



BON DE COMMANDE

Projet de construction	Commande	
Objet	Bon de commande n° lié au plan n°	
Élément structural / Adresse		
Auresse	_	
Bureau d'ingénieurs	Entrepreneur	
	_	
Date de livraison Remarque	 Date/signature	
D COMPORTEMENT DUCTILE DES STRUCTURES PORTEUSES	P Zone plastique	► Zone de bord
	_	Version statique Largeur d'étrier Paniers Type FISEISMA® b ₀ Quantité
		[mm] [PCE]
	Exemple de commande	D B - 260 6x
		D P A -
	i	D P B -
FISEISMA®-Korblänge: s=100 s=100 3.00 m	į	D P C -
		D P -
004/0	i	D P -
200 - 400 250/300/350	i	D P -
200 - 400 200/250/300/350/400		
	b ₀	160/180/195/210/230/245/ 260/280/295/310/330/345/360
h ₀ = 240/250/260		
A B C		
	E Zone plastique	► Zone de compression dans la zone de bordure
		Version statique Largeur d'étrier Paniers Type FISEISMA® b ₀ Quantité
	-	[mm] [PCE]
FISEISMA®-Korblänge:		
s=100 s=100 2.75 m	Exemple de commande	D E B - 260 6x
9		D E A -
/350/		D E B -
200 - 400 250/300/350		D E C -
200 - 400 200/250/300/350/400		D E
		D E -
h ₀ = 240/250/260		D E
Color Kond	_	150/490/405/240/220/245/
	b ₀ =	160/180/195/210/230/245/ 260/280/295/310/330/345/360



Système d'étriers parasismique FISEISMA®

BON DE COMMANDE

Exemple de commande	Projet de construction					Commande						
Element Structural / Addresse Bureau d'ingénieurs Entrepreneur Date de livraison Remarque Date/signature	Objet							-				
Date de livraison Remarque Date/signature 2 cone plastique 2 con	-											
Remarque Date/signature	Bureau d'ingénieurs					Entreprene	ur					
Version statique Largeur d'étrier Daniers Largeur d'étrier Daniers	-					Date/signati	ure					
Type FISEISMA* B ₀ Quantite	N COMPORTEMEN	T NON DUCTILE	DES STRUCTURES	PORTEUSES	E	Zone plastiq	jue		► Zone	de compre	ession dans la zo	ne de bordure
S=150											b_0	Quantité
N E B N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N E C N	s=150	FISE s=150			Ехе	emple de co	mmande	N	Е	В -	260	6 x
Type FISEISMA® b ₀ h ₀ Quantité [mm] [mm] [PCE]				8 6		b ₀	=	N N N N N 140/	E E E E			
FISEISMA®-Korblänge: 2.75 m N E B - 260 - h _o = 360 6 X N E B - h _o = 150 N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D N E D D D D	Longueurs spéciales	h pour le faç	onnage d'angle						b_0	r	h_0	Quantité
FISEISMA®-Korblänge: 150 2.75 m N E B - h ₀ = N E C - h ₀ = N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E	b _{WQ}	<u>k</u> _	Firements of				В		200	-	200	Cv
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		150	6MA®-Korblänge: 2.75 m		N N	I E E E E E E	A B C	- [- [- [- [- h _o =		