



# Gennemlokningsarmering Perfekt til slanke betondæk



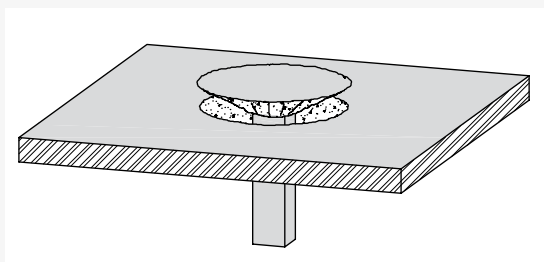
# Slanke etagedæk

## Totaløkonomisk fordelagtigt



### Gennemlokning af betondæk

Forskydningskapaciteten af betondæk ved søjlekonstruktioner er meget begrænset. Store laster kan resultere i fatale gennemlokningsvigt. Dette kan undgås med Schöck Bole®.



### Etiket

Med nøjagtig beskrivelse af varen.

For at eliminere risikoen for gennemlokning af etagedæk og fundamenter, introduceres en fleksibel løsning i Schöck Bole. Kombinationen af veldokumenteret planlægningsværktøj, samt brugervenlig installation, giver et system der både er pålidelig og økonomisk fordelagtigt.

#### **Ikke bærende svejsning**

Gennemlokningsarmering er udelukkende svejst til jernstænger for at sikre korrekt intern afstand.



#### **Perfekt forankring**

På grund af gennemlokningsarmeringens hoveder. Hovederne er 3 gange barens diameter.



#### **Testet og krediteret af forskellige institutter f.eks.**

- University Cottbus
- University Stuttgart
- Mange og forskelligartede test på eget laboratorie



#### **Simpel installation**

Postinstallering gennem oversidearmering er ingen problem.



Schöck Bole® Standard, Schöck Bole® U

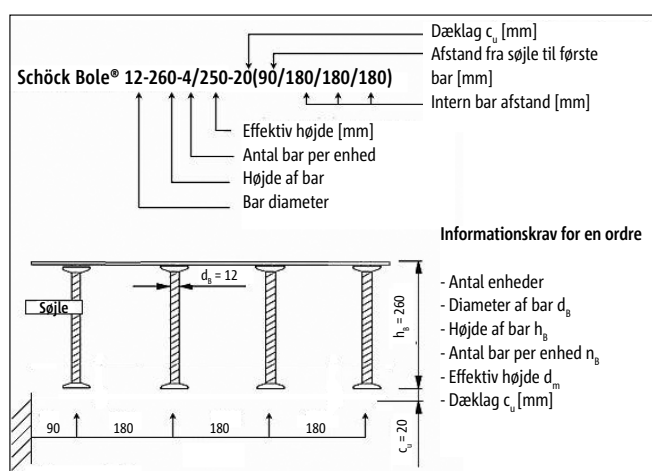
# Schöck Bole®

## Produkt specifikationer

Bar højde**	Bar diameter Ø [mm] *					
	10	12	14	16	20	25
130	x	x	–	–	–	–
140	x	x	–	–	–	–
150	x	x	–	–	–	–
160	x	x	x	x	–	–
170	x	x	x	x	–	–
180	x	x	x	x	–	–
190	x	x	x	x	x	x
200	x	x	x	x	x	x
210	x	x	x	x	x	x
220	x	x	x	x	x	x
230	x	x	x	x	x	x
240	x	x	x	x	x	x
250	x	x	x	x	x	x
260	x	x	x	x	x	x
270	x	x	x	x	x	x
280	x	x	x	x	x	x
290	x	x	x	x	x	x
300	x	x	x	x	x	x
310	–	–	x	x	x	x
320	–	–	x	x	x	x
330	–	–	x	x	x	x
340	–	–	x	x	x	x
350	–	–	x	x	x	x
360	–	–	x	x	x	x
370	–	–	x	x	x	x
380	–	–	x	x	x	x
390	–	–	x	x	x	x
400	–	–	x	x	x	x

\* Flydespænding [ $f_{yd}$ ] 500 MPa, brudspænding [ $f_{td}$ ] 550 MPa  
 \*\* Andre bar højder kan rekvireres

Bar diameter	Hoved diameter	Bar areal	Brud styrke	Bar højde
$d_B$	$d_K$	$A_B$	$(A \cdot f_{yd})$	$h_B$
[mm]	[mm]	[mm <sup>2</sup> ]	[kN]	[mm]
10	30	79	34.1	$h_B = h - c_o - c_u$
12	36	113	49.2	
14	42	154	67.0	
16	48	201	87.5	
20	60	314	136.7	$h$ : dæk tykkelse
25	75	491	213.7	$c_o$ : dæklag $c_o$
				$c_u$ : dæklag $c_u$



Distributed by

**HauCon®**

HauCon A/S  
 Lægårdsvej 19  
 DK-8520 Lystrup  
 Telefon: +45 86 22 93 93  
 Fax: +45 86 22 93 96  
 info@haucon.dk  
 www.haucon.dk

**Schöck**  
 Innovative Building Solutions