

INVULBLAD FS 30 / 60 / 120

DMB :mm (minimaal 750 mm)
 DMH :mm
 VB :mm
 VID :mm (gelijk aan minimaal benodigde VB)

VZL :mm
 VZR :mm

WCD : Stroomvoorziening WCD 230V/16A/50Hz

Motorzijde : Linksbinnen Rechtsbinnen

Brandwerendheid (in minuten) : 30 (DMB max.: 12.000 mm / DMH max.: 12.000 mm / Oppervlakte max.: 96m²)
 : 60 (DMB max.: 9.000 mm / DMH max.: 9.000 mm / Oppervlakte max.: 48m²)
 : 120 (DMB max.: 6.000 mm / DMH max.: 6.000 mm / Oppervlakte max.: 36m²)

Opties:

- Failsafe-buismotor (DMB max. 7000 mm)
- Failsafe d.m.v. noodstroomaccu 230V (UPS)
- Failsafe d.m.v. failsafe-buismotor inclusief UPS
- Wandhouder t.b.v. UPS
- Gelakte omkasting, Ral
- Gelakte geleiders, Ral
- Op-Stop-Neer schakelaar, Stuks
- Sleutelschakelaar opbouw, Stuks
- Rookmelder incl. sokkel, Stuks
- Temperatuurmelder incl. sokkel, Stuks
- Geleiders/omkasting RVS 304
- Geleiders/omkasting RVS 316

Onderstaande tabellen geven de benodigde vrije zijruimtes en bovenruimtes weer. De maat voor het /-teken is de benodigde vrije zijruimte links en rechts (VZL + VZR). De maat na het /-teken is de benodigde vrije ruimte boven de dagopening (VB).

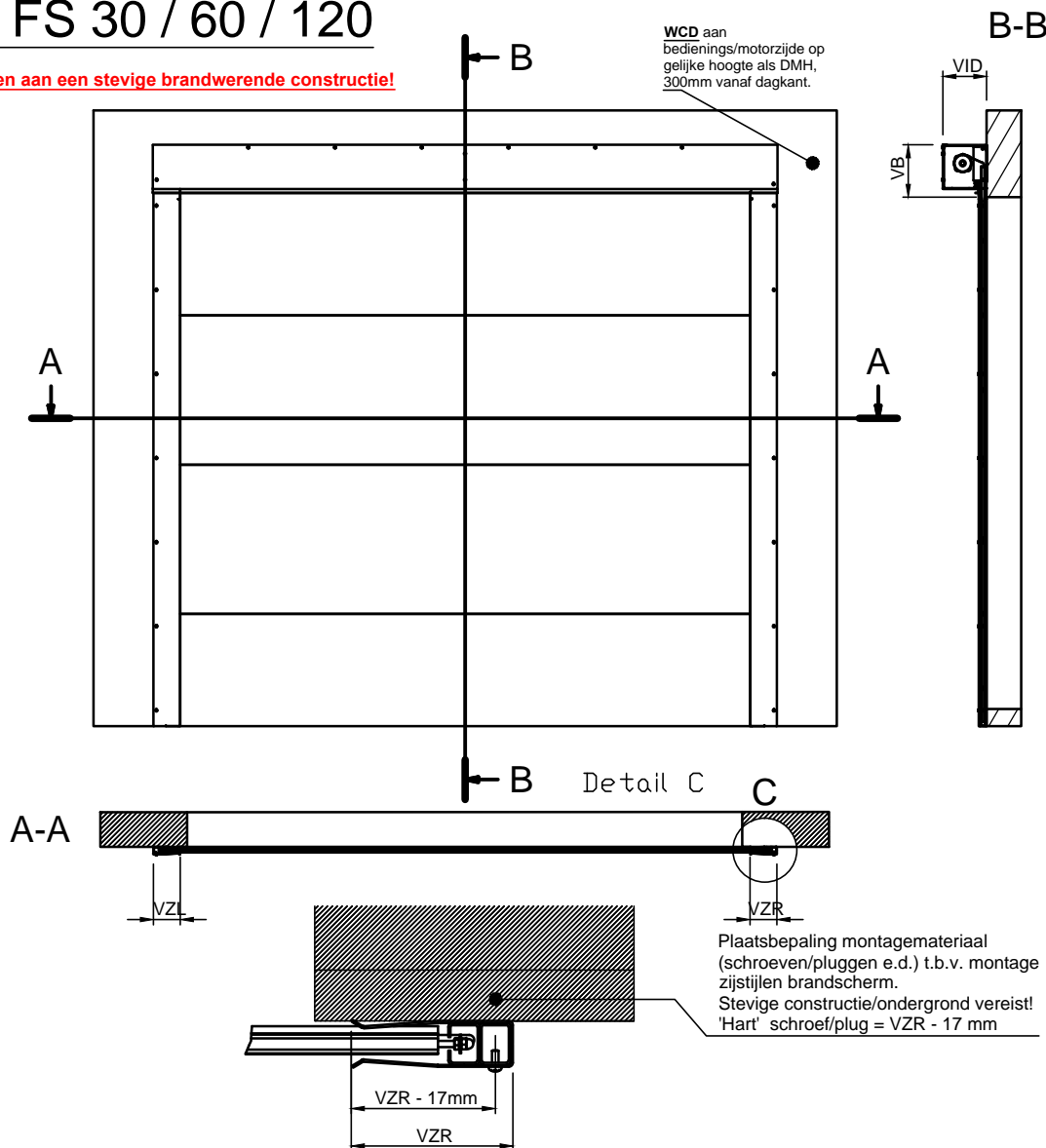
De aangegeven maten zijn tevens de benodigde VLAKE montagevlakken die nodig zijn voor het monteren van het brandscherm.

hoogte (mm)	breedte (mm) FS 30									
	< 3.300	< 4.300	< 5.300	< 6.300	< 7.300	< 8.300	< 9.300	< 10.300	< 11.300	< 12.000
< 1.000	160 / 310	170 / 310	180 / 310	190 / 310	200 / 310	210 / 310	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 1.500	160 / 310	170 / 310	180 / 310	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 2.000	160 / 310	170 / 310	180 / 310	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 2.500	160 / 310	170 / 310	180 / 310	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 3.000	160 / 310	170 / 310	180 / 310	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 3.500	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 4.000	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 4.500	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 5.000	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 5.500	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 6.000	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 6.500	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 7.000	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360	230 / 360	240 / 360	250 / 360
< 7.500	160 / 410	170 / 410	180 / 410	190 / 410	200 / 410	210 / 410	220 / 410	230 / 410	240 / 410	250 / 410
< 8.000	160 / 410	170 / 410	180 / 410	190 / 410	200 / 410	210 / 410	220 / 410	230 / 410	240 / 410	250 / 410


DMH	breedte (mm) FS 60						
	< 3.300	< 4.300	< 5.300	< 6.300	< 7.300	< 8.300	< 9.000
< 1.000	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360
< 1.500	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360
< 2.000	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 360	200 / 360	210 / 360	220 / 360
< 2.500	160 / 360	170 / 360	180 / 360	190 / 410	200 / 410	210 / 410	220 / 410
< 3.000	160 / 410	170 / 410	180 / 410	190 / 410	200 / 410	210 / 410	220 / 410
< 3.500	160 / 410	170 / 410	180 / 410	190 / 410	200 / 410	210 / 410	220 / 410
< 4.000	160 / 410	170 / 410	180 / 410	190 / 460	200 / 460	210 / 460	220 / 460
< 4.500	160 / 410	170 / 410	180 / 410	190 / 460	200 / 460	210 / 460	220 / 460
< 5.000	160 / 460	170 / 460	180 / 460	190 / 460	200 / 460	210 / 460	220 / 460
< 5.500	160 / 460	170 / 460	180 / 460	190 / 460	200 / 460	210 / 460	220 / 460
< 6.000	160 / 460	170 / 460	180 / 460	190 / 460	200 / 460	210 / 460	220 / 460

DMH	breedte (mm) FS 120			
	< 3.300	< 4.300	< 5.300	< 6.000
< 1.000	160 / 360	170 / 360	250 / 360	250 / 360
< 1.500	160 / 360	170 / 360	250 / 360	250 / 360
< 2.000	160 / 360	170 / 360	250 / 360	250 / 360
< 2.500	160 / 360	170 / 360	250 / 360	250 / 410
< 3.000	160 / 410	170 / 410	250 / 410	250 / 410
< 3.500	160 / 410	170 / 410	250 / 410	250 / 410
< 4.000	160 / 410	170 / 410	250 / 410	250 / 460
< 4.500	160 / 410	170 / 410	250 / 410	250 / 460
< 5.000	160 / 460	170 / 460	250 / 460	250 / 460
< 5.500	160 / 460	170 / 460	250 / 460	250 / 460
< 6.000	160 / 460	170 / 460	250 / 460	250 / 460

Het rolscherm moet geplaatst worden aan een stevige brandwerende constructie!



wijzigingen voorbehouden

TEK.NR.	TEK.NR.	FS 30/60/120
	SCHAAL	
WERK	WERK	Brandwerendheid tenminste 120 min.
PLAATS	PLAATS	
ORDERNR	ORDERNR	 Next Door Systems B.V. Postbus 1026 8300 BA Emmeloord The Netherlands Tel.: 0031 527 610824 Fax: 0031 527 617297 Website: www.nextdoorsystems.com Email: info@nextdoorsystems.com
DATUM	DATUM	