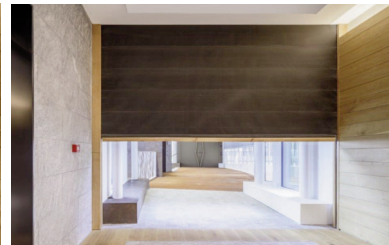
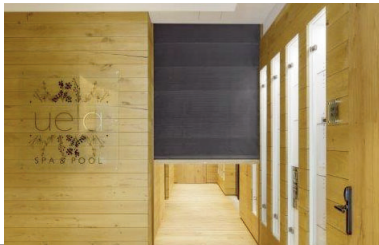


Textile
Flexible Feuerabschlüsse (TFF)
EI30 / EI60





Technische Informationen

Zertifikat: VKF 027713 (EI30)
Zertifikat: VKF 031713 (EI60)

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit:
1322-CPR-65797/02
geprüft nach EN 1634-1

Klasse (gem. Verwendbarkeitsnachweis):
EI230 - EI260

Schliessrichtungen: vertikal
Schliesszyklen: C - C2
abhängig von Ausführung (z.B. Grösse,
Gewicht)

Standardsystemgrössen bis 6,6 x 4,5 m
ca. 30 m²

Grössere Abmessungen als
Sondersysteme möglich!
Trockenes System (kein Sprinklerschutz /
keine Wasserbeaufschlagung erforderlich)

Sicherheit

Die Sicherheits- und Schutzvorrichtungen sind so konzipiert, dass sie den strengen EKAS- und SUVA-Richtlinien entsprechen (siehe dazu die Informationsbrochüre EKAS Nr. 6280) sowie der höchsten Sicherheit der Europa-Norm EN 13241-1.

Bauseitige Leistungen

Heranführen von Strom bis zum Schaltschrank in unmittelbarer Einbauhöhe und Bereitstellung einer CEE16 Steckdose.

Brandschutzvorhang

Bei unserer neuesten Produktlinie TFF-EI setzen wir zusätzlich zum Brandschutz auf den Einsatz von nachwachsenden, heimischen, recyclebaren und natürlichen Rohstoffen.

Die Wickelwelle kann offen ohne weitere Verkleidung eingebaut werden und daher optimal, zum Beispiel in Abhangdecken, integriert werden. Optional kann die Wickelwelle mit einem Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Holz oder in Trockenbauweise verkleidet werden. Die Abschlussleiste besteht aus einer Gewebetasche, in der das Schliessgewicht ein konfektioniert ist.

Alle Holz- und Stahlblechteile können auf Wunsch im gewünschten RAL-Farbtönen gestaltet werden.

Auch beim TFF-EI wird das Spezialgewebe (mit expandierendem Material) in den seitlichen Führungsschienen mittels Kugellagern geführt, die ein sicheres und verschleissarmes Schliessen und Öffnen auch bei Zugluft gewährleisten. Der TFF-EI kann neben der Standardausführung als bodenschliessende Variante auch in erhöhter Einbaulage eingesetzt werden.

Einbauvarianten

- Direkt an der Wand und in der Leibung.
- Bodenschliessend
- Erhöhter Einbaulage, z.B. Theken mit nicht brennbarer Unterlage.
- Förderanlagen, für getrennt oder ungetrennte Fördertechnik

Zugelassene Wandarten

- Beton
- Kalksandsteine Backsteine
- Leichtbauwand mit Einlagen

Führungsschienen

Aus Holz (Eiche massiv), einem 100% natürlichen Rohstoff, lassen sich optimal in bestehende architektonische Vorgaben integrieren.

Steuerungen

VISION 1 Feststellanlagen-Zentraleinheit ist aufgrund der Vielzahl von Funktionalitäten für eine universelle Verwendung für den Bereich Feuerschutzabschlüsse geeignet.

Features / Highlights:

- Ansteuerung von 230V Rohrmotoren oder 400 V
- Torantrieben (Parallelbetrieb von 2 Antrieben an einem Abschluss möglich)
- CAN-BUS System zur Kopplung einer zusätzlichen Bedienstelle
- microSD-Card für Konfiguration und Fehlerspeicher
- Multilinguale Bedienfolie mit integriertem Handauslösetaster
- Signalaustausch für Gebäudeleittechnik möglich
- Optional Signalaustausch mit Brandmeldeanlage
- Anbindung zahlreicher Komponenten

Komponenten

Folgende Komponenten können angeschlossen bzw. ausgewertet werden:

- max. 20 Brandmelder
- 1 Motorische Öffnungshilfe
- 2 Haftmagnete
- 3 Endschalter
- 2 Lichtschranken
- 1 Hupe / Blitzleuchte
- 2 Sicherheitskontaktleisten
- 1 externer Handtaster
- Funk-Fernsteuerung

Im Standard-Lieferumfang enthalten:

- Zentraleinheit inkl. SD-Karte + Programmierung

Mögliche Spezialanforderung:

- Interventionsöffnung für Feuerwehr
- Notöffnung

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Brandschutzvorhänge benötigen immer noch die Kantonale Zustimmung der Feuerpolizei!



Stawin AG
Dättlikonerstrasse 5
Postfach
8422 Pfungen
Tel +41 52 234 02 02
Fax +41 52 234 02 01
www.stawin.com
info@stawin.com

Stand Februar 2022 / Technische Änderungen vorbehalten

STAWIN 
Industrie- und Sicherheitstore