



Die ideale Durchstanzbewehrung.
Für dünne Flachdecken.

Die effiziente Lösung für Flachdecken.

Schöck Bole® Durchstanzbewehrung.



Die Schöck Bole® erhöht die Tragfähigkeit von Flachdecken im Bereich von Stützen. Dies ermöglicht dünnere Decken und schlankere Stützen.

Mit der Schöck Bole® haben Sie eine sichere und wirtschaftliche Lösung zur Bewehrung punktförmig gestützter Flachdecken. Die Schöck Bole® 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.

- ▶ Einfachere Planung, einfachere Bewehrungsführung, einfachere Bauausführung
- ▶ Kostengünstige Flachdeckenschalung ohne Unterzüge oder Stützenkopfverstärkungen
- ▶ Geringe Plattendicken aufgrund höherer Tragfähigkeiten möglich
- ▶ Einfacher Innenausbau ohne Unterzüge oder Stützenkopfverstärkungen

Hinweisfahne

Am ersten Bolzen zur Kennzeichnung der Einbaurichtung mit genauer Typenbezeichnung.

Einfache Zuordnung

Bei Bedarf (große Bauvorhaben oder viele Positionen) Aufdruck von Plan- und Positionsnummer auf der Hinweisfahne.

Maßgeschneidert

Die einbaufertigen Elemente der Bole Typ U und Typ O ermöglichen einen einfachen und schnellen Einsatz auf der Baustelle.

Optimale Einbausicherheit

Abstandhalter einfach aufstecken. Betondeckung von 20-35 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.

Einfacher Einbau

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

Wird jeder Anforderung gerecht

Abstände und Anzahl der Bolzen auf der Schöck Bole® werden nach Kundenwunsch gefertigt.

Bolzendurchmesser 10, 12, 14, 16, 20 und 25 mm.



Schöck Bole® Typ U

Weitere Typen



Schöck Bole® Typ O

Einbau: Nach Verlegen der kompletten Bewehrung

- ▶ Nachträglicher Einbau
- ▶ Einbaufertig
- ▶ Einsatz auf der Baustelle



Schöck Bole® Typ F

Einbau: Optimal für automatisierten Produktionsablauf

- ▶ Verteilerleiste auf den Schaltisch auslegen
- ▶ Bolzen in die Platzhalter eindrehen
- ▶ Betondeckungen von 20 mm, 25 mm und 30 mm
- ▶ Einsatz im Fertigteilwerk

Unser Service für Sie

1. Anwendungsfreundliche Bemessungssoftware für einfache und schnelle Bemessung
 - Bemessung gemäß Eurocode 2
 - Export von CAD-Zeichnungen mit dxf-Format
 - Erstellung von Stücklisten für alle angelegten Positionen
2. Download von Ausschreibungstexten und Planungshilfen
3. Anwendungstechnik und technische Projektbearbeitung



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

Technische Änderungen vorbehalten
Erscheinungsdatum: September 2018

Schöck Bauteile GmbH
Vimbucher Straße 2
76534 Baden-Baden
Telefon: 07223 967-0
Fax: 07223 967-450
schoeck@schoeck.de
www.schoeck.de

