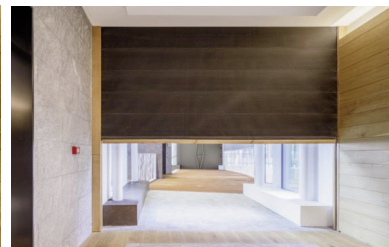
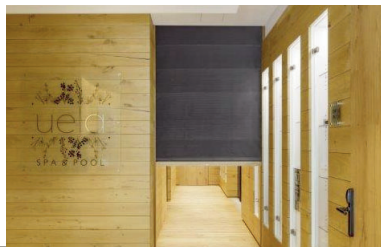
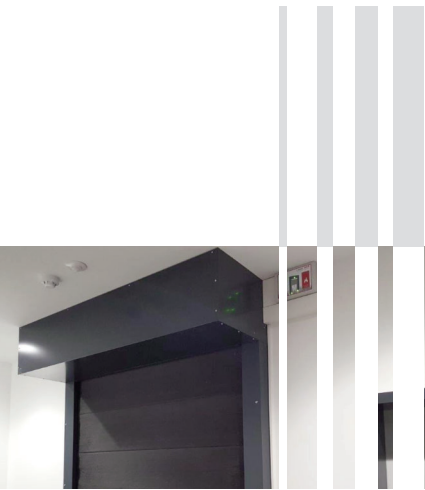


Textile
Flexible Feuerabschlüsse (TFF)
EI30 / EI60





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 Steckdose **Typ13 / 10A.**

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-Farbtone gestaltet
werden. **Das Gewebe ist grau ähnlich
RAL 7040, kann nicht geändert
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