

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

**12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

**Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

**Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

**Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

**0S Z SCHÖCK Isokorb® (LB-Ergänzung)**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**0SA1 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SA101 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA102 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA103 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA104 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA105 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA106 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA107 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA108 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA109 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA110 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA111 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA112 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA113 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA114 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA115 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA116 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA117 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA118 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA119 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA120 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA121 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA122 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA123 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA124 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA125 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA126 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA127 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA128 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA129 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA130 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA131 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA132 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA133 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA134 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA135 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA136 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA2 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SA201 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA202 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA203 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA204 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA205 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA206 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA207 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA208 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA209 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA210 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA211 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA212 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA213 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA214 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA215 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA216 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA217 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA218 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA219 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA220 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA221 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA222 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA223 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA224 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA225 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA226 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA227 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA228 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA229 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA230 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA231 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA232 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA233 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA234 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA235 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA236 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA3 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SA301 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA302 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA303 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA304 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA305 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA306 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA307 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA308 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA309 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA310 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA311 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA312 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA313 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA314 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA315 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA316 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA317 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA318 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA319 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA320 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA321 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA322 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA323 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA324 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA325 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA326 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA327 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA328 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA329 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA330 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA331 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA332 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA333 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA334 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA335 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA336 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA337 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA338 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA339 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA340 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA341 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA342 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA343 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA344 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA345 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA346 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA347 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA348 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA349 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA350 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA351 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA352 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA353 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA354 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA4 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SA401 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA402 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA403 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA404 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA405 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA406 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA407 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA408 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA409 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA410 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA411 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA412 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA413 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA414 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA415 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA416 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA417 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA418 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA419 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA420 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA421 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA422 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA423 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA424 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA425 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA426 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA427 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA428 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA429 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA430 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA431 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA432 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA433 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA434 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA435 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA436 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA437 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA438 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA439 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA440 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA441 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA442 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA443 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA444 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA445 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA446 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA447 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA448 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA449 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA450 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA451 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA452 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA453 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA454 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA455 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA456 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA457 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA458 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA459 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA460 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA461 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA462 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA463 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA464 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA465 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA466 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA467 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA468 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA469 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA470 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA471 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA472 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA5 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSA501 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA502 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA503 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA504 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA505 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA506 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA507 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA508 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA509 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA510 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA511 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA512 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA513 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA514 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA515 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA516 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA517 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA518 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA519 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA520 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA521 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA522 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA523 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA524 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA525 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA526 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA527 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA528 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA529 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA530 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA531 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA532 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA533 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA534 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA535 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA536 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA537 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA538 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA539 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA540 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA541 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA542 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA543 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA544 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA545 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA546 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA547 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA548 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA549 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA550 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA551 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA552 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA553 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA554 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA555 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA556 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA557 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA558 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA559 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA560 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA561 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA562 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA563 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA564 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA565 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA566 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA567 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA568 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA569 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA570 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA571 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA572 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA6 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSA601 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA602 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA603 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA604 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA605 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA606 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA607 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA608 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA609 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA610 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA611 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA612 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA613 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA614 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA615 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA616 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA617 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA618 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA619 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA620 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA621 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA622 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA623 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA624 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA625 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA626 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA627 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA628 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA629 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA630 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA631 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA632 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA633 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA634 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA635 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA636 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA637 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA638 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA639 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA640 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA641 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA642 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA643 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA644 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA645 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA646 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA647 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA648 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA649 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA650 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA651 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA652 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA653 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA654 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA655 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA656 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA657 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA658 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA659 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA660 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA661 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA662 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA663 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA664 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA665 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA666 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA667 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA668 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA669 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA670 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA671 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA672 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA7 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SA701 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA702 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA703 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA704 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA705 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA706 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA707 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA708 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA709 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA710 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA711 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA712 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA713 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA714 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA715 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA716 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA717 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA718 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA719 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA720 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA721 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA722 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA723 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA724 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA725 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA726 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA727 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA728 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA729 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA730 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA731 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA732 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA733 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA734 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA735 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA736 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA737 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA738 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA739 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA740 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA741 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA742 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA743 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA744 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA745 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA746 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA747 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA748 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA749 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA750 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA751 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA752 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA753 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA754 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSA8 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSA801 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA802 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA803 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA804 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA805 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA806 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA807 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA808 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA809 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA810 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA811 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA812 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA813 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA814 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA815 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA816 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA817 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA818 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA819 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA820 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA821 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA822 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA823 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA824 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA825 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA826 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA827 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA828 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA829 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA830 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA831 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA832 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA833 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA834 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA835 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA836 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA837 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA838 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA839 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA840 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA841 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA842 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSA843 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA844 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA845 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA846 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA847 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA848 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA849 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA850 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA851 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA852 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA853 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA854 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA9 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SA901 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,273 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA902 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA903 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA904 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA905 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA906 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA907 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA908 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA909 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA910 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA911 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA912 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA913 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA914 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA915 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA916 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA917 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA918 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA919 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA920 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA921 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA922 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA923 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA924 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA925 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA926 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA927 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA928 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA929 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSA930 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SA931 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA932 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA933 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA934 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA935 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SA936 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAA01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAA36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAB Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M11 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,346 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,347 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,414 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,344 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W



Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,339 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAB35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M12 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,396 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,376 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und



trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,305 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,294 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,305 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,294 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,391 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,341 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,305 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,341 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,305 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,379 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,330 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,364 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,344 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,349 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,330 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,364 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,344 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,349 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAC35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD Z Schöck Isokorb® XT Typ K-M13 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,444 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,340 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,340 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,437 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,416 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,398 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,366 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,339 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,398 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,366 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,339 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,421 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,404 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,387 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,359 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,404 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,387 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAD35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,359 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm



Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAE36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.



**0SAF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAF23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAF36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.



Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAG54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAH01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAH19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAH41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAH72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAI01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAI72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAJ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm



Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ55 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ56 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ57 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ58 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ59 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ60 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ61 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ62 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ63 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ64 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ65 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ66 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ67 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ68 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ69 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAJ70 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ71 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAJ72 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAK01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAK35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAK41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAK54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAL01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSAL08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAL09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAL10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAL30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL37 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL38 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL39 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL40 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL41 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL42 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL43 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL44 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL45 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL46 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL47 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL48 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL49 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL50 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL51 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL52 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL53 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAL54 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAM01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,273 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAM36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN Z Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAN01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAN02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAN03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSAN04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAN05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSAN06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN19 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN20 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN21 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN22 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN23 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN24 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN25 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN26 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN27 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN28 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN29 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN30 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN31 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN32 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN33 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN34 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN35 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAN36 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAO01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W



Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAO18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAP01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAP11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAP18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAQ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAQ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAR01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAR18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAS01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder

Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm



Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAS18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\alpha_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAT01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\alpha_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur



thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAT18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAU01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SAU17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAU18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV Z Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAV01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAV18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAW01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAW18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.



**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAX01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAX18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAY01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAY18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SAZ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SAZ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB1 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB101 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB102 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB103 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB104 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB105 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur



thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB106 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB107 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB108 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB109 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB110 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB111 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB112 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB113 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB114 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB115 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB116 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB117 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB118 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB2 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB201 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB202 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB203 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB204 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB205 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SB206 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB207 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB208 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB209 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB210 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB211 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB212 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB213 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB214 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB215 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB216 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB217 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB218 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB3 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB301 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB302 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB303 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB304 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB305 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB306 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB307 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB308 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB309 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB310 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB311 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB312 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB313 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB314 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB315 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB316 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB317 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB318 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB4 Z Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB401 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB402 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB403 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB404 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB405 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB406 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB407 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB408 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB409 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB410 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB411 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB412 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB413 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB414 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB415 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB416 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB417 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur

thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB418 Z Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB5 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB501 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und

trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB502 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB503 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB504 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB505 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB506 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB507 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB508 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB509 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB510 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB6 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB601 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB602 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB603 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB604 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB605 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB606 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB607 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB608 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB609 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB610 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB7 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB701 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB702 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB703 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB704 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB705 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB706 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB707 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB708 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB709 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB710 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m



Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB8 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB801 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB802 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB803 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB804 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB805 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB806 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB807 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB808 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB809 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB810 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB9 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SB901 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB902 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB903 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB904 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB905 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB906 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB907 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB908 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SB909 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBA01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SBA02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBA08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBB08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SBC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBF Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-V11 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSBG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBG10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBH01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBH04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBH05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBH06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBH10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBI01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBI10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBJ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBJ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBK Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSBK01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBK02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBK03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBK04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBK05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBK06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBK07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBK08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBK09 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBL Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBL01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBL02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBL03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBL04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBL05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBL06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBL07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBL08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBM01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SBM04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBM08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBN Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSBN01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBN02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBN03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBN04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBN05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBN06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBN07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBN08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBO Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSBO01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBO02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBO03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBO04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBO05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBO06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBO07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBO08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SBP Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBP01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBP02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBP03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBP04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBP05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBP06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBP07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBQ Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV11 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBQ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBQ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBQ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBQ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBQ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBQ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBR01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,913 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBR08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei



punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBS01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,918 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBS08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBT Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBT01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,856 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBT02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBT03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBT04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBT05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBT06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBT07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBT08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBU01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,803 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBU07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBV01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,752 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBV07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBW Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSBW01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,627 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBW02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBW03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBW04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBW05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBW06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBX Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBX01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBX02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBX03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBX04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SBX05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBX06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBY Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBY01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBY02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBY03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBY04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBY05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSBY06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBZ Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SBZ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,565 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBZ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBZ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBZ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBZ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SBZ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC1 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC101 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC102 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC103 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC104 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC105 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC106 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC2 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich



aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC201 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC202 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC203 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC204 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC205 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC206 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC207 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC3 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC301 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC302 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC303 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC304 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC305 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC306 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC307 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC4 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC401 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC402 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC403 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC404 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC405 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC406 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSC407 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC5 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC501 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC502 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC503 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC504 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC505 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05C506 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05C6 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**05C601 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC602 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC603 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC604 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC605 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC606 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC7 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC701 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC702 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC703 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC704 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC705 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC8 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC801 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC802 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC803 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC804 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC805 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC9 Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SC901 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC902 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC903 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC904 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SC905 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCA Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSCA01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCA02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCA03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCA04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCA05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCB Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,244 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,261 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,249 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCE Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSCE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,242 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCE08 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,135 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCF07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCH Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCH01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,951 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCH02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCH03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCH04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCH05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCH06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSCI Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSCI01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCI02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCI03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCI04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCI05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCI06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCJ Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCJ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCJ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei

punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCJ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCJ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCJ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCJ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCK Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCK01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCK02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCK03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCK04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCK05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCK06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCL Z Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCL01 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCL02 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCL03 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCL04 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCL05 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCL06 Z Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM Z Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCM01 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM02 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM03 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM04 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM05 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM06 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM07 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 In Anlehnung an ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM08 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 In Anlehnung an ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM09 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 In Anlehnung an ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM10 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM11 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM12 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM13 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM14 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM15 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM16 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM17 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM18 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM19 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM20 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM21 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM22 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM23 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM24 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM25 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM26 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM27 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCM28 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN Z Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSCN01 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCN02 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCN03 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN04 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN05 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN06 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN07 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN08 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN09 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN10 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN11 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN12 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN13 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN14 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN15 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN16 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN17 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN18 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN19 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN20 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN21 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN22 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN23 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN24 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN25 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN26 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN27 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCN28 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO Z Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCO01 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außenbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO02 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außenbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO03 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO04 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO05 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO06 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO07 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO08 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO09 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO10 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO11 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO12 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO13 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO14 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO15 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO16 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO17 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO18 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO19 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO20 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO21 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO22 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO23 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO24 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO25 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO26 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO27 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCO28 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP Z Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCP01 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP02 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP03 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP04 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP05 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP06 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP07 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP08 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP09 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP10 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP11 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP12 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP13 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP14 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP15 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP16 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP17 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP18 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP19 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP20 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP21 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP22 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP23 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP24 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP25 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP26 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP27 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCP28 Z Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ Z Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCQ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCQ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCQ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,072 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSCQ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,846 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen



Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCQ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR Z Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCR01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCR15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,072 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS Z Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCS01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCS05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCS15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT Z Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCT01 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT02 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT03 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT04 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT05 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT06 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT07 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT08 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT09 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT10 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT11 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT12 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT13 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT14 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCT15 Z Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ  
Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCU01 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU02 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU03 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU04 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU05 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU06 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU07 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU08 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU09 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU10 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 2,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU11 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 2,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU12 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 2,034 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU13 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU14 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU15 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU16 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und  
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse  
EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der  
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU17 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und  
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse  
EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der  
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU18 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und  
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse  
EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der  
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU19 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU20 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU21 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU22 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU23 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU24 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU25 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU26 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU27 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU28 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,052 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU29 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,052 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCU30 Z Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,052 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV Z Schöck Isokorb® XT Typ D-MM1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCV01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCV32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCV64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW Z Schöck Isokorb® XT Typ D-MM2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCW01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCW10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCW60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX Z Schöck Isokorb® XT Typ D-MM3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCX01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCX56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCX94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY Z Schöck Isokorb® XT Typ D-MM4**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCY01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCY04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCY68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCY94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ Z Schöck Isokorb® XT Typ D-MM5**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SCZ01 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ02 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ03 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ04 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ05 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ06 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ07 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ08 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ09 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ10 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ11 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ12 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ13 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ14 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ15 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCZ16 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ17 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ18 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ19 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ20 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ21 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ22 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ23 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ24 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ25 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ26 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ27 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ28 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ29 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ30 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ31 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ32 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ33 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ34 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ35 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ36 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ37 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ38 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ39 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ40 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ41 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ42 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ43 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ44 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ45 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ46 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ47 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ48 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ49 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ50 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ51 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ52 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ53 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ54 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ55 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ56 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ57 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ58 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ59 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ60 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ61 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ62 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ63 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ64 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ65 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ66 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ67 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ68 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ69 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ70 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ71 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ72 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ73 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ74 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ75 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ76 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ77 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ78 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ79 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SCZ80 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ81 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ82 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ83 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ84 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ85 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ86 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ87 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ88 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ89 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ90 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ91 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ92 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ93 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SCZ94 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD1 Z Schöck Isokorb® XT Typ D-MM6**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD101 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,392 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD102 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD103 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD104 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD105 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD106 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,306 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD107 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD108 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD109 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD110 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD111 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD112 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,244 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD113 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD114 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD115 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,306 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD116 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD117 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD118 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD119 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD120 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD121 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,244 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD122 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD123 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,389 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD124 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,369 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD125 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD126 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD127 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSD128 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD129 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,295 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD130 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD131 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD132 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD133 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD134 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD135 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD136 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD137 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,295 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD138 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD139 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD140 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD141 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD142 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD143 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,392 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD144 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD145 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,355 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD146 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,339 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD147 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,325 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD148 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD149 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,301 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD150 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD151 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD152 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD153 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD154 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,325 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD155 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD156 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,301 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD157 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD158 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD159 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD160 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD161 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,411 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD162 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,392 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD163 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,374 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD164 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,357 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD165 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,342 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD166 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD167 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD168 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,304 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD169 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD170 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD171 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD172 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,342 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD173 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD174 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD175 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,304 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD176 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD177 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD178 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD179 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,426 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD180 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,406 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD181 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD182 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD183 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD184 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD185 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD186 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,319 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD187 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD188 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD189 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD190 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD191 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SD192 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,319 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD193 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD194 Z Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD2 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-MM1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD201 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD202 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD203 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD204 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD205 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD206 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD207 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD208 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD209 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD210 Z Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 55 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD3 Z Schöck Isokorb® XT Typ B-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD301 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD4 Z Schöck Isokorb® XT Typ B-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD401 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD5 Z Schöck Isokorb® XT Typ B-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD501 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD6 Z Schöck Isokorb® XT Typ B-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD601 Z Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD7 Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD701 Z Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD702 Z Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD703 Z Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD8 Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSD801 Z Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSD802 Z Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD803 Z Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD9 Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SD901 Z Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD902 Z Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD903 Z Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDA Z Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDA01 Z Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDA02 Z Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDA03 Z Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB Z Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDB01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,328 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,312 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,298 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,238 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,230 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,223 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDB12 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,348 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB13 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB14 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,317 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB15 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,304 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB16 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,292 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB17 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB18 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB19 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB20 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB21 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDB22 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC Z Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDC01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$

-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,366$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,328$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$

-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,385$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,312$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDC11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD Z Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDD01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,614 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,205 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,584 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 22 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,557 W/(m·K)  
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDD04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 22 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,531 W/(m·K)  
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDD05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 22 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,509 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,488 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,470 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,452 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,436 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,421 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,407 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD12 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,188 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,639 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD13 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 6,5$  kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} = -12,0$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,198$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,607$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD14 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 6,5$  kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} = -12,0$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,207$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,579$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD15 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,553 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD16 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,529 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD17 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,508 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD18 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,488 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD19 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,470 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD20 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,453 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD21 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,438 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDD22 Z Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

#### 0SDE Z Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V1

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

##### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

#### 0SDE01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

#### 0SDE02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDE03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,183 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDE04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,176 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDE05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDE06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,164 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDE07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,158 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDE08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDE09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDE10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDE11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF Z Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V2**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDF01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:



Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,619$  m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,194$  W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,645$  m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,186$  W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,670$  m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,179$  W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDF11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDG Z Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V3**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDG01 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,244 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG02 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,233 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG03 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG04 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG05 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG06 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,199 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDG07 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,193 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDG08 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,186 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG09 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG10 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDG11 Z Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH Z Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR200**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDH01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 150 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366



LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDH06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDH07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDH10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDH11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDH12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDH13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDH14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI Z Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR220**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDI01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 150 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm



Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDI11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDI14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ Z Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR240**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDJ01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 150 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDJ03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDJ04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDJ05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDJ08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDJ09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDJ10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDJ14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDK Z Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR280**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDK01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuelle Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 150 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDK07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDK08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDK09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDK14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI30  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDL Z Schöck Isokorb® CXT Typ A Part Z**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDL01 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 150 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDL02 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,521 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL03 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,576 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL04 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,629 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL05 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,680 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL06 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,728 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL07 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL08 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDL09 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,859 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL10 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,900 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDL11 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,938 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDL12 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,975 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDL13 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,011 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDL14 Z Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0**

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück  
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,  
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des  
angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI30

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,045 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDM01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDM66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDM84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDN01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDN78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDN84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDO01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDO68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD078 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD079 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SD080 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDO84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDP01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDP84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDQ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDQ65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDQ84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDR01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDR72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDR84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDS01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDS82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDS84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDT Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDT01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDT02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDT43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDT84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDU01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDU50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDU84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SDV01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,299 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,299 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDV80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDV82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDV84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDW01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDW41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDW80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDW84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDX Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDX01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SDX02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX29 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,326 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX30 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX31 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,288 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX32 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX33 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX34 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX35 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX36 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX37 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX38 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX39 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX40 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX41 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX42 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX43 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX44 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,288 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX45 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX46 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX47 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX48 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX49 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX50 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX51 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX52 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX53 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX54 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX55 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX56 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX57 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,326 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX58 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX59 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,288 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX60 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX61 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX62 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX63 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX64 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX65 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX66 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX67 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX68 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX69 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX70 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX71 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX72 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,288 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX73 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX74 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX75 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX76 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX77 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX78 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX79 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX80 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX81 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX82 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX83 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDX84 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDY01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDY09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSDZ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSDZ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDZ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SDZ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE1 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE101 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE102 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE103 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE104 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE105 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE106 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE107 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE108 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE109 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE2 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE201 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SE202 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE203 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE204 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE205 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE206 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE207 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE208 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE209 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE3 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE301 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE302 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE303 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE304 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE305 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE306 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE307 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE308 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE309 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE4 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE401 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE402 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE403 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE404 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SE405 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE406 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE407 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE408 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE409 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE5 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE501 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE502 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE503 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE504 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE505 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE506 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE507 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE508 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE509 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE6 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE601 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE602 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE603 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE604 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE605 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSE606 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSE607 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SE608 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE609 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE7 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE701 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE702 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE703 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE704 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE705 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE706 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE707 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE708 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE709 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE8 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE801 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE802 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE803 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE804 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE805 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE806 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE807 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE808 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE809 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE9 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SE901 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.



Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE902 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE903 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE904 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE905 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE906 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE907 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE908 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SE909 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEA01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEA09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**

Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei  
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB Z Schöck Isokorb® T Typ K-M13 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEB01 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,416 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB02 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,392 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB03 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB04 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB05 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB06 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB07 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB08 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB09 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,416 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB10 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,392 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB11 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB12 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB13 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB14 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB15 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB16 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB17 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB18 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB19 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB20 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB21 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB22 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB23 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB24 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SEB25 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB26 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB27 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB28 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB29 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB30 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB31 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB32 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB33 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,411 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB34 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB35 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,367 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB36 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB37 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB38 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,322 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB39 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB40 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,411 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB41 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB42 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,367 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB43 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB44 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB45 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,322 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB46 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB47 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB48 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB49 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB50 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB51 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB52 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,367 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB53 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB54 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB55 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,322 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB56 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB57 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB58 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB59 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB60 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB61 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB62 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,417 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB63 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,395 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB64 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,379 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB65 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB66 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB67 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB68 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,395 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB69 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,379 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB70 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB71 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB72 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB73 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,319 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB74 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB75 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB76 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB77 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB78 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,379 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB79 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB80 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB81 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB82 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,319 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB83 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB84 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB85 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEB86 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC Z Schöck Isokorb® T Typ K-M14 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEC01 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,467 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC02 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:



Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,445 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC03 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC04 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,401 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC05 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC06 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,365 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC07 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC08 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC09 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,467 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC10 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,445 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC11 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC12 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,401 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC13 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC14 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,365 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC15 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC16 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC17 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC18 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,313 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC19 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC20 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC21 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC22 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC23 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,401 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC24 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC25 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,365 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC26 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC27 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC28 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC29 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,313 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC30 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC31 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC32 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC33 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,459 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC34 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,438 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC35 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,418 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC36 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC37 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC38 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,363 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC39 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,346 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC40 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,459 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC41 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,438 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC42 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,418 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC43 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC44 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SEC45 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,363 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC46 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,346 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC47 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,334 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC48 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC49 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC50 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC51 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC52 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,418 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC53 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC54 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC55 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,363 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC56 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,346 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC57 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,334 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC58 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC59 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC60 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC61 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC62 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,173 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,463 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC63 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,443 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC64 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC65 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC66 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm



Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC67 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC68 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,443 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC69 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC70 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC71 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC72 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC73 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,357 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC74 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,342 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC75 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC76 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC77 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC78 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC79 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC80 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC81 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC82 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,357 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC83 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,342 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC84 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC85 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEC86 Z Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SED01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden



Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SED28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEE01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEE28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEF01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEF28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEG01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEG28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEH01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEH28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEI01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEI28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEJ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEJ28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK Z Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEK01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEK28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEL01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEL28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEM01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEM28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEN01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEN28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEO01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEO28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEP01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEP28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEQ01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEQ28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SER01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm



Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.



Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SER28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES Z Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SES01 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES02 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES03 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES04 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES05 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES06 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES07 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES08 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES09 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES10 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES11 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES12 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES13 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES14 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES15 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES16 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES17 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES18 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES19 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES20 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES21 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES22 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES23 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES24 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES25 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES26 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES27 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SES28 Z Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SET01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SET06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SET15 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEU01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEU14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEV01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEV14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEW01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEW13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEX01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEX12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEY01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEY12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SEZ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ07 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ08 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ09 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ10 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ11 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ12 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ13 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ14 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SEZ15 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF1 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF101 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF102 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF103 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF104 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF105 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF106 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF107 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF108 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF109 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF110 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF111 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF112 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF113 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF114 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF2 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF201 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF202 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF203 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF204 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF205 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF206 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF207 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF208 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF209 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF210 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF211 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm



Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF212 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF213 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF214 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF3 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF301 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF302 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF303 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF304 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF305 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF306 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF307 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF308 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF309 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF310 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF311 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF312 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF313 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF4 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF401 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF402 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF403 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF404 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF405 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF406 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF407 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF408 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF409 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF410 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF411 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF5 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF501 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF502 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF503 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF504 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF505 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF506 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF507 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF508 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF509 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF510 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF511 Z Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF6 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF601 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,660 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF602 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF603 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF604 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF605 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF606 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF607 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF608 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF609 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF7 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF701 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,644 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF702 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF703 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF704 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF705 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF706 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF707 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF708 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF709 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF8 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF801 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,676 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF802 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF803 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF804 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF805 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF806 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF807 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF808 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF809 Z Schöck Isokorb® T\_Q-P-V3-TP-H250-L500-5.0**

Isokorb® T\_Q-P-V3-TP-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_Q-P-V3-TP-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF9 Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**



Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SF901 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,605 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF902 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF903 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF904 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF905 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF906 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF907 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SF908 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFA01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,596 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFA08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFB01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,555 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)



gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFB07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFC01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFC07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFD Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFD01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,477 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFD02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFD03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFD04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFD05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFD06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFE Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFE01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFE02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFE03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFE04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFE05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFE06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFF Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.



**0SFF01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFF02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFF03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFF04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFF05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFF06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFG01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFG08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFH01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFH07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SFH08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFI01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFI08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFJ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFJ07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFK01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m



Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFK07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>-K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFL Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFL01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFL02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFL03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFL04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFL05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFL06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFM Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFM01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFM02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFM03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFM04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFM05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFM06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFN Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFN01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFN02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFN03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFN04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFN05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFO Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFO01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFO02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFO03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFO04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFO05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFP Z Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFP01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFP02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFP03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFP04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFP05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFQ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,790 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFQ09 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFR01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,793 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.



Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFR09 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFS01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFS09 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFT01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SFT06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFT08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFU01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFU08 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFV01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,643 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFV07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFW01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.



Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFW07 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFX Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFX01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFX02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFX03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFX04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFX05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFX06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFY Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFY01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFY02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFY03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFY04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFY05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFY06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFZ Z Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SFZ01 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFZ02 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFZ03 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFZ04 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFZ05 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SFZ06 Z Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG1 Z Schöck Isokorb® T Typ H-NN1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG101 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG102 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG103 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG104 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG105 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG106 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)

parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG107 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG108 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG109 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG110 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG111 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG112 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG113 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG114 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG115 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG2 Z Schöck Isokorb® T Typ H-NN2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG201 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG202 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG203 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG204 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm



Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG205 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG206 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG207 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG208 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG209 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG210 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG211 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG212 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG213 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG214 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG215 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG3 Z Schöck Isokorb® T Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG301 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG302 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG303 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG304 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG305 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG306 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG307 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG308 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG309 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG310 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG311 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG312 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG313 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG314 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG315 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG4 Z Schöck Isokorb® T Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG401 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG402 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG403 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG404 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG405 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG406 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG407 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG408 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG409 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG410 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG411 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG412 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG413 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG414 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG415 Z Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG5 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG501 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG502 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG503 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,067 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG504 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG505 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG506 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,065 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG507 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG508 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG509 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG510 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG511 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG512 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,062 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG513 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG514 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG515 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG516 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG517 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG518 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG519 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG520 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG521 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG522 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG523 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG524 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG525 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG526 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG527 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG528 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG529 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG530 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG531 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG532 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG533 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG534 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG535 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG536 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG537 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,052 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG538 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,052 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG539 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,052 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG540 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG541 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG542 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG543 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG544 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG545 Z Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.2**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.2  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG6 Z Schöck Isokorb® T Typ D-MM1**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG601 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG602 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG603 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG604 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG605 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG606 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG607 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG608 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG609 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG610 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG611 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG612 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG613 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG614 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG615 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG616 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG617 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG618 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG619 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG620 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG621 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG622 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG623 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG624 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG625 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG626 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG627 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG628 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG629 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG630 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG631 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG632 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG633 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG634 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG635 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG636 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG637 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG638 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG639 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG640 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG641 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG642 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG643 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG644 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG645 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG646 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG647 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG648 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG649 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG650 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG651 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG652 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG653 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG654 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG655 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG656 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG657 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG658 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG659 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG660 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG661 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG662 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG663 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG664 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG665 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG666 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG667 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG668 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG669 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG670 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG671 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG672 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG673 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG674 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG675 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG676 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG677 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG678 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG679 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG680 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG681 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG682 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG683 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG684 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG685 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG686 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG687 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG688 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG689 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG690 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG691 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG692 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG693 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG694 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG695 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG696 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG697 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG698 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG699 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG6A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG6A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG6A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG7 Z Schöck Isokorb® T Typ D-MM2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG701 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG702 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG703 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG704 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG705 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG706 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG707 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG708 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG709 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG710 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG711 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG712 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG713 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG714 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG715 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG716 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG717 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG718 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG719 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG720 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG721 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG722 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG723 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG724 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG725 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG726 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG727 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG728 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG729 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG730 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG731 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG732 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG733 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG734 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG735 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG736 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG737 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG738 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG739 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG740 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG741 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG742 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG743 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG744 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG745 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG746 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG747 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG748 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG749 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG750 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG751 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG752 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG753 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG754 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG755 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG756 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG757 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG758 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG759 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG760 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG761 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG762 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG763 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG764 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG765 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG766 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG767 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG768 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG769 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG770 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG771 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG772 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG773 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG774 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG775 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG776 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG777 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG778 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG779 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG780 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG781 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG782 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG783 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG784 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG785 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG786 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG787 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG788 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG789 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG790 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG791 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG792 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG793 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG794 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG795 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG796 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8 Z Schöck Isokorb® T Typ D-MM3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG801 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG802 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG803 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG804 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG805 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG806 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG807 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG808 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG809 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG810 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG811 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG812 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG813 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG814 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG815 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG816 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG817 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG818 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG819 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG820 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG821 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG822 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG823 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG824 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG825 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG826 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG827 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG828 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG829 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG830 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG831 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG832 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG833 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG834 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG835 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG836 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG837 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG838 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG839 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm



Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG840 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG841 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG842 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG843 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG844 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG845 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG846 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG847 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG848 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG849 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG850 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG851 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG852 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG853 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG854 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG855 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG856 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG857 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG858 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG859 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG860 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG861 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG862 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG863 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG864 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG865 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG866 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG867 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG868 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG869 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG870 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG871 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG872 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG873 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG874 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG875 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG876 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG877 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG878 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG879 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG880 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG881 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG882 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG883 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG884 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG885 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG886 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG887 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG888 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG889 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG890 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG891 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG892 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG893 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG894 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG895 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG896 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG897 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG898 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG899 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm



Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8A9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AH Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AI Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AJ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AK Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AL Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AM Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AN Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AO Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AP Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AQ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AR Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AS Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AT Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AU Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AV Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AW Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AX Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AY Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8AZ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8B9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8BA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8BB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG8BC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8BD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8BE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8BF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG8BG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9 Z Schöck Isokorb® T Typ D-MM4**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SG901 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG902 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG903 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG904 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG905 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG906 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG907 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG908 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG909 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG910 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG911 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG912 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG913 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG914 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG915 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG916 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG917 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG918 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG919 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG920 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG921 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG922 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG923 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG924 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG925 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG926 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG927 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG928 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG929 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG930 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG931 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG932 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG933 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG934 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG935 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG936 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG937 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG938 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG939 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG940 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG941 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG942 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG943 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG944 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG945 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG946 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG947 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG948 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG949 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG950 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG951 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG952 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG953 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG954 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG955 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG956 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG957 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG958 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG959 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG960 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG961 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG962 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG963 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG964 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG965 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG966 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG967 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG968 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG969 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG970 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG971 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG972 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG973 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG974 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG975 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG976 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG977 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG978 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG979 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG980 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG981 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG982 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG983 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG984 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG985 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG986 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG987 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG988 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG989 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG990 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG991 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG992 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG993 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG994 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG995 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG996 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG997 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG998 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG999 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SG9A3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9A9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AH Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AI Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AJ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AK Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AL Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AM Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AN Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AO Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AP Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AQ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AR Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AS Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AT Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AU Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AV Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AW Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AX Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AY Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9AZ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9B9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SG9C7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA Z Schöck Isokorb® T Typ D-MM5**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SGA01 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA02 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA03 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA04 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA05 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA06 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA07 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA08 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA09 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA10 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA11 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA12 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA13 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA14 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA15 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA16 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA17 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA18 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA19 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA20 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA21 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA22 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA23 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA24 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA25 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA26 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA27 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA28 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA29 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA30 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA31 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA32 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA33 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA34 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA35 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA36 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA37 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA38 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA39 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA40 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA41 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA42 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA43 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA44 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA45 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA46 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA47 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA48 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA49 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA50 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA51 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA52 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA53 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA54 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA55 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA56 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA57 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SGA58 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA59 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA60 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA61 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA62 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA63 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA64 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA65 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA66 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA67 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA68 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA69 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA70 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA71 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA72 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA73 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA74 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA75 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA76 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA77 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA78 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA79 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA80 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA81 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA82 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA83 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA84 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA85 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA86 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA87 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA88 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA89 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA90 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA91 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA92 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA93 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA94 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA95 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA96 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA97 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA98 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGA99 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAA9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAH Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAI Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAJ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAK Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAL Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAM Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SGAAN Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAO Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAP Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAQ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAR Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAS Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAT Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAU Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAV Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAW Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAX Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAY Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAAZ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGAB9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm



Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGABG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB Z Schöck Isokorb® T Typ D-MM6**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SGB01 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB02 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,350 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB03 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,332 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB04 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB05 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB06 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB07 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB08 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB09 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB10 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB11 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB12 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB13 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SGB14 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB15 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,350 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB16 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,332 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB17 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB18 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB19 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB20 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB21 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB22 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB23 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB24 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB25 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB26 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB27 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB28 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB29 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB30 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB31 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB32 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB33 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB34 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB35 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm



Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB36 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,367 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB37 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,349 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB38 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,332 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB39 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB40 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB41 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB42 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB43 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB44 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB45 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB46 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB47 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB48 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,367 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB49 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,349 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB50 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,332 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB51 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,316 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB52 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB53 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB54 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB55 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB56 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB57 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB58 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB59 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB60 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB61 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB62 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB63 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB64 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB65 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB66 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB67 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB68 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB69 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB70 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB71 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB72 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB73 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,295 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB74 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB75 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB76 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB77 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SGB78 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB79 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB80 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB81 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB82 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,320 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB83 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB84 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,295 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB85 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB86 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB87 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB88 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB89 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB90 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB91 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,295 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB92 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB93 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB94 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB95 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGB96 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB97 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB98 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**05GB99 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm



Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,353 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBA9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,353 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAH Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAI Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAJ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAK Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAL Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAM Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAN Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAO Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAP Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAQ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAR Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,402 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAS Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,383 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAT Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,366 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAU Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAV Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAW Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAX Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAY Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,301 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBAZ Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB1 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,281 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB2 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,383 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB3 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,366 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB4 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB5 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB6 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB7 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SGBB8 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,301 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBB9 Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBA Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,281 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBB Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBC Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBD Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBE Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,301 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBF Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SGBBG Z Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,281 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH1 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-MM1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH101 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH102 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH103 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH104 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH105 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen

von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH106 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH107 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH108 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH109 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH110 Z Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 55 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 250 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH2 Z Schöck Isokorb® T Typ B-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH201 Z Schöck Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH3 Z Schöck Isokorb® T Typ B-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH301 Z Schöck Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH4 Z Schöck Isokorb® T Typ B-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH401 Z Schöck Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH5 Z Schöck Isokorb® T Typ B-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH501 Z Schöck Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0**

Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH6 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M1 mit Brandschutz**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH601 Z Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH602 Z Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH603 Z Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH7 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M2 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH701 Z Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH702 Z Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH703 Z Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH8 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M3 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH801 Z Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH802 Z Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH803 Z Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH9 Z Schöck Isokorb® T Typ W-M4 mit Brandschutz**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SH901 Z Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH902 Z Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SH903 Z Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
In Anlehnung an ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA Z Schöck Isokorb® T Typ SK-M1**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHA01 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,393 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA02 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,374 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA03 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA04 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,341 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA05 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,328 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA06 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm



Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA07 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,304 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA08 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA09 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,283 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA10 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,273 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA11 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,265 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA12 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,417 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA13 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA14 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,380 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA15 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,363 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA16 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,348 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA17 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,334 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA18 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,249 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,321 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA19 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA20 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,299 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA21 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHA22 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,285$  m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,281$  W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-V2-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB Z Schöck Isokorb® T Typ SK-MM1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHB01 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} = -12,0$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,204$  m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,393$  W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB02 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,374 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB03 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB04 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,341 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292



Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB05 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB06 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,304 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB07 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB08 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB09 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,273 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHB10 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC Z Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHC01 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,108 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,743 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC02 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,113 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,706 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC03 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,119 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,672 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC04 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,641 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC05 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,130 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,614 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC06 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,590 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC07 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,567 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC08 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,147 m<sup>2</sup>-K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,545 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC09 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,525 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC10 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,158 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,507 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC11 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender

Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,163 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,491 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC12 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,103 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,773 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC13 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,109 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,735 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301



Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC14 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,114 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,700 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC15 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,120 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,668 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC16 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,639 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC17 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,131 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,613 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC18 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,589 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC19 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,567 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC20 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,146 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,547 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC21 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,527 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHC22 Z Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,157 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,509 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD Z Schöck Isokorb® T Typ SQ-V1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHD01 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,235 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD02 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,226 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD03 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD04 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD05 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD06 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD07 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD08 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD09 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,174 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD10 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHD11 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm



Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,164 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHE Z Schöck Isokorb® T Typ SQ-V2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSHE01 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,261 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHE02 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHE03 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHE04 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE05 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE06 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE07 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE08 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,404$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,198$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE09 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,419$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,191$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE10 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,186 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHE11 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,180 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF Z Schöck Isokorb® T Typ SQ-V3**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHF01 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF02 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF03 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF04 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF05 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,244 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF06 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF07 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 6,5$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,351$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,228$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF08 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 6,5$  kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req: 0,364$  m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}: 0,220$  W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF09 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm



Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,212 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF10 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,206 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHF11 Z Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,200 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHG Z Schöck Isokorb® T Typ S-V**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHG01 Z Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0**

Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0  
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.

Dämmkörperhöhe H: 80 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,162 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,495 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-518

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHG02 Z Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0**

Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0  
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.

Dämmkörperhöhe H: 80 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,088 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,904 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-518

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHH Z Schöck Isokorb® T Typ S-N**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHH01 Z Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0**

Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0  
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den  
normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.  
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die  
vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.  
Dämmkörperhöhe H: 60 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,123 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,648 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHH02 Z Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0**

Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0  
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den  
normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.  
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die  
vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.  
Dämmkörperhöhe H: 60 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,067 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 1,195 W/(m·K)  
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHI Z Schöck Isokorb® RT Typ SK-M1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHI01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilebalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHI02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilebalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHI03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilebalkonen an

bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHI04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilelbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHJ Z Schöck Isokorb® RT Typ SK-M2**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHJ01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilebalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHJ02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilebalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHJ03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilebalkonen an

bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHJ04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilelbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 45 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHK Z Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V1**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHK01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHK02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 40 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHK03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 60 mm



Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHK04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 80 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHL Z Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHL01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 2,0 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHL02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHL03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

#### 0SHL04 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 65 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

#### 0SHM Z Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V3

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

##### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

#### 0SHM01 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,1 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHM02 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHM03 Z Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0**

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0  
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.  
Betondeckung CV: 70 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 340 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHN Z Schöck Sconnex® Typ P**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHN01 Z Schöck Sconnex® P-B250-1.0**

Sconnex® P-B250-1.0  
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.  
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern  
Elementhöhe: 100 mm (fix)  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,610 W/(m·K)  
Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part C  
Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)  
Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)  
Art konstruktive Bewehrung: Stab  
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16  
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm  
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)  
Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part T  
Elementbreite: 210 mm  
Elementlänge: 210 mm  
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)  
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm  
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)  
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm  
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.  
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des

Sconnex® Typ P sind zu entfernen.  
Z. B. Schöck Sconnex® P-B250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHN02 Z Schöck Sconnex® P-B300-1.0**

Sconnex® P-B300-1.0  
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.  
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern  
Elementhöhe: 100 mm (fix)  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,600 W/(m·K)  
Schöck Sconnex® P-B300-Part C-1.0  
Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)  
Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)  
Art konstruktive Bewehrung: Stab  
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16  
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm  
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)  
Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0  
Elementbreite: 260 mm  
Elementlänge: 260 mm  
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)  
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm  
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)  
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm  
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.  
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.  
Z. B. Schöck Sconnex® P-B300-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHN03 Z Schöck Sconnex® P-B350-1.0**

Sconnex® P-B350-1.0  
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.  
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern  
Elementhöhe: 100 mm (fix)  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,590 W/(m·K)  
Schöck Sconnex® P-B350-Part C-1.0

Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)  
Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)  
Art konstruktive Bewehrung: Stab  
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16  
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm  
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)  
Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0  
Elementbreite: 310 mm  
Elementlänge: 310 mm  
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)  
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm  
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)  
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm  
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.  
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.  
Z. B. Schöck Sconnex® P-B350-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHN04 Z Schöck Sconnex® P-B400-1.0**

Sconnex® P-B400-1.0  
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.  
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern  
Elementhöhe: 100 mm (fix)  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,580 W/(m·K)  
Schöck Sconnex® P-B400-Part C-1.0  
Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite)  
Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge)  
Art konstruktive Bewehrung: Stab  
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16  
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm  
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)  
Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0  
Elementbreite: 360 mm  
Elementlänge: 360 mm  
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)  
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm  
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)  
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm  
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den

frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.

Z. B. Schöck Sconnex® P-B400-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHO Z Schöck Sconnex® Typ W-N**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHO01 Z Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0**

Sconnex® W-N1-B180-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,333 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHO02 Z Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0**

Sconnex® W-N1-B200-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch



angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,301 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHO03 Z Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0**

Sconnex® W-N1-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHO04 Z Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0**

Sconnex® W-N1-B250-1.0  
gelenkiges, punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHO05 Z Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0**

Sconnex® W-N1-B300-1.0  
gelenkiges, punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements

mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHP Z Schöck Sconnex® Typ W-N-VH**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHP01 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0**

Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,471 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHP02 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0**

Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,421 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHP03 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0**

Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,350 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHP04 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0**

Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHP05 Z Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0**

Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,281 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ Z Schöck Sconnex® Typ W Part M**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHQ01 Z Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ02 Z Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2**

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des

Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ03 Z Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1  
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex®  
Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).  
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu  
verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des  
Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie  
Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des  
Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ04 Z Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2  
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex®  
Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).  
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu  
verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des  
Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie  
Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des

Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ05 Z Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2**

Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2  
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex®  
Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).  
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu  
verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm  
Montagehöhe: H2 (360–600 mm)  
Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des  
Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie  
Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des  
Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ06 Z Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1**

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1  
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex®  
Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).  
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu  
verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm  
Montagehöhe: H1 (200–355 mm)  
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des  
Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie  
Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W,  
wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei  
einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des



Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHQ07 Z Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2**

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2  
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).  
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.  
Material: verzinktes Stahlblech 1 mm  
Montagehöhe: H2 (360–600 mm)  
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm  
Ausführungshinweis:  
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Ausführungshinweis:  
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHR Z Schöck Sconnex® Typ W Part Z**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHR01 Z Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z**

Sconnex® W-B180-1.0 Part Z  
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 1000 mm (Standard)  
Wandbreite (Elementbreite): 180 mm  
Ausführungshinweis:  
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den

Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHR02 Z Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z**

Sconnex® W-B200-1.0 Part Z  
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 1000 mm (Standard)  
Wandbreite (Elementbreite): 200 mm  
Ausführungshinweis:  
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den  
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHR03 Z Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z**

Sconnex® W-B240-1.0 Part Z  
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 1000 mm (Standard)  
Wandbreite (Elementbreite): 240 mm  
Ausführungshinweis:  
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den  
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHR04 Z Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z**

Sconnex® W-B250-1.0 Part Z  
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 1000 mm (Standard)  
Wandbreite (Elementbreite): 250 mm  
Ausführungshinweis:  
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den  
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHR05 Z Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z**

Sconnex® W-B300-1.0 Part Z  
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 1000 mm (Standard)  
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm  
Ausführungshinweis:  
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den  
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHS Z Schöck Sconnex® Typ W Part D**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSHS01 Z Schöck Sconnex® W Part D**

Sconnex® W Part D  
Betonabstandhalter für die Positionierung von Schöck Sconnex® Typ W Part M auf  
der Deckenschalung zur Herstellung einer Sichtbetonoptik an der  
Deckenunterseite.  
Pro Sconnex® Typ W werden 4 Stk Betonabstandhalter benötigt.  
Z. B. Schöck Sconnex® W Part D oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Material: Feinbeton  
Elementdurchmesser: 30 mm  
Abstandshöhe: 15 mm  
Gebinde: Beutel à 25 Stk

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHT Z Schöck Sconnex® Typ M-N1**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSHT01 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei  
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste

oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 115 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 6  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHT02 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 150 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 6  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHT03 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 175 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 6  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHT04 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 200 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 6  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHT05 Z Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 240 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 6  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHU Z Schöck Sconnex® Typ M-N2**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSHU01 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-

Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 115 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 20  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau  
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHU02 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei  
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste  
oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-  
Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 150 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 20  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau  
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHU03 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0  
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei  
Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste  
oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-  
Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
Elementhöhe: 113 mm  
Elementbreite: 175 mm  
Elementlänge: 750 mm  
Steinfestigkeitsklasse: 20  
Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{\text{eq}} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau  
nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHU04 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 200 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 20

Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHU05 Z Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 240 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 20

Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV Z Schöck Tronsole® Typ T-V2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSHV01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSHV04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHV26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHV48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSHV70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSHV92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHV94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHV99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAA Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAB Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAC Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAD Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAE Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHVAF Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAG Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAH Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAI Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAK Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHVAM Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHVAM Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHVAN Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAO Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAP Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAR Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAS Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHVAT Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHVAU Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHVAV Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAW Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAX Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAY Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVAZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHVB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHVB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHW01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHW84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHW99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWAQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWAZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWB9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWBE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWBF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWBG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWBZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWC9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWCZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWD9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWDZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWE9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHWEA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWEB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWEC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWED Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWEE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWEF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHWEG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHX01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHX08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHX30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHX52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHX74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHX96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHX99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAA Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAB Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAC Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAD Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAE Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAF Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAG Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAH Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAI Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHXAJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAK Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAL Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAM Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAN Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAP Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAR Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAS Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAT Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAU Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAV Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAW Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAY Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXAZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHXB6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXB9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBA Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBB Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBC Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBD Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBE Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBF Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBG Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBH Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBI Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBK Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBL Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBM Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBN Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBP Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBR Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHXBS Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBT Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBU Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBV Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBW Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBY Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXBZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXC9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCA Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCB Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCC Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCD Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCE Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHXCF Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCG Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCH Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCI Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCK Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCL Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCM Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCN Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCP Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCR Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCS Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCT Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCU Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCV Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCW Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCY Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHXCZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY Z Schöck Tronsole® Typ T-V7**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHY01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei



maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHY07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHY08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHY09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHY89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SHZ01 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ02 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ03 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ04 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ05 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ06 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ07 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ08 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ09 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ10 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ11 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ12 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ13 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ14 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ15 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ16 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ17 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ18 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ19 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ20 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ21 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHZ22 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ23 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ24 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ25 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ26 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ27 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ28 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ29 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ30 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ31 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ32 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ33 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ34 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ35 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ36 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ37 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ38 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ39 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ40 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ41 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ42 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ43 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHZ44 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ45 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ46 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ47 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ48 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ49 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ50 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ51 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ52 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ53 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ54 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ55 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ56 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ57 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ58 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ59 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ60 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ61 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ62 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ63 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ64 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ65 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHZ66 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ67 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ68 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ69 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ70 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ71 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ72 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ73 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ74 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ75 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ76 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ77 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ78 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ79 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ80 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ81 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ82 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ83 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ84 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ85 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ86 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ87 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SHZ88 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ89 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ90 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ91 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ92 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ93 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ94 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ95 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ96 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ97 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ98 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZ99 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZA9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAA Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSHZAB Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAC Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAD Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAE Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAF Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAG Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAH Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAI Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAK Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAL Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAM Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAN Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAO Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAP Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAR Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAS Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAT Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAU Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAV Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZAW Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSHZAX Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAY Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSHZAZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZB1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SHZB2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI101 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI102 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI103 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI104 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI105 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI106 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI107 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI108 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI109 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI110 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI111 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI112 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI113 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI114 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI115 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI116 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI117 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI118 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI119 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI120 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI121 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI122 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI123 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI124 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI125 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI126 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI127 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI128 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI129 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI130 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI131 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI132 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI133 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI134 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI135 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI136 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI137 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI138 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI139 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI140 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI141 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI142 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI143 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI144 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI145 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI146 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI147 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI148 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI149 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI150 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI151 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI152 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI153 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI154 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI155 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI156 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI157 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI158 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI159 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI160 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI161 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI162 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI163 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI164 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI165 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI166 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI167 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI168 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI169 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI170 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI171 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI172 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI173 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI174 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI175 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI176 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI177 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI178 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI179 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI180 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI181 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI182 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI183 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI184 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI185 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI186 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI187 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI188 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI189 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI190 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI191 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI192 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI193 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI194 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI195 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI196 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI197 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI198 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI199 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AA Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AB Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AC Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AD Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AE Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S11AF Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S11AG Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S11AH Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AI Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AK Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AL Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AM Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AN Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AO Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AP Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S11AQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S11AR Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S11AS Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AT Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AU Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AV Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AW Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AX Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AY Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1AZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI1B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI201 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI202 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI203 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI204 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI205 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI206 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI207 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI208 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI209 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI210 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI211 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI212 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI213 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI214 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI215 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI216 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI217 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI218 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI219 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI220 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI221 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI222 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI223 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI224 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI225 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI226 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI227 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI228 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI229 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI230 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI231 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI232 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI233 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI234 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI235 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI236 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI237 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI238 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI239 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI240 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI241 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI242 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI243 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI244 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI245 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI246 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI247 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI248 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI249 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI250 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI251 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI252 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI253 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI254 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI255 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI256 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI257 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI258 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI259 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI260 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI261 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI262 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI263 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI264 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI265 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI266 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI267 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI268 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI269 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI270 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI271 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI272 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI273 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI274 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI275 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI276 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI277 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI278 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI279 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI280 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI281 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI282 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI283 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI284 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI285 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI286 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI287 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI288 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI289 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI290 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI291 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI292 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI293 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI294 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI295 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI296 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI297 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI298 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI299 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI2A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2AD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2AE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2AF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SI2AO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2AZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SI2BB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SI2BX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2BZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI2CK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2CL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2CM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2CV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2CW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2CX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2CZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2D1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2D2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2D3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2D4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2D5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2D6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI2D7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2D8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2D9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DD Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DH Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2DI Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2DJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2DK Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DL Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DM Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DN Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DO Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DP Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DR Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DS Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI2DT Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2DU Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2DV Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DW Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DX Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DY Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2DZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2E1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2E2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2E3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2E4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2E5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2E6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI2E7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2E8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2E9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2EA Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2EB Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2EC Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2ED Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2EE Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI2EF Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI2EG Z Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSI301 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI302 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI303 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI304 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI305 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI306 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI307 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI308 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI309 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI310 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI311 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI312 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI313 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI314 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI315 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI316 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI317 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI318 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI319 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI320 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI321 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI322 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI323 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI324 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI325 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI326 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI327 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI328 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI329 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI330 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI331 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI332 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI333 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI334 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI335 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI336 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI337 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI338 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI339 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI340 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI341 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI342 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI343 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI344 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI345 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI346 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI347 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI348 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI349 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI350 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI351 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI352 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI353 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI354 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI355 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI356 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI357 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI358 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI359 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI360 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI361 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI362 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI363 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI364 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI365 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI366 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI367 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI368 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI369 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI370 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI371 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI372 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI373 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI374 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI375 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI376 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI377 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI378 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI379 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI380 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI381 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI382 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI383 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI384 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI385 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI386 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI387 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI388 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI389 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI390 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI391 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI392 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI393 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI394 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI395 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI396 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI397 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI398 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI399 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AA Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AB Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AC Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AD Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AE Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AF Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AG Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AH Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AI Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AK Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AL Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AM Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AN Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w_{\text{Lauf}} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AP Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AR Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AS Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3AT Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AU Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AV Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AW Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AY Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3AZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3B9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BA Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BB Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BC Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BD Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3BE Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3BF Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3BG Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BH Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BI Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BK Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BL Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BM Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BN Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BP Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BR Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BS Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BT Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BU Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BV Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BW Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BY Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3BZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3C9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CA Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CB Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CC Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CD Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CE Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CF Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CG Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CH Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CI Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CK Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CL Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CM Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CN Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CO Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI3CP Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CR Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CS Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CT Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CU Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CV Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CW Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CX Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CY Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI3CZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI401 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI402 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI403 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI404 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI405 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI406 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI407 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI408 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI409 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI410 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI411 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI412 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI413 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI414 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI415 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI416 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI417 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI418 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI419 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI420 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI421 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI422 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI423 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI424 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI425 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI426 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI427 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI428 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI429 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI430 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI431 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI432 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI433 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI434 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI435 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI436 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI437 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI438 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI439 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI440 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI441 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI442 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI443 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI444 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI445 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI446 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI447 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI448 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI449 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI450 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI451 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI452 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI453 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI454 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI455 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI456 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI457 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI458 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI459 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI460 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI461 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI462 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI463 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI464 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI465 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI466 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI467 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI468 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI469 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI470 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI471 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI472 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI473 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI474 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI475 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^{*n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI476 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI477 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI478 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI479 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI480 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OSI481 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI482 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI483 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI484 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI485 Z Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI501 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI502 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI503 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI504 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI505 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI506 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI507 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI508 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI509 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI510 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI511 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI512 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI513 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI514 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI515 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI516 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI517 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI518 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI519 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI520 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI521 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI522 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI523 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI524 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI525 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI526 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI527 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI528 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI529 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI530 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI531 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI532 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI533 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI534 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI535 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI536 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI537 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI538 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI539 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI540 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI541 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI542 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI543 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI544 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI545 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI546 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI547 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI548 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI549 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI550 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI551 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI552 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI553 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI554 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI555 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI556 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI557 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI558 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI559 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI560 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI561 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI562 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI563 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI564 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI565 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI566 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI567 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI568 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI569 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI570 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI571 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI572 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI573 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI574 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n, w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w, Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln, w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI575 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI576 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI577 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI578 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI579 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI580 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI581 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI582 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI583 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI584 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI585 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI586 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI587 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI588 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI589 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI590 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI591 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI592 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI593 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI594 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI595 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI596 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI597 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI598 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI599 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A3 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A4 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A5 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A6 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A7 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A8 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5A9 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AA Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AB Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AC Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AD Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AE Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AF Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AG Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AH Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AI Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AJ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AK Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AL Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AM Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AN Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AO Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AP Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AQ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AR Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AS Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: [ ] mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S15AT Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S15AU Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0S15AV Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AW Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AX Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AY Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5AZ Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5B1 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI5B2 Z Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI6 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI601 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L900**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L900  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 900 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

F-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI602 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI603 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1100 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
F-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI604 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI605 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI606 Z Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1500 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

F-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI7 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI701 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L900**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L900  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 900 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI702 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI703 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1100 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI704 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSI705 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim



Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI706 Z Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1500 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI8 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI801 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L900**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L900  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und  
Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim  
Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 900 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI802 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI803 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1100 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI804 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI805 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI806 Z Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1500 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
F-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI9 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SI901 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI902 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI903 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI904 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI905 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI906 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI907 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI908 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI909 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI910 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SI911 Z Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA Z Schöck Tronsole® Typ B-V2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIA01 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA02 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SIA03 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA04 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA05 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA06 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA07 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA08 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA09 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA10 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIA11 Z Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB Z Schöck Tronsole® Typ B-V3**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIB01 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB02 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB03 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB04 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB05 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Lauf = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB06 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB07 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB08 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB09 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB10 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIB11 Z Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIC Z Schöck Tronsole® Typ D**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIC01 Z Schöck Tronsole® Typ D**

Tronsole® Typ D  
als konstruktiver Lagesicherungsdorn zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.  
Bestehend aus Edelstahlhorn und Elastomerlagerkappe.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIC02 Z Schöck Tronsole® Typ D-H**

Tronsole® Typ D-H  
als konstruktiver Lagesicherungsdorn zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.  
Bestehend aus Edelstahlhorn, Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SID Z Schöck Tronsole® Typ L**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SID01 Z Schöck Tronsole® Typ L-250**

Tronsole® Typ L-250  
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten



der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:

Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,

Fugenplatten oberseitig mit \_\_\_\_\_ mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SID02 Z Schöck Tronsole® Typ L-420**

Tronsole® Typ L-420

für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:

Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,

Fugenplatten oberseitig mit \_\_\_\_\_ mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SID03 Z Schöck Tronsole® Typ L-250-Set**

Tronsole® Typ L-250-Set

15 Schöck Tronsole® Typ L 250 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SID04 Z Schöck Tronsole® Typ L-420-Set**

Tronsole® Typ L-420-Set

15 Schöck Tronsole® Typ L 420 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIE Z Schöck Tronsole® Typ Q**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIE01 Z Schöck Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)**

Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.  
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIE02 Z Schöck Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)**

Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.  
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIE03 Z Schöck Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)**

Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelttem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.  
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIE04 Z Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)**

Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelttem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.  
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIE05 Z Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set**

Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set  
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil) und Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei Fugenbreiten bis 25 mm.  
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIE06 Z Schöck Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)**

Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)  
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set.  
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette  
Für Fugenbreiten von 46-65 mm: 2 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette

Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIF Z Schöck Tronsole® Typ P**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIF01 Z Schöck Tronsole® Typ V-+-V**

Tronsole® Typ V-+-V

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative Querkräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Podest = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIF02 Z Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH**

Tronsole® Typ VH-+-VH

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Podest = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIF03 Z Schöck Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmansche**

Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmanschette)

als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set.

Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette

Für Fugenbreiten von 46-50 mm: 2 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette

Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß

Brandschutzgutachten.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIF04 Z Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130**

Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130  
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)  
und Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei  
Fugenbreiten bis 25 mm.  
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß  
Brandschutzgutachten.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG Z Schöck Tronsole® Typ Z**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIG01 Z Schöck Tronsole® Typ V**

Tronsole® Typ V  
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit  
Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ  
L-250. Für positive Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender  
Betondeckung der Konsole für R90  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 24$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
Z-VH+VH)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG02 Z Schöck Tronsole® Typ V+-V**

Tronsole® Typ V+-V  
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit  
Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ  
L-250. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für R90  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG03 Z Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH**

Tronsole® Typ VH-+-VH  
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG04 Z Schöck Tronsole® Typ V-T**

Tronsole® Typ V-T  
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG05 Z Schöck Tronsole® Typ V-+-V-T**

Tronsole® Typ V-+-V-T  
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit

Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG06 Z Schöck Tronsole® Typ VH+-VH-T**

Tronsole® Typ VH+-VH-T

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkräfte sowie für horizontale Kräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIG07 Z Schöck Tronsole® Typ Z-Part-T**

Tronsole® Typ Z-Part-T

Typengeprüftes Tragelement (LGA Nürnberg S-N/130257) zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ Z-V, Typ Z-V+V und Typ Z-VH+VH.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIH Z Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIH01 Z Schöck Isolink® Typ C-EH**

Isolink® Typ C-EH  
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
Durchmesser: 12 mm  
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
Der Schöck Isolink® Typ C-EH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.  
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-EH ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-EH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIH02 Z Schöck Isolink® Typ C-SH**

Isolink® Typ C-SH  
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgepressten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
Durchmesser: 12 mm  
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
Der Schöck Isolink® Typ C-SH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Sandwich- bzw. Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.  
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SH ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIH03 Z Schöck Isolink® Typ C-ED**

Isolink® Typ C-ED  
Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
Durchmesser: 12 mm  
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
Der Schöck Isolink® Typ C-ED dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.  
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-ED



ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-ED oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII Z Schöck Dorn Typ SLD Part Brandschutzmanschetten**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**0SII01 Z Schöck BSM Typ 0 für SLD (-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII02 Z Schöck BSM Typ 0 für SLD (-Q) 150 / 350-450**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII03 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII04 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,  
Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII05 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,  
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII06 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,  
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII07 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 80 / 300**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und  
Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der  
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine  
Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII08 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 80 / 300**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und  
Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der  
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine  
Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII09 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 120-150 / 450**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und

Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SII10 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 120-150 / 450**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIJ Z Schöck Stacon® Typ LD S-A4**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIJ01 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4**

Stacon® Typ LD 16 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 270 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIJ02 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4**

Stacon® Typ LD 20 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 320 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIJ03 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4**

Stacon® Typ LD 22 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 350 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 255 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIJ04 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4**

Stacon® Typ LD 25 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030.  
Dornlänge: 390 mm  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 275 mm  
Balkenbreite bu: 180 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIJ05 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4**

Stacon® Typ LD 30 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 450 mm  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 305 mm  
Balkenbreite bu: 210 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIK Z Schöck Stacon® Typ LD P**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSIK01 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4**

Stacon® Typ LD 16 P-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 270 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIK02 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4**

Stacon® Typ LD 20 P-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 320 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIK03 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4**

Stacon® Typ LD 22 P-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In

Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 350 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 255 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIK04 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4**

Stacon® Typ LD 25 P-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 390 mm  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 275 mm  
Balkenbreite bu: 180 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIK05 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4**

Stacon® Typ LD 30 P-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 450 mm  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 305 mm  
Balkenbreite bu: 210 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIK06 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn**

Stacon® Typ LD 16 P-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 270 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIK07 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn**

Stacon® Typ LD 20 P-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 320 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIK08 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn**

Stacon® Typ LD 22 P-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 350 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 255 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIK09 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn**

Stacon® Typ LD 25 P-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 390 mm  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 275 mm  
Balkenbreite bu: 180 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIK10 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn**

Stacon® Typ LD 30 P-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 450 mm  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 305 mm  
Balkenbreite bu: 210 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIL Z Schöck Stacon® Typ LD F**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**OSIL01 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4**

Stacon® Typ LD 16 F-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 270 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OSIL02 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4**

Stacon® Typ LD 20 F-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer



technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 320 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL03 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4**

Stacon® Typ LD 22 F-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 350 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 255 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL04 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4**

Stacon® Typ LD 25 F-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 390 mm  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 275 mm  
Balkenbreite bu: 180 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL05 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4**

Stacon® Typ LD 30 F-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 450 mm  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 305 mm

Balkenbreite bu: 210 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL06 Z Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn**

Stacon® Typ LD 16 F-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 270 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL07 Z Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn**

Stacon® Typ LD 20 F-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 320 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL08 Z Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn**

Stacon® Typ LD 22 F-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 350 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 255 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL09 Z Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn**

Stacon® Typ LD 25 F-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 390 mm  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 275 mm  
Balkenbreite bu: 180 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIL10 Z Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn**

Stacon® Typ LD 30 F-Zn  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei  
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 450 mm  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 305 mm  
Balkenbreite bu: 210 mm  
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIM Z Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich  
aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System  
zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIM01 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4**

Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen  
bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In

Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 270 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIM02 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4**

Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 320 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIM03 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4**

Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 350 mm  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 255 mm  
Balkenbreite bu: 160 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIM04 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4**

Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 390 mm  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 275 mm

Balkenbreite bu: 180 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIM05 Z Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4**

Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4  
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
Dornlänge: 450 mm  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 305 mm  
Balkenbreite bu: 210 mm  
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIN Z Schöck Stacon® Typ LD Part Brandschutzmanschetten**

Version: 2024-01  
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  
**Aufzahlungen / Zubehör:**  
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**0SIN01 Z Schöck BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD (-Q) 16**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIN02 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD (-Q) 16**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,

Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIN03 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD (-Q) 16**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIN04 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD (-Q) 25**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIN05 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD (-Q) 25**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIO Z Schöck Stacon® Typ SLD**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIO01 Z Schöck Stacon® Typ SLD 220**

Stacon® Typ SLD 220  
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 150 mm  
Wanddicke bw: 200 mm  
Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 45,7 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 220 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIO02 Z Schöck Stacon® Typ SLD 250**

Stacon® Typ SLD 250  
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 160 mm  
Wanddicke bw: 215 mm  
Balkenbreite bu: 323 mm  
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,7 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 250 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIO03 Z Schöck Stacon® Typ SLD 300**

Stacon® Typ SLD 300  
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 180 mm  
Wanddicke bw: 240 mm  
Balkenbreite bu: 360 mm  
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 101,8 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 300 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIO04 Z Schöck Stacon® Typ SLD 350**

Stacon® Typ SLD 350  
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung

von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 210 mm  
Wanddicke bw: 280 mm  
Balkenbreite bu: 420 mm  
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 156,2 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 350 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIO05 Z Schöck Stacon® Typ SLD 400**

Stacon® Typ SLD 400  
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 240 mm  
Wanddicke bw: 370 mm  
Balkenbreite bu: 555 mm  
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 217,2 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 400 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIO06 Z Schöck Stacon® Typ SLD 450**

Stacon® Typ SLD 450  
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 45 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 270 mm  
Wanddicke bw: 420 mm  
Balkenbreite bu: 630 mm  
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 307,9 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 450 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0SIP Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIP01 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220**

Stacon® Typ SLD-Q 220

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,4 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIP02 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300**

Stacon® Typ SLD-Q 300

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 360 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 144,0 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIP03 Z Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400**

Stacon® Typ SLD-Q 400

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung

von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
Plattendicke hmin: 240 mm  
Wanddicke bw: 370 mm  
Balkenbreite bu: 555 mm  
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 312,1 kN  
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690  
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4  
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.  
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ Z Schöck Stacon® Typ SLD Part Brandschutzmanschetten**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**0SIQ01 Z Schöck BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ02 Z Schöck BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ03 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,  
Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ04 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,  
Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ05 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,  
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ06 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270,  
Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von  
Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer  
technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ07 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und  
Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der  
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine  
Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ08 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und

Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ09 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ10 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ11 Z Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIQ12 Z Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIR Z Schöck Bole® Typ O/U Durchstanzbewehrung**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIR01 Z Schöck Bole® Typ O oder U 10**

Bole® Typ O oder U 10  
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.  
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem  
Durchmesser 10 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende  
Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ:  (O oder U)  
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element:  Stück

Bolzenlänge (Höhe):  mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2  
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIR02 Z Schöck Bole® Typ O oder U 12**

Bole® Typ O oder U 12  
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.  
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem  
Durchmesser 12 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende  
Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ:  (O oder U)  
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element:  Stück

Bolzenlänge (Höhe):  mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2  
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIR03 Z Schöck Bole® Typ O oder U 14**

Bole® Typ O oder U 14  
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.  
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem  
Durchmesser 14 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende  
Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ:  (O oder U)  
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element:  Stück

Bolzenlänge (Höhe):  mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2  
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIR04 Z Schöck Bole® Typ O oder U 16**

Bole® Typ O oder U 16  
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.  
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem  
Durchmesser 16 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ:  (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element:  Stück

Bolzenlänge (Höhe):  mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIR05 Z Schöck Bole® Typ O oder U 20**

Bole® Typ O oder U 20

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 20 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ:  (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element:  Stück

Bolzenlänge (Höhe):  mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIR06 Z Schöck Bole® Typ O oder U 25**

Bole® Typ O oder U 25

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 25 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ:  (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element:  Stück

Bolzenlänge (Höhe):  mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0SIS Z Schöck Signo® Typ U-0 Abschalelemente**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIS01 Z Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 100 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS02 Z Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 140 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS03 Z Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 160 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS04 Z Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 180 mm

Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS05 Z Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 200 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS06 Z Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 220 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS07 Z Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 240 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**0SIS08 Z Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 250 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS09 Z Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 280 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS10 Z Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 300 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS11 Z Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 350 mm

Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS12 Z Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 360 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS13 Z Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 365 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS14 Z Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 400 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS15 Z Schöck Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 450 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS16 Z Schöck Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 500 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS17 Z Schöck Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 550 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIS18 Z Schöck Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0**

Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 600 mm

Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT Z Schöck Signo® Typ U-1**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIT01 Z Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 100 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT02 Z Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 140 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT03 Z Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 160 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT04 Z Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 180 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT05 Z Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 200 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT06 Z Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 220 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT07 Z Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 240 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT08 Z Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 250 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT09 Z Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 280 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT10 Z Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 300 mm

Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT11 Z Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 350 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT12 Z Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 360 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT13 Z Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 365 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT14 Z Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 400 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT15 Z Schöck Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 450 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT16 Z Schöck Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 500 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT17 Z Schöck Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 550 mm



Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIT18 Z Schöck Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0**

Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 600 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU Z Schöck Signo® Typ U-2**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIU01 Z Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 100 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU02 Z Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 140 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU03 Z Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 160 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU04 Z Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 180 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU05 Z Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 200 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU06 Z Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 220 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU07 Z Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 240 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU08 Z Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 250 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU09 Z Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 280 mm

Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU10 Z Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 300 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU11 Z Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 350 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU12 Z Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 360 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU13 Z Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 365 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU14 Z Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 400 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU15 Z Schöck Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 450 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**OSIU16 Z Schöck Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 500 mm

Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU17 Z Schöck Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 550 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIU18 Z Schöck Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0**

Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
Elementstärke: 28,8 mm  
Einbauhöhe: 600 mm  
Tropfkante: ja/nein  
Einbauort: Balkonrand, Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIV Z Schöck Signo® Typ P**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**0SIV01 Z Schöck Signo® Typ P-H70-L1250-1.0**

Signo® Typ P-H70-L1250-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 1250 mm  
Elementstärke: 16 mm

Einbauhöhe: 70 mm  
Einbauort: Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H70-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIV02 Z Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0**

Signo® Typ P-H90-L1250-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 1250 mm  
Elementstärke: 16 mm  
Einbauhöhe: 90 mm  
Einbauort: Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIV03 Z Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0**

Signo® Typ P-H100-L1250-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 1250 mm  
Elementstärke: 16 mm  
Einbauhöhe: 100 mm  
Einbauort: Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIV04 Z Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0**

Signo® Typ P-H120-L1250-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 1250 mm  
Elementstärke: 16 mm  
Einbauhöhe: 120 mm  
Einbauort: Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**0SIV05 Z Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0**

Signo® Typ P-H140-L1250-1.0  
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
Dichtleisten: 0  
Einzelelementlänge: bis 1250 mm  
Elementstärke: 16 mm  
Einbauhöhe: 140 mm  
Einbauort: Podeste  
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0S	SCHÖCK Isokorb® (LB-Ergänzung)	2
	Schlussblatt	2905

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“