

BRANDSCHUTZVORHANG MIT SCHMELZVERBINDUNG

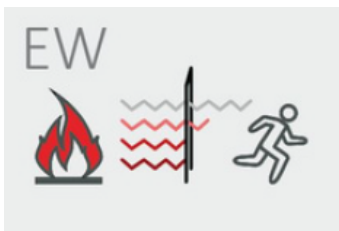
GSF KPR E60/EW30

GSF KPR E60/EW30 Brandschutzvorhang von GLOBAL SYSTEM ist zum Verschließen gedacht Öffnung in vertikalen Trennwänden, sowohl innen als auch extern. Der Hauptzweck des Verschlusses ist es, **Flammenausbreitung für 60 Minuten begrenzen und begrenzen die Ausbreitung von Gasen und Wärmestrom für 30 Minuten.** Brandschutzvorhang trennen Brandzonen in Gebäuden. Sie können Anwendung in öffentlichen Einrichtungen und anderen Arten von Gebäude. GSF KPR E60/EW30 Brandschutzvorhang von GLOBAL SYSTEM ist mit einer Schmelzsicherung ausgestattet, die Lassen Sie den Verschluss los, wenn die Temperatur erreicht ist um 70°C.



▶ TORKONSTRUKTION

Das Vorhangtor besteht aus: Vorhangmantel, Schachtgehäuse, Führungen, Ballastleiste, Schmelzlot, Schließgeschwindigkeitsregler.



- Begrenzung des Flammen-, Gas- und Wärmeflusses ✓
- Trennung von Brandzonen ✓
- Kompakte, leichte Bauweise ✓
- Leicht zusammenzubauen ✓

▶ WEITERE INFORMATIONEN

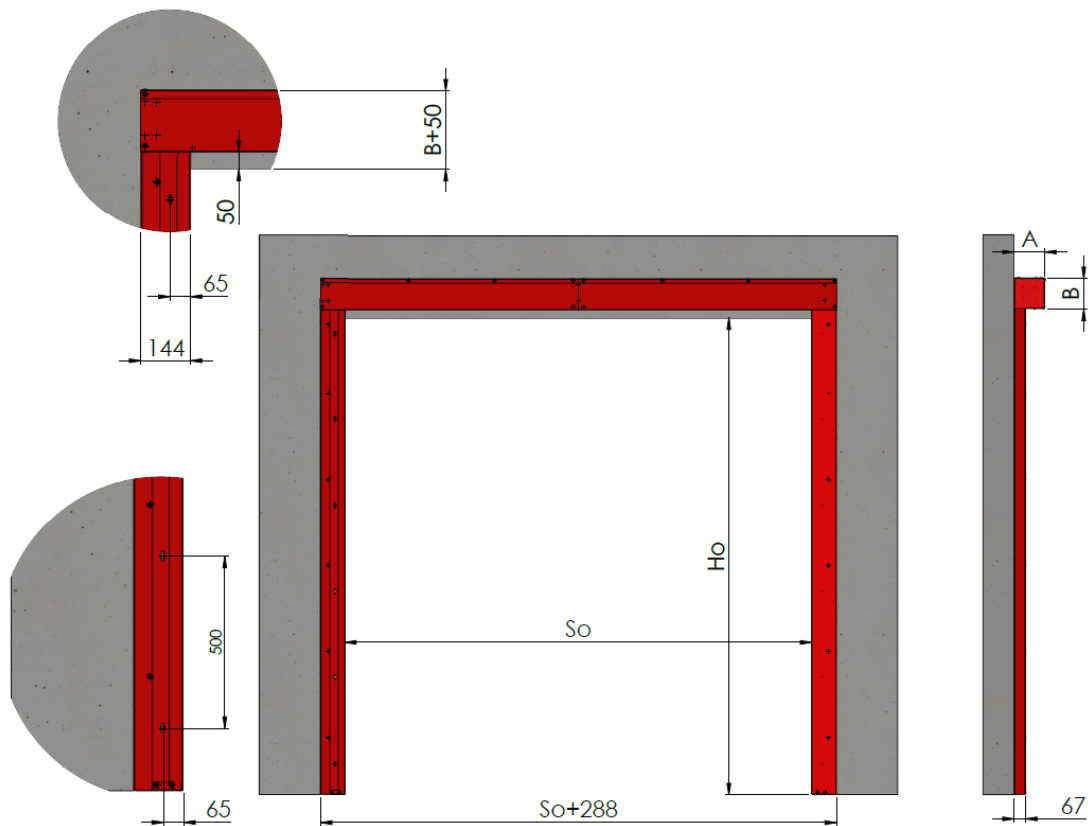
Der **Vorhangschutzmantel** besteht aus feuerfestem, das auf eine Welle gewickelt und zwischen den Führungen befestigt wird. Das Tor wird mit einem Schmelzverschluss geöffnet, der nach Erreichen einer Temperatur von 70°C den Türmantel freigibt und Brandzonen trennt. **Schachtgehäuse und Führungen** des Tores sind standardmäßig aus verzinktem Stahlblech. Alle Elemente aus verzinktem Blech können in jeder Farbe aus der RAL-Palette lackiert werden. **Befestigungselemente (Schrauben)** bestehen aus verzinktem Stahl, die standardmäßig nicht lackiert sind.

GLOBAL SYSTEM GSF KPR E/EW Brandschutzvorhänge werden gemäß der harmonisierten Norm hergestellt: **EN 16034:2014, EN 13241:2003+A2:2016.**

BAUBEDINGUNGEN

GSF KPR E60/EW30 mit Schmelzlot

Die Einbaubedingungen geben den Platzbedarf für den Türeinbau an. Alle in den AGB nicht ausgewiesenen Maße sind individuell anzugeben.



Abmessungen				
S_o	H_o	$B+50$	A	B
Öffnungsweite [mm]	Öffnungshöhe [mm]	Mindesthöhe des Sturzes [mm]	Gehäusetiefe [mm]	Gehäusehöhe [mm]
min. = 500 max. = 2710	min. = 500 max. = 2820			
≤ 2710	≤ 2820	215	165	165
Weitere Informationen				
Breite der Seitenspalten [mm]				144
Tiefe der Seitensäulen [mm]				67
Schichtgewicht (pro $1m^2$) [kg]				0,5

Warnung:

Die Oberfläche für die Montage des Tors, des oberen Stoffauflaufs und der Seitenführungen muss vertikal, eben (glatt) sein, Toleranz ± 1 mm/m. Andernfalls ist der Kunde verpflichtet, den Untergrund vor der Verlegung zu nivellieren.

Die von GLOBAL SYSTEM erstellte Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Der Hersteller hat das Recht, die Abmessungen der Entwicklung während der Ausführung der Bestellung zu ändern.

Der Hersteller behält sich im Bestellfall die Form der Legalisierung des Produkts vor.

Alle zusätzlichen Informationen sind mit der technischen Abteilung von GLOBAL SYSTEM abzustimmen