

## Fiberseal

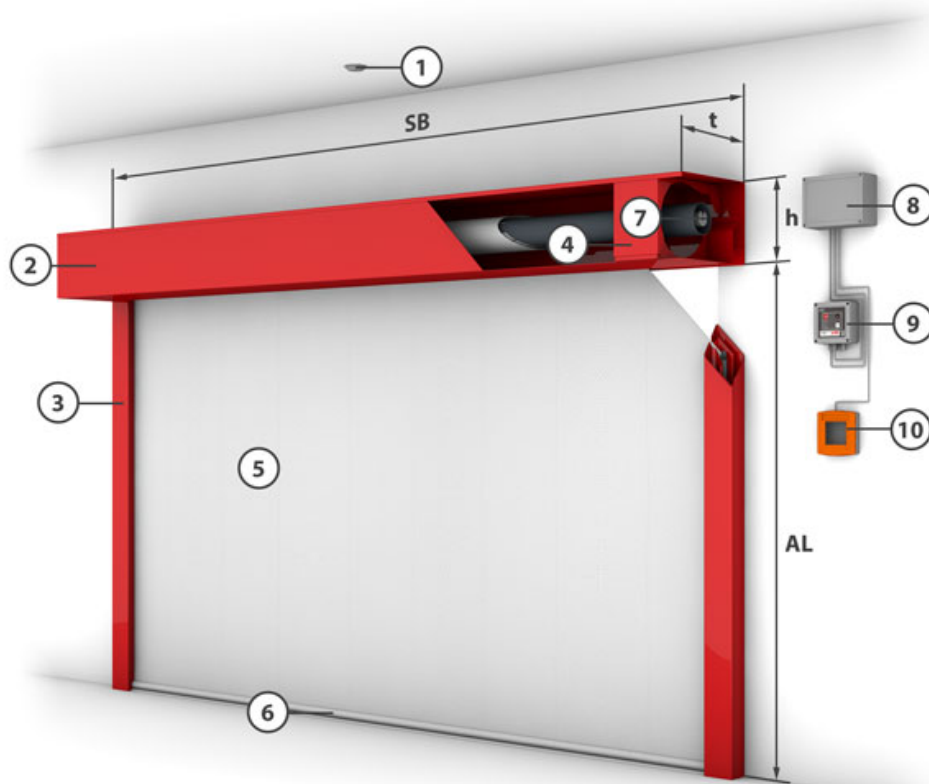
Nicht wärmedämmender Feuer- und Rauchschutzabschluss textiler Bauart

### Produktbeschreibung

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

<b>Bauart</b>	nicht wärmedämmender Feuer- und Rauchschutzabschluss textiler Bauart	<b>Schließzyklen</b>	C • C1 • C2 • geprüft nach EN 12605 : 2000-08 • klassifiziert nach EN 13501-2 : 2016-12
<b>Erreichbare Schutzziele</b>	EI - mit brandlastfreier Zone • EW 90 • EI - mit Sprinkler	<b>Dauerhaftigkeit</b>	C für Protex 600S • C1 für Protex 600, Protex 1100 2S • C2 für Heliotex
<b>Gewebe</b>	Ecotex 1100 S A2 • Protex 600 S A2 • Heliotex	<b>Brandverhalten des Textils</b>	A2 -s1,d0 • geprüft nach: ISO 1716 und EN 13823 • klassifiziert nach EN 13501-1:2018 für Protex 600S A2 und Heliotex
<b>Nachweis</b>	CE Kennzeichnung gemäß hEN 16034 : 2014 in Verbindung mit hEN 13241 : 2003+A2 : 2016	<b>Umweltbedingungen</b>	Nicht berücksichtigt sind besondere Umweltbedingungen (zum Bsp.: Luftfeuchtigkeit > 80%, Umgebungstemperatur < 5°C und > 45°C, Windlasten, etc.).
<b>Schließrichtung</b>	von oben nach unten	<b>Sichtbare Oberflächen</b>	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
<b>Feuerwiderstand</b>	E0 - E120 • EW 90 • geprüft nach EN 1634-1: 2014-03 • klassifiziert nach EN 13502-2: 2016		
<b>Rauchschutz</b>	Sa, S200 geprüft nach EN 1634-3: 2005-01 • klassifiziert nach EN 13501-2: 2016		

## Konstruktiver Systemaufbau (Systemzeichnung)



- 1 = Rauchmelder
- 2 = Gehäuse
- 3 = Führungsschiene

4 = Befestigungskonsole

5 = Textil

**Feuerschutz**

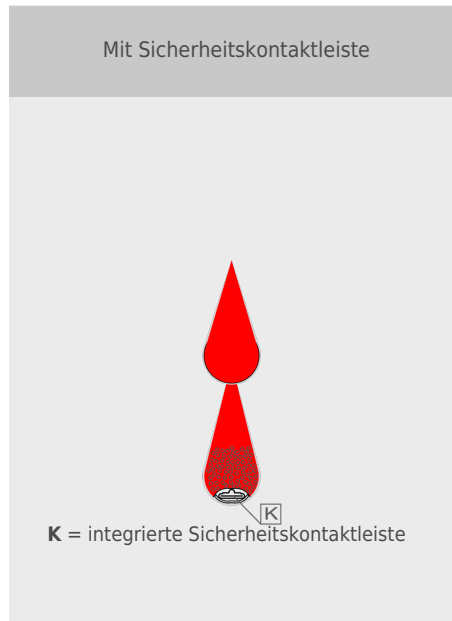
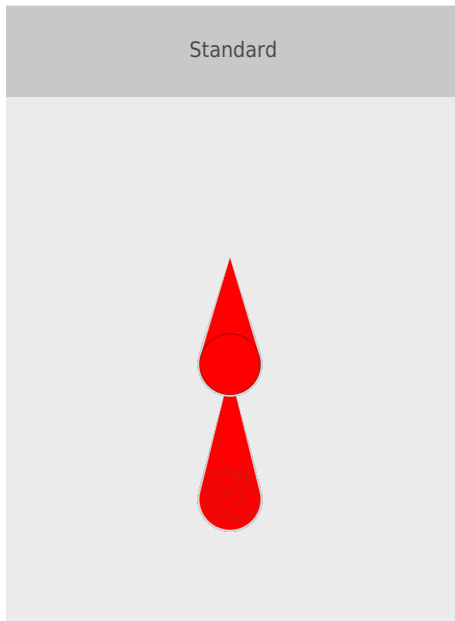
10 = Handauslöser

		<b>Rauchschutz</b>	<b>Größe (LBxLH)</b>	<b>Gewebe</b>	<b>Wandstärke</b>	<b>Gehäuse (txh)</b>	<b>Führung (a x b)</b>
E0	Motor	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, EW30	19 mi	Sa, S200	4500 x 2500	Heliotex	175	285 x 200*	104 x 74
E120, EW30	Absch	Sa, S200	4500 x 2700	Heliotex	175	290 x 360	104 x 74
E90, EW90		Sa, S200	5252 x 4800	Heliotex	175	380 x 420	104 x 74

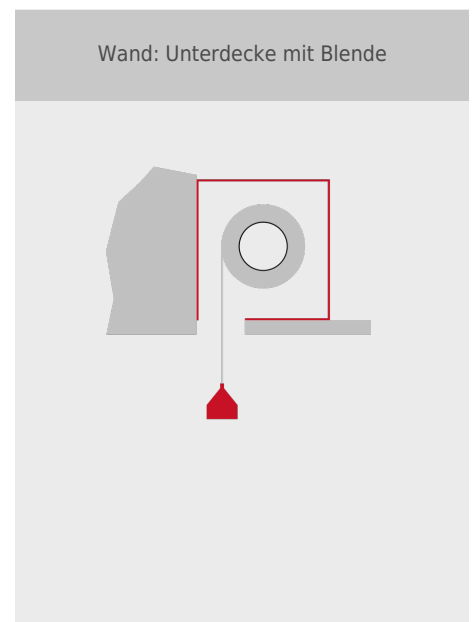
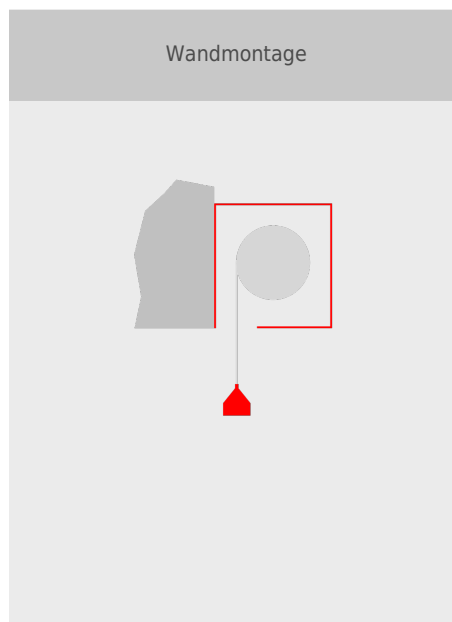
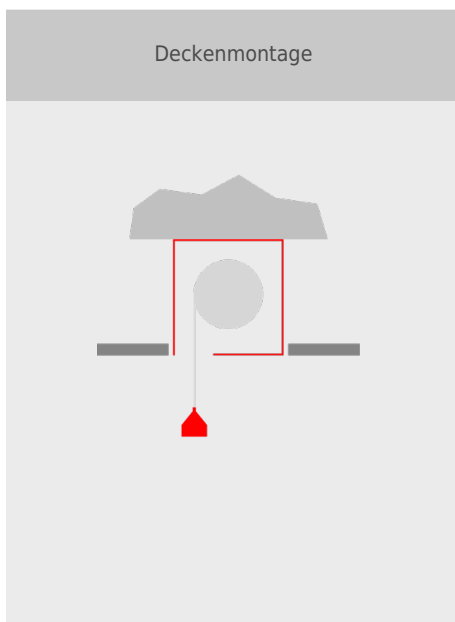
## Abschlussleisten

Standard

Sonder



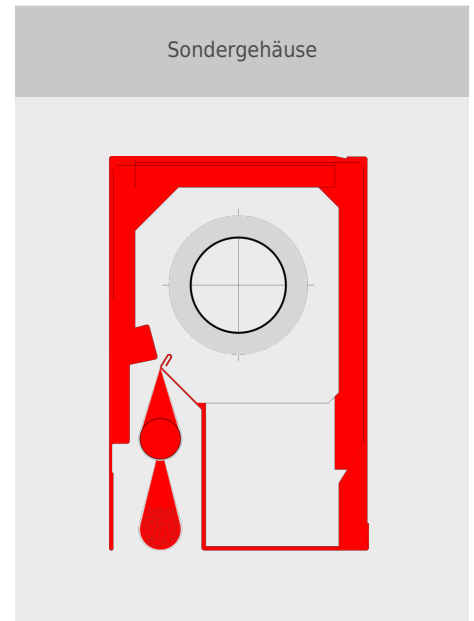
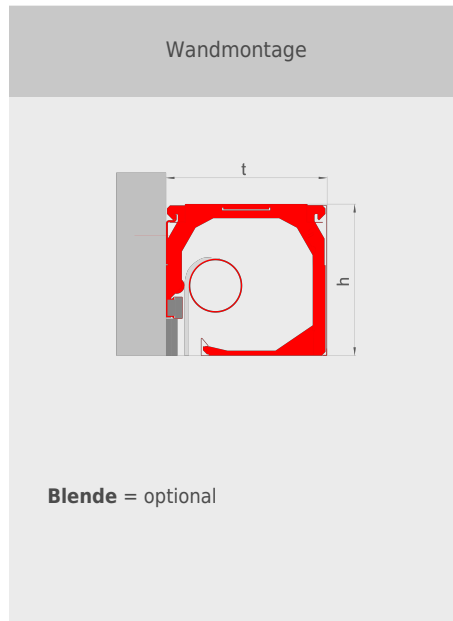
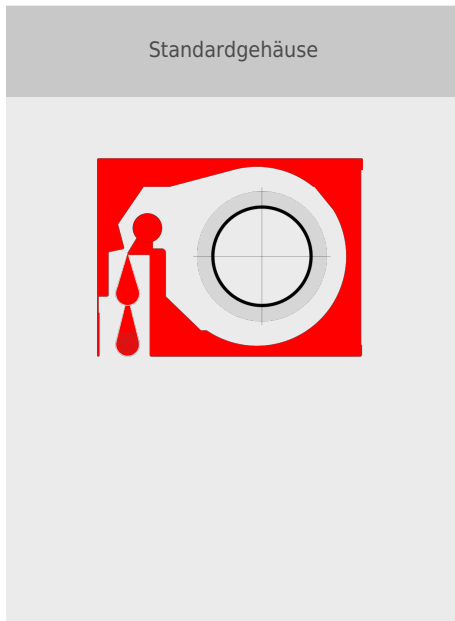
## Einbauvarianten Gehäuse



## Gehäuse

Standard

Sonder



## Führungsschienen

