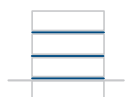


SCHÖCK BOLE®

Die sichere Durchstanzbewehrung.



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

Effizient für Flachdecken.

Die Schöck Bole® ist die sichere und wirtschaftliche Lösung für die Bewehrung punktförmig gestützter Flachdecken. Sie sorgt für die optimale Kraftaufnahme im Bereich der Stützen und verhindert damit das Durchstanzen. Das einbaufertige Bewehrungselement besteht aus Doppelkopfbolzen, deren richtige Lage durch Distanzstäbe gesichert ist. Abstandhalter ermöglichen den einfachen Einbau auf der Schalung. So gelingt die Montage auf der Baustelle und im Fertigteilwerk schnell, sicher und einfach.

Ihre Vorteile



Europäisch technisch
bewertet mit CE-Zeichen
gemäß ETA-13/0076

Einfacher Einbau

Je nach Typ kann die Schöck Bole® vor oder nach der Verlegung der Feldebewehrung eingebaut werden.

Sichere Zuordnung

Bei Bedarf können der Plan- und die Positionsnummer auf der Hinweissfahne aufgedruckt werden.

Hohe Einbausicherheit

Für einen sicheren Einbau können Abstandhalter einfach aufgesteckt werden. Die Betondeckung beträgt 20-35 mm.

Individuelle Fertigung

Abstände und Anzahl der Bolzen werden nach Kundenwunsch gefertigt.

Die Bolzen stehen in vielen Durchmesser zur Verfügung: 10, 12, 14, 16, 20 und 25 mm.

Das Durchstanzen im Bereich von Stützen ist ein bekanntes Problem bei Flachdecken und Fundamentplatten. Hier bietet die Schöck Bole® eine fachgerechte Lösung. Sie verbindet hohe Planungssicherheit mit Vorteilen bei der Verarbeitung und trägt so einen entscheidenden Teil zu einer sicheren und wirtschaftlichen Bauweise bei.

Auf einen Blick



Schöck Bole® Typ U

Einbau vor dem Verlegen der unteren Bewehrungslage; geeignet für den Einsatz im Fertigteilwerk und bei dicken Decken oder Bodenplatten.



Schöck Bole® Typ O

Einbau nach dem Verlegen der unteren und oberen Deckenbewehrung; geeignet für den Einbau auf der Baustelle bei Deckendicken bis zu 30 cm und mittlerem Bewehrungsgrad.



Schöck Bole® Typ F

Automatisierte Verlegung der Bewehrung durch nachträglich montierbare Bolzen; entwickelt für den Einsatz in Halbfertigteilen.

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.

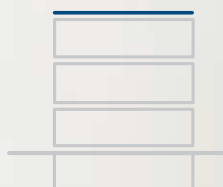
Balkon, Laubengang,
Vordach



Wand, Stütze



Dachaufbauten



Fassade



Decke



Treppe



Schöck Belgique SRL
Kerkstraat 108
9050 Gentbrugge
Tél : +32 9 261 00 70
info-be@schoeck.com
www.schoeck.com

07.2022/LU-de/220537

