Fiberseal





Produktbeschreibung

Im Alarmfall selbstschließender, nicht wärmedämmender Feuer- und Rauchschutzabschluss textiler Bauart in vertikaler Einbaulage und Schließrichtung.

Bauart	nicht wärmedämmender Feuer-

und Rauchschutzabschluss textiler

Bauart

Erreichbare Schutzziele EI - mit brandlastfreier Zone • EW

90 • El - mit Sprinkler

Gewebe Ecotex 1100 S A2 • Protex 600 S

A2 • Heliotex

Nachweis CE Kennzeichnung gemäß hEN

16034 : 2014 in Verbindung mit hEN 13241 : 2003+A2 : 2016

Schließrichtung von oben nach unten

Feuerwiderstand E0 - E120 • EW 90 • geprüft nach

EN 1634-1: 2014-03 • klassifiziert

nach EN 13502-2: 2016

Rauchschutz Sa, S200 geprüft nach EN 1634-3:

2005-01 • klassifiziert nach EN

13501-2: 2016

Schließzyklen C • C1 • C2 • geprüft nach EN

12605 : 2000-08 • klassifiziert nach EN 13501-2 : 2016-12

Dauerhaftigkeit C für Protex 600S • C1 für Protex

600, Protex 1100 2S • C2 für

Heliotex

Brandverhalten des Textils A2 -s1,d0 • geprüft nach: ISO 1716

und EN 13823 • klassifiziert nach EN 13501-1:2018 für Protex 600S

A2 und Heliotex

Umweltbedingungen Nicht berücksichtigt sind

besondere Umweltbedingungen (zum Bsp.: Luftfeuchtigkeit > 80%, Umgebungstemperatur < 5°C und

> 45°C, Windlasten, etc.).

Sichtbare Oberflächen verzinkt • RAL • NCS • Edelstahl

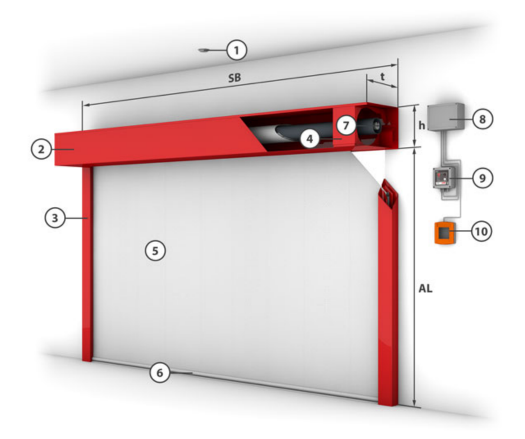
Typ I V2A Werkstoff A-1.3401 • blank • Edelstahl Typ II V2A Werkstoff A-1.3401, • K240 geschliffen • jeweils für die sichtbaren Flächen des Gehäuses, der Führungsschienen und der

Abschlussleiste

Fiberseal



Konstruktiver Systemaufbau (Systemzeichnung)



1 = Rauchmelder

2 = Gehäuse

3 = Führungsschiene

Fiberseal



4 = Befestigungskonsole

5 = Textil Feuerschutz 10 = Handauslöse	Rauchschutz er	Größe (LBxLH)	Gewebe	Wandstärke	Gehäuse (txh)	Führung (a x b)
E0 otor	Sa	5252 x 4800	Protex 600 S A2	175	290 x 360	104 x 74
E0	Sa, S200	5252 x 4800	Protex 600 2S	175	290 x 360	104 x 74
E0 erungs	Sa, S200	5252 x 4800	Protex 1100 2S	175	290 x 360	104 x 74
E120, EW3ഗ്ര ^{g mi}	Sa, S200 ^{eit}	4500 x 2500	Heliotex	175	285 x 200*	104 x 74
E120, EW3@Absch	Sa, S200 m Aus	c 4500 x 2700 senhei	Heliotex ens bis	175	290 x 360	104 x 74
E90, EW90	Sa, S200	5252 x 4800	Heliotex	175	380 x 420	104 x 74

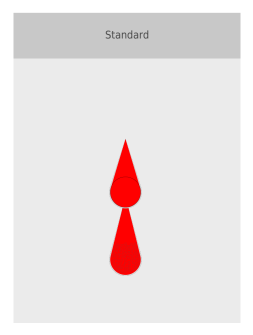
Fiberseal

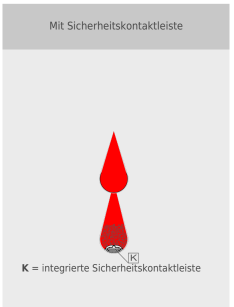


Abschlussleisten

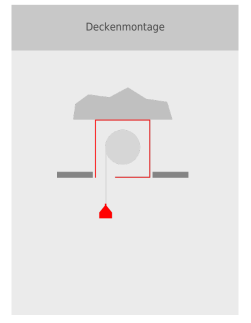
Standard

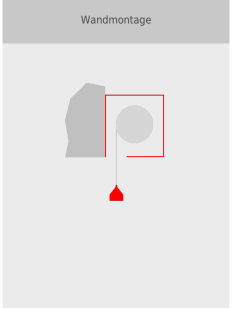
Sonder

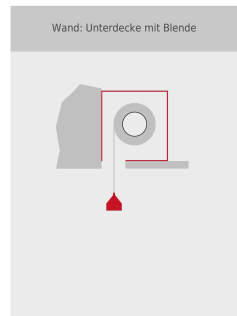




Einbauvarianten Gehäuse







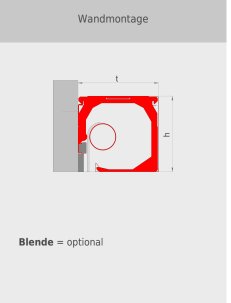
Fiberseal



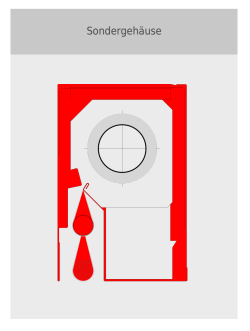
Gehäuse

Standard

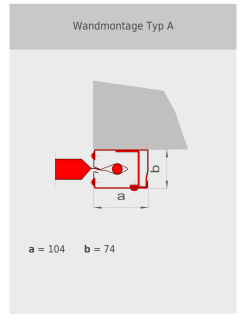


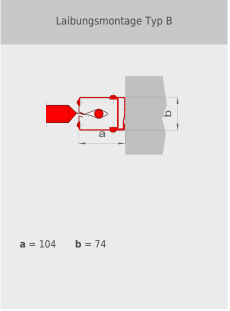


Sonder



Führungsschienen





5

