

FR13-60



Informations techniques

mornations teeningues			
Epaisseur	130mm		
Largeur	596mm		
Longueur	Armature S350: 0,60m => 5,20m de stock (par 10 cm)		
	Armature S700: 5,30m de stock		
Résistance au feu	1 heure		
Classes d'exposition	XC1		
Poids au transport	1,95 kN/m²		
Poids/ m	1,17 kN/m		
Poids de calcul	2,12 kN/m² (incl. béton de remplissage)		
Remplissage d'alvéole	5,54 l/m		
Béton de remplissage	7 l/m²		
Qualité du béton	C 40/50		
Qualité d'acier	f(pk)500; f(p0.1k) 550		
Étaiement	à partir de 3,80 m		

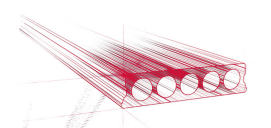
Keurmerken









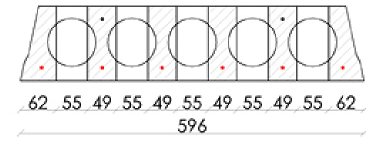


Travées

Zie hiervoor onze online rekenmodule

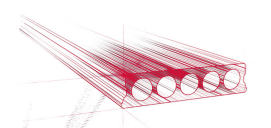


Conseil de forage

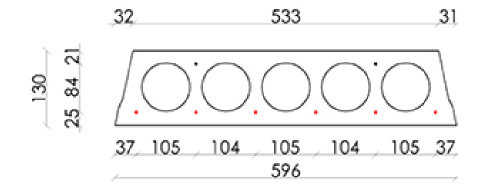






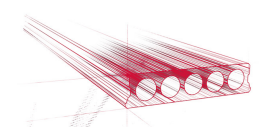


Position d'armature





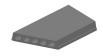




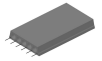
Suppléments



Pasplaten - Gewapend



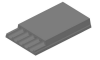
Sciage en coupe oblique



Armatures dépassantes



Amincissement inférieur



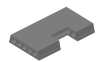
Amincissement supérieur



Evidement angulaire



Evidement de tête



Evidement latéral



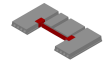
Tête de marteau



Alvéoles ouvertes



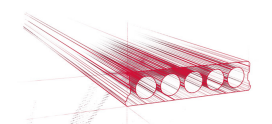
Alvéoles ouvertes et armatures d'ancrage



Chevêtre métallique -Armé







Stock

	Production	Emporter	Stock
Malle 1			
Malle 2			
Frederickx	X	X	X

Tessenderlo

