



- ▲ Maximal 120 Minuten
feuerbeständig (EI₂120)
- ▲ Geprüft nach Norm EN16034
- ▲ Geeignet für den Einsatz entlang von
Fluchtwegen
- ▲ Sehr kompaktes Gehäuse

Firescreen Temperature-P

FEUERSCHUTZVORHÄNGE

Firescreen Temperature Feuerschutzvorhänge sind Feuerresistent, begrenzen die Wärmestrahlung und bieten Wärmedämmung. Dadurch eignen sich die Feuerschutzvorhänge zum Beispiel als Rettungsweg oder Angriffsweg für die Feuerwehr. Bei der Brandabschnittsabschottung sorgen die Vorhänge dafür, dass die Vorhangtemperatur auf der Nichtbrandseite um maximal 140°C ansteigt.

STANDARDVORGABEN

Installation:	Auf der Wand.
Trägerkonstruktion:	Gasbetonsteine, Beton, Vollsteinbrick oder feuerbeständige Beschichtung
Anwendung:	Isolation ohne Sprinkleranlage, Bildung eines Rettungswegs und erfüllt die Anforderungen an eine Brandmauer.
Aufgabe:	Feuerschutzvorhang schließt sich nur bei einem Feueralarm.
Feuerbeständigkeit:	Geprüft gemäß EN 16034. Feuerbeständigkeitsklassen EI ₂ 90 und EI ₂ 120.
Max.Größe:	Maximum 8.400 x 4.500 mm (b x h) Minimum 500 x 500 mm (b x h)
Material:	Doppelwandiges technisches Textil, gefüllt mit intumeszierendem Material.
Größe Gehäuse:	Abhängig von der lichten Weite und der Lage des Antriebssystems. Minimum 280 x 280 mm (t x h) Maximum 650 x 650 mm (t x h)
Stoffgewicht /m ² :	9 kg/m ² .
Seitenführungen + Endbox:	Sendzimir-verzinkter Stahl

FAIL-SAFE-OPTIONEN

- Schliessen bei Stromausfall:
- EFS (Elektrischer Ausfallschutz)
Bei einem Stromausfall senkt sich der Vorhang mittels eines Reservebatteriestroms.

FIRESCREEN CONTROL

Das Bedienfeld kann an die zentrale Brandmeldeanlage angeschlossen werden und bietet folgende LED-Kontrolllämpchen:

- Strom
- Aktives Brandsignal (optisch und akustisch)

OPTIONEN

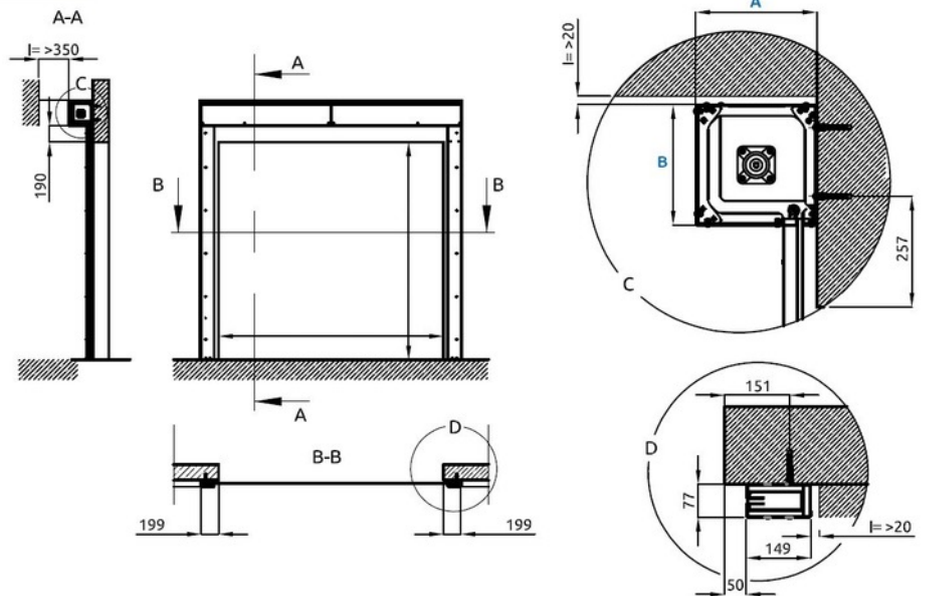
- Pulverbeschichtung: Seitenführungen, Abrollkasten und Konsolen in gewünschter RAL-Farbe.
- Schlüsselschalter
- Druckknopf Auf
- Gesteuert durch Rauch- und Temperatormelder.
- 24V-Netzteil: verhindert dass sich der Vorhang bei einem kurzen Stromausfall schliesst.



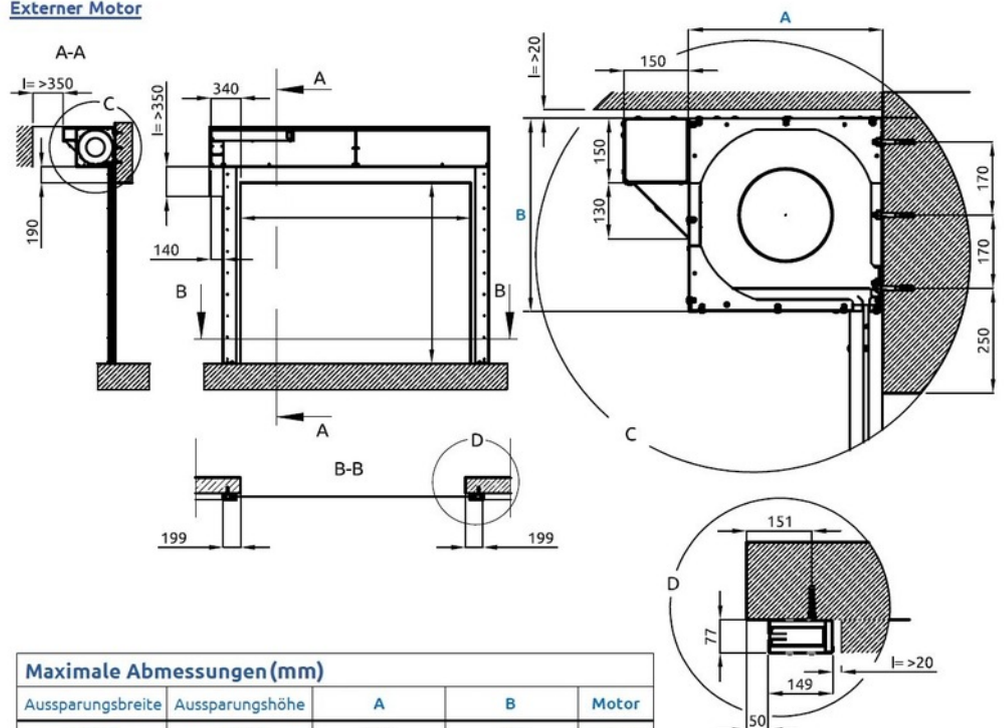
Firescreen Temperature-P



Interner Motor



Externer Motor



Maximale Abmessungen (mm)				
Aussparungsbreite	Aussparungshöhe	A	B	Motor
≤ 2000	≤ 2000	280	280	Intern
≤ 4000	≤ 3200	350	350	Intern
≤ 3200	≤ 4000	400	400	Intern
≤ 4800	≤ 3600	400	400	Extern
≤ 5400	≤ 3500	400	400	Extern
≤ 5400	≤ 4500	450	450	Extern
≤ 8400	≤ 4500	650	650	Extern



Hoefnagels Fire Safety
Zevenheuvelenweg 50
5048 AN Tilburg

Postfach 5036
5004 EA Tilburg

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

