



Innovatieve techniek
Voor sterke verbindingen

Consoles zijn ouderwets

Verschuifbare deuvels zijn in

Eenvoudigweg beter, sneller en voordeliger: De oplossing van een dilatatievoeg met behulp van het innovatieve gebruik van deuvels biedt veel voordelen in vergelijking met de klassieke console. Alle details dragen immers bij tot een perfect resultaat. Na vergelijking bent u ongetwijfeld overtuigd.

Bouwen met deuvels

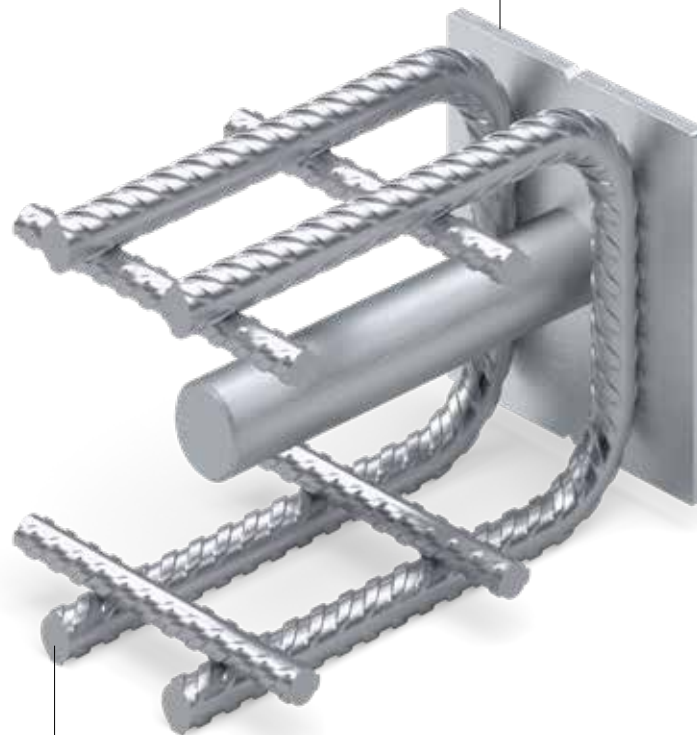
Wordt steeds meer gevraagd, want ...

- ▶ Eenvoudige planning, eenvoudiger bewapening, eenvoudiger uitvoering
- ▶ Sneller en voordeliger een bekisting maken, bekisting van grote oppervlakten mogelijk
- ▶ Duurzaam en onderhoudsvrij, corrosievast staal
- ▶ Betere benutting van de ruimte door de afwezigheid van dubbele wanden, kolommen en consoles



Minder is meer

Hogere draagkracht per deuvel:
Daardoor minder deuvels nodig.
Bespaart tijd, materiaal en kosten.



Heel eenvoudig

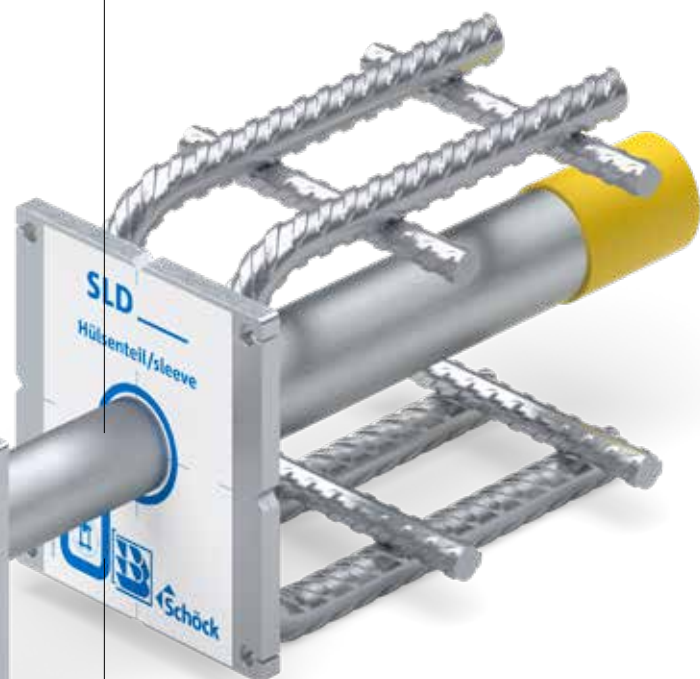
Meer plaats tussen beugel en deuvel / huls. Eenvoudige montage van deuvel en wapening.

Extra sterke deuveld

Voor hoge belastingen

Vèrdragende veiligheid

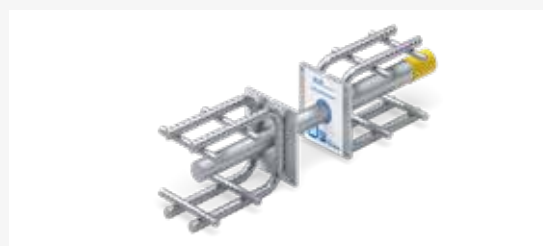
Dankzij het gebruik van hoogvast staal kunnen ook voegbreedtes tot 60 mm met hoog draagvermogen worden uitgevoerd.



Geslaagd voor de test

Goedgekeurd voor gebruik door het Deutsches Institut für Bautechnik, DIBt Berlin Z-15.7-236.

Overzicht van alle types



Schöck Dorn type SLD

Voor de overdracht van hogere dwarskrachten.



Schöck Dorn type SLD Q

Met extra bewegingsas.



Schöck brandwerende manchet Dorn type SLD BSM



Brandweerstandsklasse
R 120

Optimale brandweerstand

In combinatie met de optioneel verkrijgbare brandwerende manchet kan de voegconstructie met dwarskrachtdeuvelds in brandweerstandsklasse R 120 worden uitgevoerd.

Technische wijzigingen voorbehouden
Publicatiedatum: september 2019

Schöck België bvba
Kerkstraat 108
9050 Gentbrugge
Tel.: + 32 9 261 00 70
www.schock-belgie.be
info@schock-belgie.be

