

Bauobjekt

Objekt _____
 Bauteil / Adresse _____

Ingenieurbüro

Liefertermin

Bemerkung _____

Bestellung

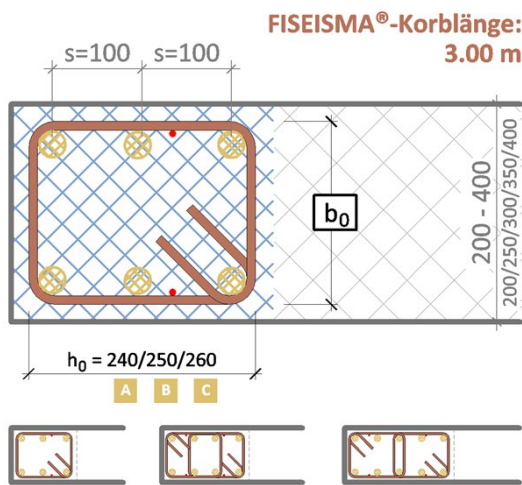
Listen-Nr. _____
 zu Plan Nr. _____

Unternehmer

Datum/Unterschrift

D DUKTILES TRAGWERKSVERHALTEN

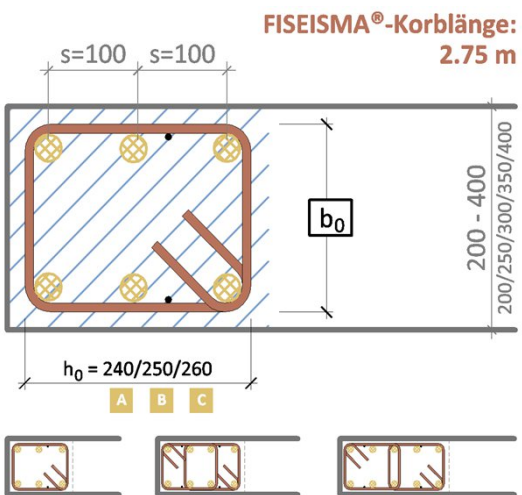
P Plastischer Wandbereich ▶ Randelement



	Statische Ausführung Typ FISEISMA®	Bügelbreite b₀ [mm]	Körbe Anzahl [STK]
<i>Bestellbeispiel</i>	D P B	260	6 x
	D P A		
	D P B		
	D P C		
	D P		
	D P		
	D P		

$b_0 = 160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$

E Elastischer Wandbereich ▶ Druckzone im Randbereich



	Statische Ausführung Typ FISEISMA®	Bügelbreite b₀ [mm]	Körbe Anzahl [STK]
<i>Bestellbeispiel</i>	D E B	260	6 x
	D E A		
	D E B		
	D E C		
	D E		
	D E		
	D E		

$b_0 = 160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$

Bauobjekt

Objekt _____
 Bauteil / Adresse _____

Bestellung

Listen-Nr. _____
 zu Plan Nr. _____

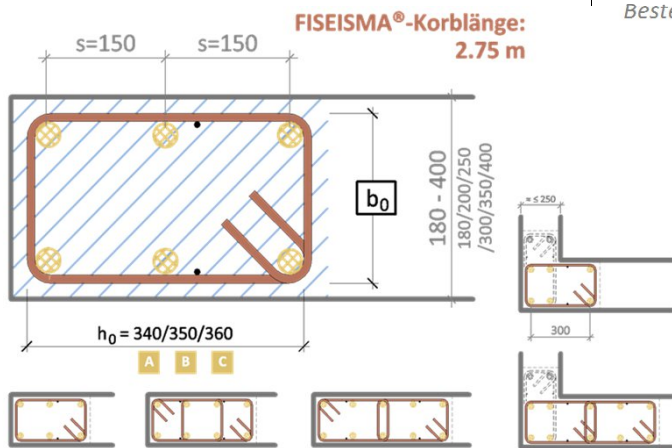
Ingenieurbüro

Unternehmer

Liefertermin
 Bemerkung

Datum/Unterschrift

N	NICHT-DUKILES TRAGWERKSVERHALTEN	E	Elastischer Wandbereich	▶ Druckzone im Randbereich
----------	---	----------	--------------------------------	-----------------------------------

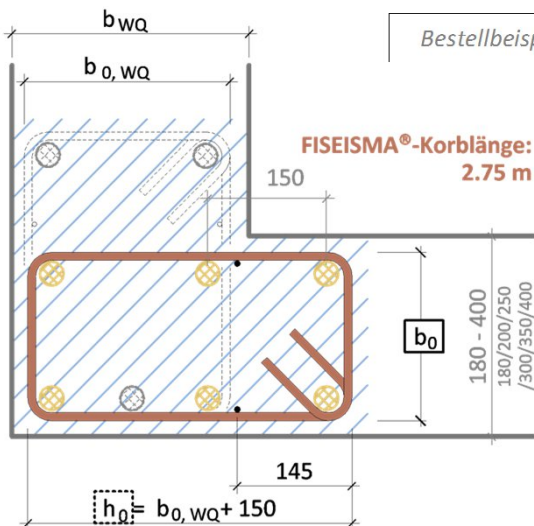


Bestellbeispiel

Statische Ausführung Typ FISEISMA®	Bügelbreite b₀ [mm]	Körbe Anzahl [STK]		
N	E	B	260	6 x
N	E	A		
N	E	B		
N	E	C		
N	E			
N	E			
N	E			

$b_0 = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$

Sonderlängen h_0 für Eckausbildungen



Bestellbeispiel

Statische Ausführung Typ FISEISMA®	Bügelbreite b₀ [mm]	Bügellänge h₀ [mm]	Körbe Anzahl [STK]		
N	E	B	260	h ₀ = 360	6 x
N	E	A			
N	E	B			
N	E	C			
N	E				
N	E				
N	E				

$b_0 = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$

$h_0 = \text{var.}$