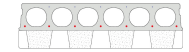


# FS200-1200ISO



### **Technische Infos**

Höhe (Dicke)	200mm
Breite	1200mm
Feuerwiderstand	1 Stunde (2 Stunden auf Anfrage)
Expositionsklasse	XC1, XC2, XC3 (andere auf Anfrage)
Transportgewicht	2.71 kN/m² (excl. nokken)
Gewicht /m	3,25 kN/m
Bemessungsgewicht	2,85 kN/m² (inklusive Füllbeton)
Hohlraumfüllung	17,5 l/m
Füllbeton	5,7 l/m²
Betongüte	C50/60
Stahlqualität	f(pk)1860
Konstruktionshöhe Rc=4.0 m²K/W	200 + 130 = 330 mm
Konstruktionshöhe RC=5.0m²K/W	200 + 150 = 350 mm

#### Keurmerken











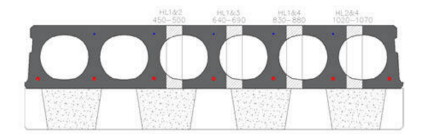


### **Spannweiten**

Zie hiervoor onze online rekenmodule

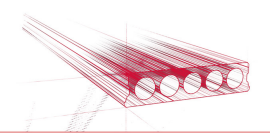


## **Passplatten**

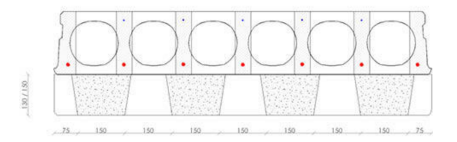




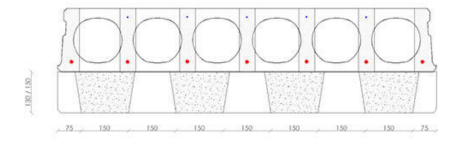




### **Bohrvorschriften**

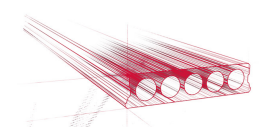


# Bewehrungspositionen









#### Zubehör



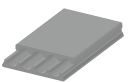
Passplatten -Spannbeton-Hohlplatte



Schrägschnitte



Hubschlaufen



Verjüngte Oberseite



Eckaussparungen



Kopfaussparung



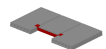
Mittelaussparung



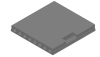
Ausnehmungen zur Plattenkopplung



Geöffnete Hohlkammern

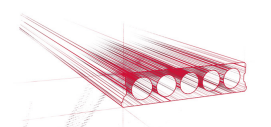


Wechseleisen Spannbeton-Hohlplatten



Vertiefte Aussparungen





### Vorrat

	Produktion	Abnehmbar	Vorrätig
Malle 1			
Malle 2	Х	Χ	
Frederickx			

Tessenderlo

