

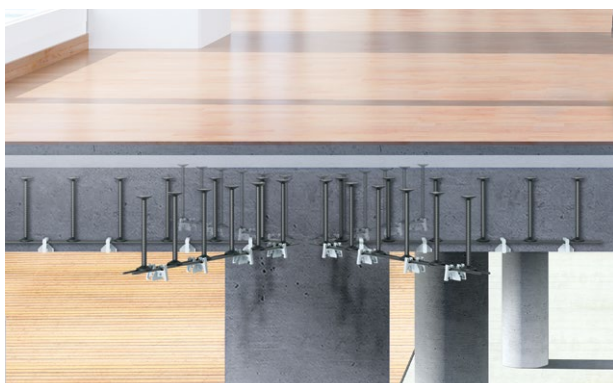


## De ideale ponswapening

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 deuveldoppen. Dankzij de afstandshouders is inbouwen in de bekisting heel eenvoudig. Dat zorgt voor grotere efficiëntie en een aanzienlijke tijdsbesparing op de werf 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

Het label wordt aan de eerste deuveldop bevestigd om de inbouwrichting en de correcte typenaam aan te geven.

### Eenvoudige positionering

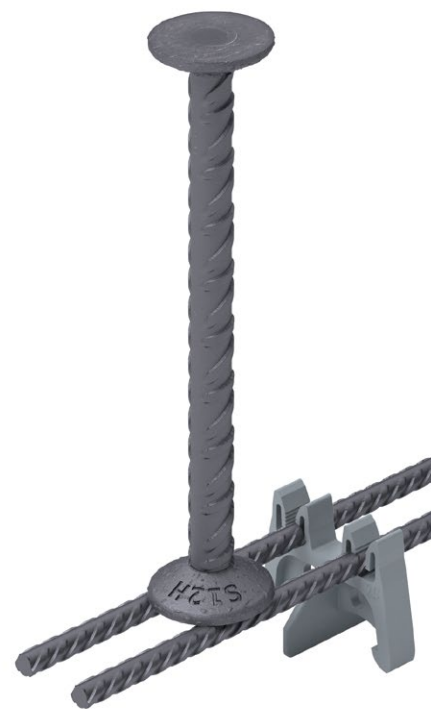
Indien nodig (grote bouwprojecten of veel posities) worden plan- en positienummers op het informatievlaggetje gedrukt.

### Op maat gemaakt

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

### Optimale inbouwveiligheid

De afstandshouders kunnen eenvoudig worden geplaatst op de wapening. Voor een 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, veel 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 deuvkoppen kan kiezen. Deuvkoppen zijn beschikbaar in diameters 10, 12, 14, 16, 20 en 25 mm.



Schöck Bole® type U

### Andere types



#### Schöck Bole® type O

Inbouw: na aanbrengen van de volledige wapening

- ▶ Inbouw achteraf
- ▶ Klaar om te plaatsen
- ▶ Toepassing op de werf



#### Schöck Bole® type F

Inbouw: optimaal voor geautomatiseerde productieprocessen

- ▶ Verdeellat op de schilvloer leggen
- ▶ Deuvels 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: Mei 2019**

Schöck België bvba  
Kerkstraat 108  
9050 Gentbrugge  
Tel. +32 9 261 00 70  
[info@schock-belgie.be](mailto:info@schock-belgie.be)  
[www.schock-belgie.be](http://www.schock-belgie.be)

