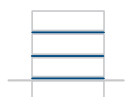




**Aus Schöck Dorn wird  
Schöck Stacon®.**

SCHÖCK STACON® TYP LD

# Für starke Verbindungen.



Querkraftdorne für eine sichere und  
zwängungsfreie Verbindung von Stahl-  
betonbauteilen in Dehnfugen.

# Sichere Lastübertragung.

In Dehnfugen langer Bauteile und Gebäude ist Schöck Stacon® Typ LD die einfache und sichere Lösung für Kraftübertragung. Er verbindet die an die Fuge angrenzenden Bauteile ohne zusätzliche Konstruktionen. Dabei werden die Querkräfte übertragen und gleichzeitig die erforderliche Beweglichkeit ermöglicht.

## Ihre Vorteile



Europäisch technisch bewertet mit CE-Zeichen

### Geprüfte Sicherheit

Der Schöck Stacon® Typ LD ist als tragendes Verbindungselement in Bauwerken aus Stahlbeton europäisch technisch bewertet.

### Hoher Brandschutz

In Kombination mit der optional erhältlichen Brandschutzmanschette kann der Querkraftanschluss in der Feuerwiderstandsklasse R 120 ausgeführt werden.

### Individuelle Ausfertigung

Der Schöck Stacon® Typ LD kann mit 5 Durchmessern aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl optimal an die Belastung und die Umweltbedingungen angepasst werden.

### Komfortable Planung mit Schöck Scalix®

Die neue Bemessungssoftware Schöck Scalix® ist die erste Webanwendung im Marktsegment der Wärmedämmelemente sowie Querkraftdorne und läuft auf allen gängigen Browsern. Die modular aufgebaute Software ermöglicht eine einfache Bemessung von Stacon®. Die erforderliche bauseitige Bewehrung wird dabei automatisch optimiert.



Mehr Informationen zu Scalix® unter: [www.schoeck.com/de/scalix](http://www.schoeck.com/de/scalix)

### Hohe Wirtschaftlichkeit

Durch die Verwendung von hochfesten Stählen können kleinere Durchmesser und kürzere Dorne verwendet werden.

### Einbaufertig und wartungsfrei

Schöck Stacon® besteht aus nichtrostendem Edelstahl und wird einbaufertig geliefert – für einen sicheren und wartungsfreien Anschluss.

## Alle Produktkomponenten auf einen Blick



**Schöck Stacon® Typ LD Part S**  
Hülse aus Edelstahl für den Einsatz bei häufigen Verformungen mit Nagelteller zur einfachen Fixierung an der Schalung



**Schöck Stacon® Typ LD Part P**  
Hülse aus Kunststoff für den Einsatz in konstruktiven Fugen mit Nagelteller zur einfachen Fixierung an der Schalung



**Schöck Stacon® Typ LD Part ZN**  
Dorn aus verzinktem, hochfestem Baustahl für den Einsatz im Innenbereich



**Schöck Stacon® Typ LD Part A4**  
Dorn aus hochfestem Edelstahl für den Einsatz im Außenbereich



**Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S**  
Hülse aus Edelstahl für Verformungen in Längs- und Querrichtung

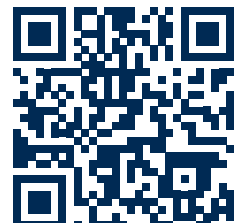


**Schöck Stacon® Typ LD BSM**  
Die Brandschutzmanschette wird einfach auf den Dorn gesteckt

### Im Detail

Alle Dokumente zu Schöck Stacon® Typ LD finden Sie auf unserer Webseite zum Download.

[www.schoeck.com/stacon-ld/de](http://www.schoeck.com/stacon-ld/de)



UMFASSENDE KOMPETENZ

## Zuverlässig die richtige Lösung.

Mit zukunftsweisenden Produktlösungen und -systemen erfüllen wir die bauphysikalischen, statischen und konstruktiven Anforderungen der jeweiligen Anwendungen im Neubau und im Bestand. Dabei stehen insbesondere die Reduzierung von Wärmebrücken, die Trittschall-dämmung sowie die Bewehrungstechnik im Mittelpunkt.

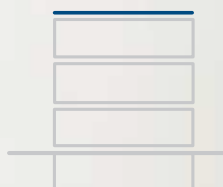
Balkon, Laubengang,  
Vordach



Wand, Stütze



Dachaufbauten



Fassade



Decke



Treppe



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

