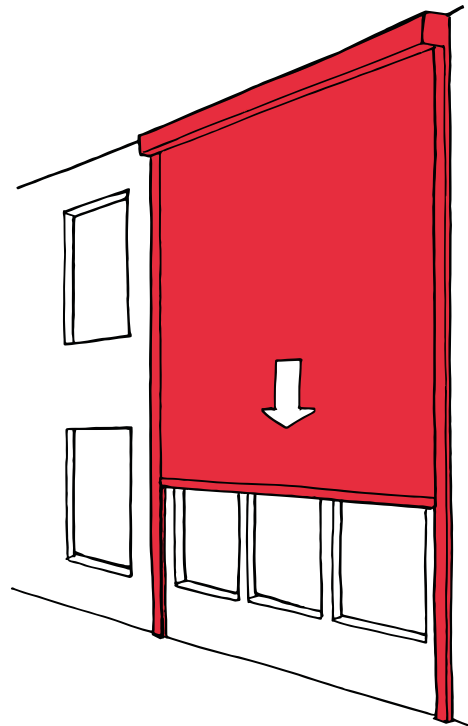


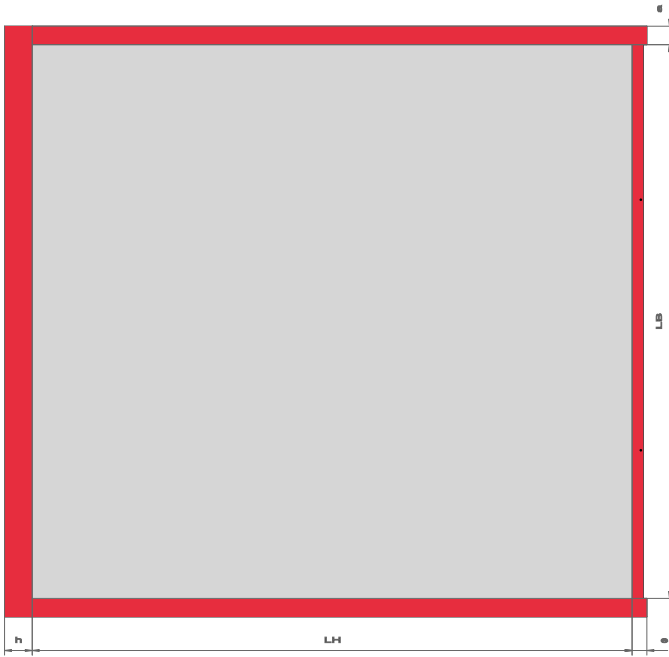
Der textile Feuerschutzvorhang für (F)assadenöffnungen, Einbau im Aussenbereich

Langfristig effizienter Feuerschutz auch unter Witterungseinflüssen: Fibershield-F besteht aus bewährten Komponenten für den Aussenbereich und bietet viele Möglichkeiten beim Anbau an unterschiedlichste Fassaden (mit oder ohne Wärmedämmung, mit brennbarer oder nicht brennbarer Isolierung).

Antrieb und Führungsschienen werden abhängig von der Umgebungstemperatur beheizt, um beim Antrieb die Gravity-fail-safe-Funktion bei niedrigen Temperaturen sicherzustellen sowie das Vereisen der seitlichen Führungsschienen zu verhindern.



Bauart	Textiler Feuerschutzvorhang
Anerkennungen	Zulassung im Einzelfall
Feuerwiderstand	E 30, E 60
Verwendbarkeitsnachweis	Untersuchungs- und Prüfberichte
Gewebe	Ecotex 1100 2S, Heliotex
Schliessung / Öffnung	Gravity-Fail-Safe - selbstschliessend - von oben nach unten
Schliesszyklen	C2 Anzahl der Schliesszyklen 10.000
Führungsart	Führungsschienen
Anwendungsbereich	Büro- und Verwaltungsgebäude, Hotels, Messen, Öffentliche Gebäude, Sonderbauten, Bildungseinrichtungen, Autohäuser, Bahnhöfe, Einkaufszentren, Medizinische Einrichtungen, Museen, Theater, Versammlungs- und Veranstaltungsstätten

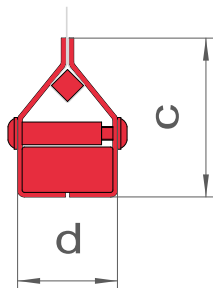


Standardabmessungen

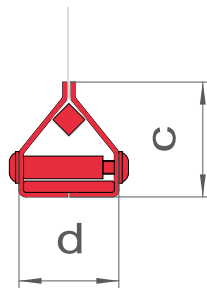
Gewebe	Systembreite	Abrolllänge	t (mm)	h (mm)
Heliotex EW	≥ 0,8 m – ≤ 5 m	≤ 2 m	190	250
Heliotex EW	≥ 0,8 m – ≤ 5 m	≤ 5 m	235	290
Ecotex 1100 2S	≥ 0,8 m – ≤ 1,6 m	≤ 3,5 m	190	250
Ecotex 1100 2S	≥ 1,6 m – ≤ 5 m	≤ 3,5 m	190	200
Ecotex 1100 2S	≥ 0,8 m – ≤ 5 m	> 3,5 m – ≤ 5 m	190	250

Abschlussleisten

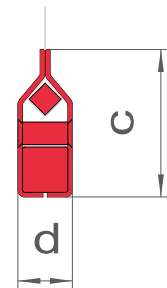
schwere, Typ 9,6
d = 44 mm / c = 70 mm



Typ 4,6
d = 44 mm / c = 50 mm

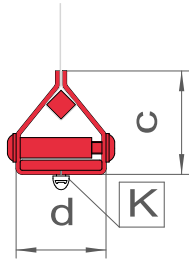


schmale, Typ 5,61
d = 24 mm / c = 65 mm

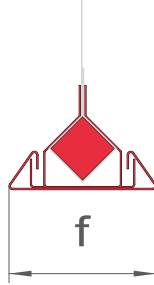


Abschlussleisten (Fortsetzung)

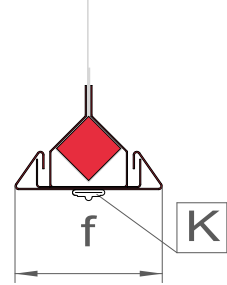
Typ 4,6 K
d = 44 mm / c = 50 mm



Typ 3,84 F
f = 61 mm

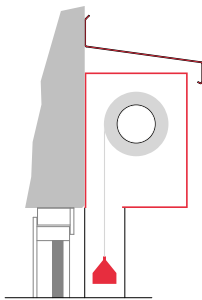


Typ 3,84 FK
f = 61 mm

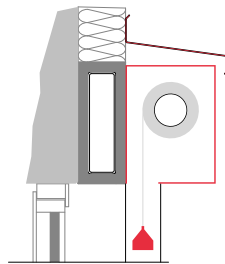


Einbauvarianten

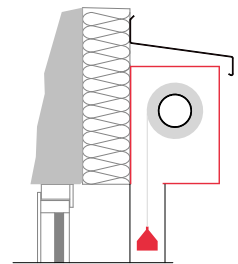
Anbau des Wickelgehäuses an der Wand, ohne Wärmedämmung



Anbau des Wickelgehäuses an der Wand, mit brennbarer Wärmedämmung

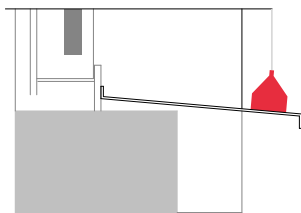


Anbau des Wickelgehäuses an der Wand, mit nicht brennbarer Wärmedämmung

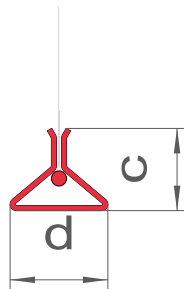


Abschlussleisten

Mit Fensterbank

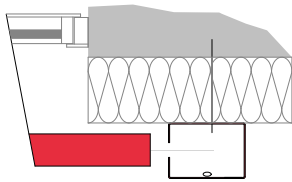


Standard
d = 39 mm / c = 33 mm

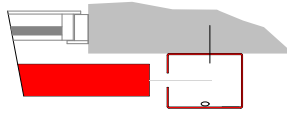


Führungsschienen

Mit nicht brennbarer Wärmedämmung



Ohne Wärmedämmung



Mit brennbarer Wärmedämmung

