



## DURCHSTANZBEWEHRUNG BOLE® VON SCHÖCK

ARTIKEL-NR.: N / A

Kategorien: Dornsysteme und

<u>Durchstanzbewehrung</u>, <u>Isokörbe / Dorne</u>







## **BESCHREIBUNG**

Punktförmig gestützte Flachdecken bieten im Industrie- und Gewerbebau viele Vorteile in Bezug auf die freie Grundrissgestaltung. Sie ermöglichen in der Bauausführung nichttragende Trennwände, einen geringeren Schal- und Bewehrungsaufwand, einen behinderungsfreien Ausbau unterhalb der Decke und die volle Nutzbarkeit der Geschosshöhen.

Einbaufertige Lösung gegen Durchstanzen



Das für diese Konstruktion kritische Problem des Durchstanzens kann wirtschaftlich und sicher mit der **SCHÖCK Bole**® gelöst werden. Dieses System ist europäisch technisch zugelassen und besitzt ein CE-Zeichen. Somit ist eine sichere Verwendung in ganz Europa möglich.

Die SCHÖCK Bole® besteht aus Doppelkopfbolzen, deren richtige Lage durch Distanzstäbe gesichert ist. Die verschiedenen Typen der SCHÖCK Bole® erlauben einen einfachen und zeitsparenden Einbau je nach Situation. Die SCHÖCK Bole® Typ O wird nach und SCHÖCK Bole® Typ U vor dem Verlegen der unteren und oberen Deckenbewehrung eingebaut. Die SCHÖCK Bole® Typ F wurde in Zusammenarbeit mit Fertigteilwerken für Fertigteilwerke entwickelt. Durch ihren modularen Aufbau von Abstandsleiste und Doppelkopfbolzen ist sie optimal an die Abläufe in einer automatisierten Produktion angepasst.

**Alle Bole®-Typen** werden einbaufertig geliefert und ermöglichen eine sichere Lösung gegen das Durchstanzproblem bei Flachdecken.

Für die Bearbeitung Ihre Anfrage/Bestellung benötigen wir folgende Angaben:

- 1. Durchmesser der Bolzen (mm)
- 2. Höhe der Bolzen (mm)
- 3. Anzahl der Bolzen pro Leiste (Stück)
- 4. Maßkette (Abstände der Bolzen)
- 5. Bei Bole U und Bole F die untere Betondeckung (mm)

Die Gesamtlänge der Leiste, sowie die Maßkette (Abstände der Bolzen) sind für die Preisermittlung nicht relevant.

Beachte: Bole F wird nur an zertifizierte Fertigteilwerke geliefert!