



## De ideale ponswapening

Slanke plaatvloeren voor optimaal ruimtegebruik

# De efficiënte oplossing voor plaatvloeren

## Schöck Bole® ponswapening



Schöck Bole® verhoogt het draagvermogen van plaatvloeren in de buurt van kolommen. Daardoor kunnen dunnere vloeren en slankere kolommen worden gebruikt.

Met Schöck Bole® beschikt u over een veilige en voordelige oplossing voor de wapening van plaatvloeren bij puntopleggingen. De Schöck Bole® zorgt voor een optimale krachtoverdracht naar kolommen zodat doorponsen wordt voorkomen. Dit kant-en-klare wapeningselement bestaat uit wapeningsstaven die aan weerskanten zijn voorzien van opgelaste deukoppen. Dankzij de afstandshouders is inbouwen in de bekisting heel eenvoudig. Dat zorgt voor grotere efficiëntie en een aanzienlijke tijdsbesparing op de bouwplaats en in de systeembouw.

- ▶ Eenvoudiger plannen, eenvoudiger wapenen, eenvoudiger uitvoeren.
- ▶ Voordelige bekisting van plaatvloeren, zonder balken of kolomkopversterkingen.
- ▶ Dankzij het hogere draagvermogen zijn dunnere vloeren mogelijk en kan de verdiepingshoogte geoptimaliseerd worden.
- ▶ Eenvoudige inbouw zonder balken of kolomkopversterkingen.

### Informatielabel

Aan de eerste deukel bevestigd om de inbouwrichting en de correcte typenaam aan te geven.

### Eenvoudige positionering

Zo nodig (grote bouwprojecten of veel posities) worden plan- en positienummers op het informatievlaggetje gedrukt.

### Op maat gemaakt

De Bole® type U en type O elementen zijn klaar voor inbouw en maken een eenvoudige en snelle toepassing op de bouwplaats mogelijk. Bole® type F is speciaal voor toepassing bij schilvloeren.

### Optimale inbouwveiligheid

Afstandshouders eenvoudig opsteken. Betonlaag van 20-35 mm.



Doorponsen van kolommen is een bekend probleem bij plaatvloeren en funderingsplaten. Hiervoor biedt Schöck Bole® een efficiënte en vakkundige oplossing. Het systeem biedt een hoge ontwerpzekerheid, vele voordelen bij de verwerking en draagt op die manier bij aan een veilige en economische constructie.

### Eenvoudige inbouw

Afhankelijk van het type kan de Schöck Bole® worden ingebouwd voor of na het aanbrengen van de onderste betonlaag.

### Maatwerk

De Schöck Bole® wordt geproduceerd naar wens van de klant, die de afstanden en het aantal deukoppen kan kiezen. Deukoppen beschikbaar in diameter 10, 12, 14, 16, 20 en 25 mm.



Schöck Bole® type U

### Andere typen



#### Schöck Bole® type O

Inbouw: na aanbrengen van de volledige wapening

- ▶ Inbouw achteraf
- ▶ Klaar voor inbouw
- ▶ Toepassing op de bouwplaats



#### Schöck Bole® type F

Inbouw: optimaal voor geautomatiseerde productieprocessen

- ▶ Verdeellat op de schilvloer leggen
- ▶ Deukels vastdraaien in de daartoe voorziene plaatsen
- ▶ Betonlagen van 20 mm, 25 mm en 30 mm

### Onze service

1. Gebruiksvriendelijke berekeningssoftware voor eenvoudige en snelle berekeningen
  - Berekening volgens Eurocode 2
  - Export van CAD-tekeningen in dxf-formaat
  - Opmaken van stuklijsten voor alle geplande posities
2. Download van aanbestedingsteksten en planningsinstrumenten
3. Engineering en technisch projectbeheer



Europese CE-markering  
volgens ETA-13/0076

Technische wijzigingen voorbehouden  
**Publicatiedatum: April 2019**

Schöck Nederland b.v.  
Amersfoortseweg 15A  
7313 AB Apeldoorn  
Tel. +31 55 526 88 20  
info@schock.nl  
www.schock.nl

