



- ▲ 30-60-90 minuten brandwerend
- ▲ Mogelijkheid tot rookwerendheid volgens Sa of S<sub>200</sub>
- ▲ Kan worden voorzien van vluchtdeur
- ▲ CE-gecertificeerd
- ▲ C3, C4 of C5 classificatie volgens EN 12605
- ▲ Geschikt voor grote doorgangen

## Fireglide Temperature

### WERKING

De Fireglide Temperature brandwerende schuifdeur bestaat uit één deurblad dat is opgebouwd uit meerdere panelen (300 tot 1600 mm), een rails die bevestigd wordt aan de muur of plafond, een gewichtskoker met contragewicht en een sluitprofiel waar het deurblad in valt.

### DEURBLAD

De buitenkant van de panelen waaruit het deurblad is opgebouwd, is van gegalvaniseerd of gecoat constructiestaal. Het is mogelijk om de Fireglide schuifdeur uit te voeren met een vluchtdeur in het deurblad. Er kan ook er een kijkraam in van maximaal 400 x 400 mm. De dikte van het deurblad is 62 mm.

### STANDAARD SPECIFICATIES

Toepassing:	industriële gebouwen, kantoorgebouwen, logiesgebouwen, parkeergarages, etc.;
Geschikt voor:	wachtende deur, scheidingswand, grote doorgangen;
Brandwerendheid:	El <sub>2</sub> tweezijdig tot 90 minuten; El <sub>1</sub> tweezijdig tot 60 minuten;
Testresultaat:	CE-gecertificeerd volgens EN 16034:2014 en EN 1324 1:2003 +A2:2016
Max. afmeting:	Afhankelijk van brandklasse (zie tabel op pag. 2);
Beglazing:	Max. 400 x 400 mm (bxh);
Brandwerende panelen:	300 tot 1600 mm;
Materiaaldikte panelen:	62 mm;
Rails:	Drie bevestigingsmogelijkheden (muur, plafond, in de dag);
Sluitprofiel:	Speciaal geconstrueerd U-profiel met isolatiemateriaal;
Zijaansluitingen:	Labyrintprofiel;
Gewicht per m <sup>2</sup> :	El <sub>2</sub> 30: 32 kg/m <sup>2</sup> El <sub>1</sub> 60: 55 kg/m <sup>2</sup> El <sub>2</sub> 90: 55 kg/m <sup>2</sup>

### BEDIENING

De bediening is standaard handbediend, mits het gewicht van de deur dit toelaat. Anders is een elektrische aandrijving noodzakelijk. Bij brandmelding sluit de deur d.m.v. een kleefmagneet.

### MOGELIJKHEDEN

Leverbaar als EI-schuifdeur die rookwerend is bij temperaturen tot 200 °C.

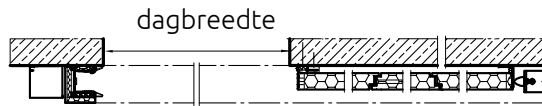
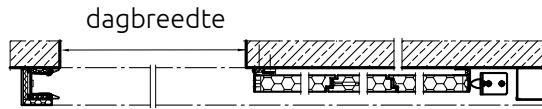
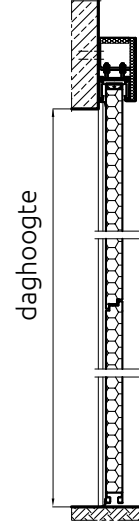
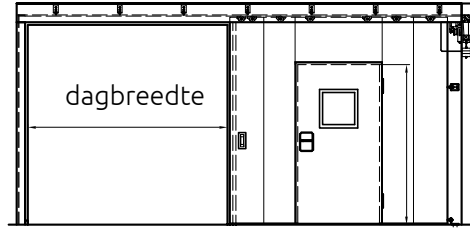
### OPTIES

- ▲ Vluchtdeur: 1 of 2 enkele, incl. hang en sluitwerk volgens EN 12209;
- ▲ Glas: max. 1 per paneel, maximale grootte 400 x 400 mm;
- ▲ Poedercoating van deurblad, railkap, kap sluitprofiel en gewichtskoker;
- ▲ Slot: haakvergrendeling;
- ▲ Gewichtskoker aan de sluitzijde of gewichtskoker aan de niet-sluitzijde.



Bij Koninklijke  
Beschikking  
Hofleverancier

# Fireglide Temperature



**Hoefnagels Fire Safety**  
Zevenheuvelenweg 50  
5048 AN Tilburg

Postbus 5036  
5004 EA Tilburg

Tel. +31 13 4625959  
info@hoefnagels.com  
www.hoefnagels.com

## Afmetingen

	EI <sub>2</sub> 30 (+S <sub>a</sub> )	EI <sub>1</sub> 60/EI <sub>2</sub> 90 (+S <sub>a</sub> )	+ S <sub>200</sub>
Maximale dagbreedte (mm)	16.000	8.000	6.940
Maximale daghoogte (mm)	5.500	5.000	4.920
Deurbladdikte (mm)	62		
Max. oppervlakte (m <sup>2</sup> )	50	40	34,14
Max. afmetingen beglazing (b x h) (mm)	400 x 400		
Vluchtdeur (b x h) (mm)	800 - 1000 x 2000 1200 x 2100*		

\* alleen mogelijk met een latei-element

## Classificering duurzaamheid zelfsluitendheid (EN 12605)

Dagmaatbreedte (mm)	Gewicht deurblad (kg)	
	≥ 1000	< 1000
> 10.422	C3 (50.000 cycli)	C3 (50.000 cycli)
5.211 - 10.422	C3 (50.000 cycli)	C4 (100.000 cycli)
≤ 5.211	C3 (50.000 cycli)	C5 (200.000 cycli)



Bij Koninklijke  
Beschikking  
Hofleverancier