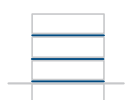




SCHÖCK BOLE® TYP F

Durchstanzbewehrung optimiert für Fertigteilwerke.



Effiziente Durchstanzbewehrung für die zuverlässige
Kraftaufnahme im Stützenbereich von Flachdecken und
Fundamentplatten.

MIT EINEM KLICK.

Effizienter Einbau.

Die zuverlässige Durchstanzbewehrung Schöck Bole® ist die sichere und wirtschaftliche Lösung für punktförmig gestützte Flachdecken. Die Bole® Typ F wurde in Zusammenarbeit mit Fertigteilwerken entwickelt und ist an die Abläufe einer modernen Produktion angepasst. Für einen zeiteffizienten Einbau wurde das praktische Klick-System eingeführt. Auf diese Weise lassen sich die Bolzen schnell und einfach mit den Leisten verbinden.

Ihre Vorteile

Einfaches Klicken

Die Bolzen werden durch einen einfachen Klick mit den Leisten verbunden. Gleichzeitig garantieren der angeschweißte Gewindebolzen und das Federblech in der Leiste eine stabile Verbindung, die auch wieder gelöst werden kann.

Sichere Zuordnung

Die farblich gekennzeichneten Standardtypen der Bolzen und Leisten sorgen für eine sichere Zuordnung.

Reibungsloser Einbau

Die nachträgliche Montage der Bolzen erlaubt einen störungsfreien Einbau der Gitterträger und Flächenbewehrung. Dies ermöglicht außerdem einen automatisierten Bewehrungseinbau.

Individuelle Anpassung

Die Bole® Typ F steht in zwei Varianten zur Verfügung: Mit Leisten aus Kunststoff (Bole® Typ F-P) für einen leichten Zuschnitt und aus Stahl (Bole® Typ F-S) für höhere Steifigkeit. Die Leisten können individuell zugeschnitten und mit unterschiedlichen Bolzen kombiniert werden. Auf diese Weise können mit wenigen lagerhaltenden Komponenten die meisten Einbausituationen realisiert werden.



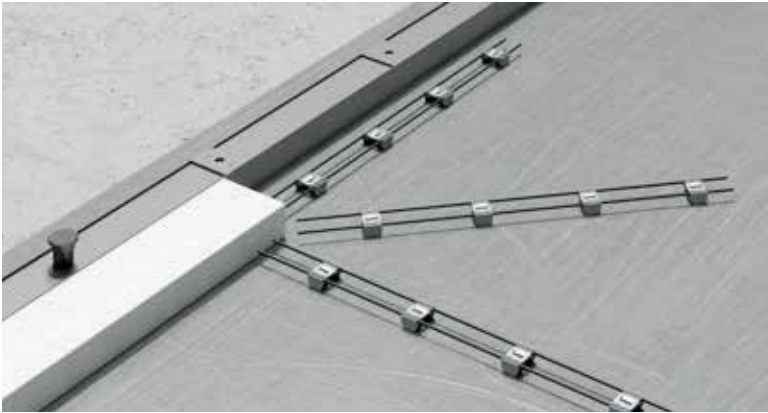
Schöck Bole® Typ F

Flexible Handhabung

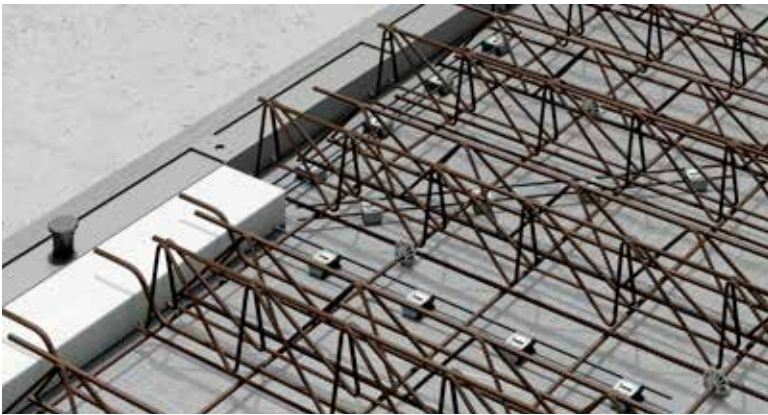
Für eine höhere Betondeckung können zusätzliche Abstandhalter nachträglich montiert werden.

Bei Flachdecken entstehen hohe Kräfte im Bereich der Stützen, die zum Durchstanzen führen können. Die Schöck Bole® schafft hier Abhilfe: Die Spezialbewehrung sorgt für optimale Kraftaufnahme im Stützenbereich und verhindert so das Durchstanzen. Darüber hinaus sind die Doppelkopfbolzen der Schöck Bole® als Verbundbewehrung wirksam. Dadurch können Gitterträger im Durchstanzbereich eingespart werden.

Einbau in drei Schritten



1 Die Leisten werden auf dem Schaltisch positioniert. Mit den Leisten aus Stahl ist ein stabiler Stand garantiert.



2 Die Bewehrung kann störungsfrei eingebaut werden. Ermöglicht wird dies durch das nachträgliche Montieren der Bolzen.



3 Die Bolzen werden mit einem Klick und kurzer Drehung auf den Leisten befestigt.



Von der Theorie zur Praxis:
Unser Einbaufilm der Bole® Typ F



Schöck Bauteile GmbH
Schöckstraße 1
76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0
schoeck@schoeck.com
www.schoeck.com

