

#### Projet de construction

Objet \_\_\_\_\_

Élément structural / Adresse \_\_\_\_\_

#### Bureau d'ingénieurs

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Date de livraison  
Remarque

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Commande

Bon de commande n° \_\_\_\_\_

lié au plan n° \_\_\_\_\_

#### Entrepreneur

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

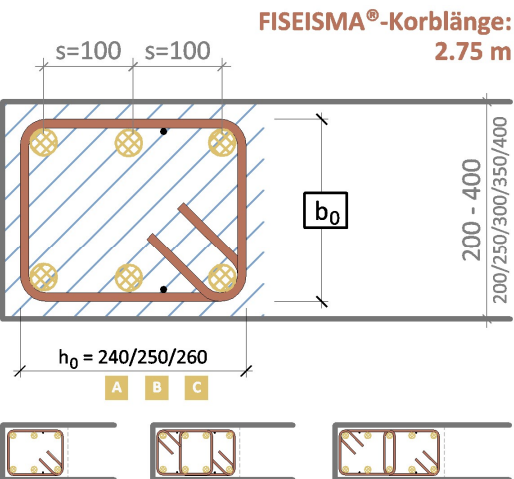
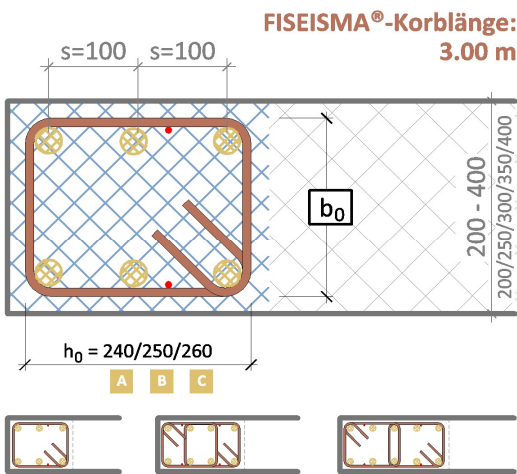
Date/signature

\_\_\_\_\_

#### D COMPORTEMENT DUCTILE DES STRUCTURES PORTEUSES

#### P Zone plastique

► Zone de bord



Version statique Type FISEISMA®	Largeur d'étrier $b_0$ [mm]	Paniers Quantité [PCE]
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

Exemple de commande

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 Zone plastique

► Zone de compression dans la zone de bordure

Version statique Type FISEISMA®	Largeur d'étrier $b_0$ [mm]	Paniers Quantité [PCE]
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

Exemple de commande

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

#### Projet de construction

Objet \_\_\_\_\_

Élément structural / Adresse \_\_\_\_\_

#### Bureau d'ingénieurs

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Date de livraison \_\_\_\_\_

Remarque \_\_\_\_\_

#### Commande

Bon de commande n° \_\_\_\_\_

lié au plan n° \_\_\_\_\_

#### Entrepreneur

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

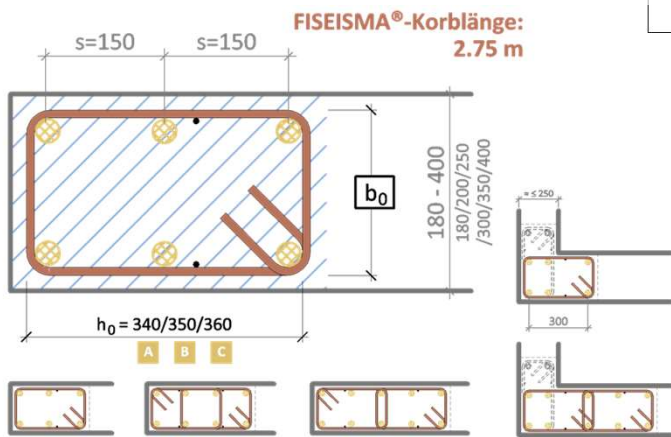
\_\_\_\_\_

Date/signature \_\_\_\_\_

**N** COMPORTEMENT NON DUCTILE DES STRUCTURES PORTEUSES

**E** Zone plastique

► Zone de compression dans la zone de bordure



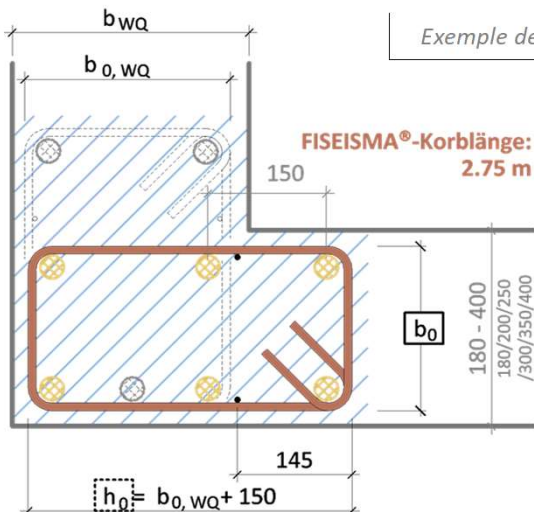
Exemple de commande

Version statique Type FISEISMA®	Largeur d'étrier b <sub>0</sub> [mm]	Paniers Quantité [PCE]
------------------------------------	--	------------------------------

<b>N</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	260	6 x
<b>N</b>	<b>E</b>	<b>A</b>		
<b>N</b>	<b>E</b>	<b>B</b>		
<b>N</b>	<b>E</b>	<b>C</b>		
<b>N</b>	<b>E</b>			
<b>N</b>	<b>E</b>			
<b>N</b>	<b>E</b>			

b<sub>0</sub> = 140/160/180/195/210/230/245/  
260/280/295/310/330/345/360

Longueurs spéciales h<sub>0</sub> pour le façonnage d'angle



Exemple de commande

Version statique Type FISEISMA®	Largeur d'étrier b <sub>0</sub> [mm]	Longueur d'étrier h <sub>0</sub> [mm]	Paniers Quantité [PCE]
------------------------------------	--	---	------------------------------

<b>N</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	260	h <sub>0</sub> = 360	6 x
<b>N</b>	<b>E</b>	<b>A</b>		h <sub>0</sub> =	
<b>N</b>	<b>E</b>	<b>B</b>		h <sub>0</sub> =	
<b>N</b>	<b>E</b>	<b>C</b>		h <sub>0</sub> =	
<b>N</b>	<b>E</b>			h <sub>0</sub> =	
<b>N</b>	<b>E</b>			h <sub>0</sub> =	
<b>N</b>	<b>E</b>			h <sub>0</sub> =	

b<sub>0</sub> = 140/160/180/195/210/230/245/  
260/280/295/310/330/345/360

h<sub>0</sub> = var.