

Brandschutztüren und-abschlüsse

NEU: mit RC2 und RC3 Einbruchhemmung

EI30/EI60/EI90/EI120 (T30/F30/T90/F90)

in Stahl und Edelstahl



ECA, CH-Lausanne, Brandschutzverglasungen



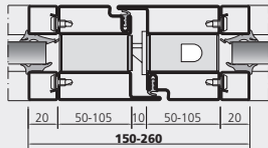
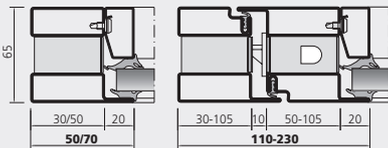
Verglaste Brandschutztüren und -abschlüsse EI30–EI120

Forster fuego light ist das sichere Profilsystem für den Brandschutz. Die flächenbündigen Türen aus schmalen Stahlrahmen und grosser Glasfläche garantieren maximale Transparenz, ein schlankes Erscheinungsbild und zuverlässige Sicherheit. Neben Brandschutztüren und verglasten Brandschutzwänden sind weitere Anwendungen und Elemente geprüft wie Brandschutz-Schiebetüren, mit und ohne Fluchtfunktion, Türen mit Fingerschutz und flächenbündig verblechte Rohrrahmentüren. Damit bietet Ihnen das System ein breites Anwendungsspektrum und damit ein grosses Mass an Gestaltungsfreiheit.

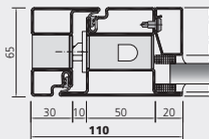
Das System überzeugt durch schmalste Profilansichtsbreiten, filigrane Gesamtop- tik und viel Transparenz. Mehr Licht, mehr Sicht für maximale Sicherheit, die aber nicht sichtbar ist.

Eine grosse Auswahl von geprüften und zugelassenen Beschlägen lässt keine Wün- sche offen. Sei es in der Türautomation oder in ästhetischer Hinsicht mit verdeckt liegenden Bändern und Türschliessern.

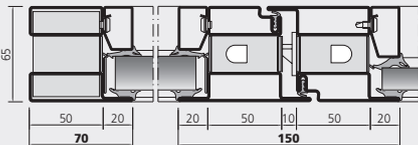
EI30 (T30/F30)



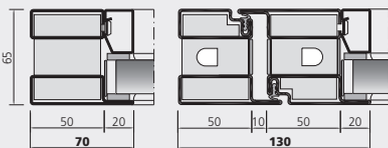
EI30 mit schmalen Rahmenprofil



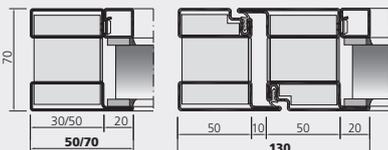
EI60/EI30 CH



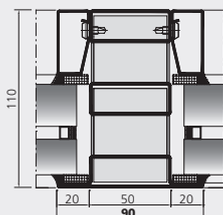
EI60



EI90 (T90/F90)



EI120



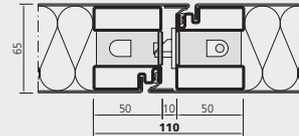
Gymnasium Bürgerwiese, DE-Dresden
Brandschutztüren T30 in Verglasung

Technische Angaben

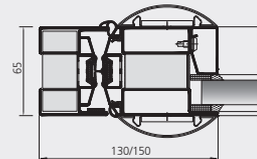
Materialvarianten	Stahl Edelstahl, geschliffen, Korn 220-240
Abmessungen	Lichter Durchgang 1-flügelig: max. (BxH) 1400 x 3000 mm Lichter Durchgang 2-flügelig: max. (BxH) 2830 x 3000 mm
Leistungseigenschaften*	Brandschutztüren EI30/EI60/EI90 (T30/T90) in Kombination mit Rauchschutzanforderungen Brandschutzabschlüsse EI30/EI60/EI90/EI120 (F30/F90) Brandschutz-Schiebetür EI30 in Mauerwerk und in Verglasung, neu auch mit Fluchtweg-Funktion (swing-out/swing-in) Fingerschutztür EI30 C5 S ₂₀₀ , barrierefrei nach DIN 18040 Stoßfugenverglasungen EI30/EI60 Verblechte Rohrrahmentür EI30/EI60 Schalldämmung $R_{W} \leq 36$ dB
Systemmerkmale	Schmalste Ansichtsbreiten, Blendrahmen-/Flügelmass nur 110 mm Systemabgestimmte Beschläge und verdeckt liegende Bänder Formschöne Edelstahl-Griffgarnituren und ein umfangreiches Standardsortiment von Anschweiß- und Anschraubrollenbändern Integrierte, unsichtbare Türschliesssysteme Vorgerichtete Profile für eine rationelle Verarbeitung, so auch für den Einbau des integrierten Türschliessers

*länderspezifische Zulassungen beachten

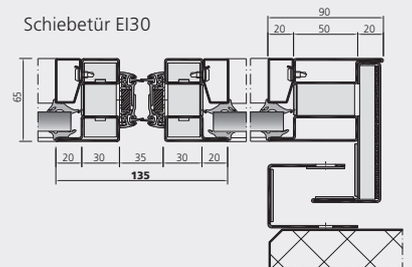
Verblechte Rohrrahmentür EI30/EI60



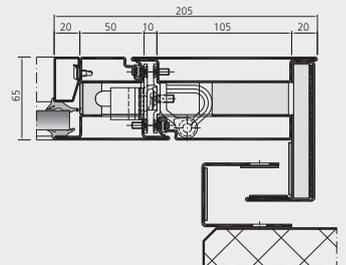
Fingerschutztür EI30



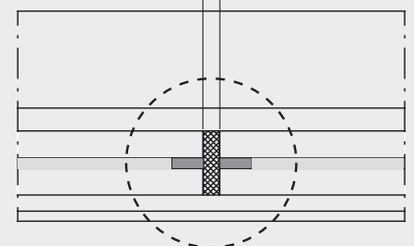
Schiebetür EI30



Schiebetür EI30 mit Fluchtweg-Funktion



Stoßfugenverglasung 4 mm





Schützenwiese, CH-9451 Kriessern
Brandschutzverglasung EI60 mit Glas-Glas-Stoss



Sächsisches Finanzministerium, DE-Dresden
Brandschutztüren T30 mit Rundbogen

NEU: Brandschutztüren mit Einbruchhemmung RC2 / RC3

Bei erhöhten Ansprüchen an die Sicherheit, wenn zuverlässiger Brandschutz alleine die Sicherheitsanforderungen nicht erfüllt, dann bietet die einbruchhemmende Tür forster fuego light RC2 und RC3 den richtigen Schutz für Ihr Gebäude. Die schlanke Stahl-Glas-Kombination überzeugt mit hochwertiger Optik, viel Transparenz und ist trotz sehr schmalem Erscheinungsbild extrem langlebig und robust. Daher kann sie sowohl im Wohnungsbau wie auch in Gewerbeobjekten oder in öffentlichen Gebäuden mit durchschnittlichem Einbruchrisiko eingesetzt werden.

Alle Funktionskombinationen aus Brandschutz, Rauchschutz und Antipanik sind geprüft und zugelassen.

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- Maximale Flügelgrößen bis 3 m (mit und ohne Antipanik)
- Antipanik auf Gang- und Standflügel EN 179/1125
- Schwellenlos / Barrierefrei, auch bei Antipanik
- Verglasungsvariante P6B für Antipanik geprüft nach EN SN 1627
- Selbstverriegelnder Standflügel
- Blechtür EI30
- Blechpaneelle EI30
- Verglasung EI30 / EI60

Technische Angaben RC2

Materialvarianten	Stahl ZM und Edelstahl 1.4301
Abmessungen	1-flügelig max. 1400 × 3000 mm (B×H) lichter Durchgang 2-flügelig max. 2830 × 3000 mm (B×H) lichter Durchgang
Leistungseigenschaften*	EI30 für 1- und 2-flügelige Türen nach EN 1627 EI30 Verglasung: 5.7 m ² nach EN 1627 EI60 Verglasung: 3.9 m ² nach EN 1627
Systemmerkmale	Antipanik nach EN179/1125 Gang- und Standflügel / Verglasung P6B Einsteckschloss mit Zusatzverriegelung Vorgeordnete Profile für Einsteckschlösser

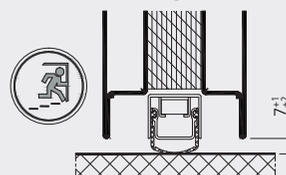
Technische Angaben RC3

Materialvarianten	Stahl ZM und Edelstahl 1.4301
Abmessungen	1-flügelig max. 1400 × 2500 mm (B×H) lichter Durchgang 2-flügelig max. 2830 × 2500 mm (B×H) lichter Durchgang
Leistungseigenschaften*	EI30 für 1- und 2-flügelige Türen nach EN 1627 EI30 Verglasung: 5.7 m ² nach EN 1627 EI60 Verglasung: 3.9 m ² nach EN 1627
Systemmerkmale	Antipanik nach EN179/1125 Gangflügel / Verglasung Polycarbonat Sicherheits-Mehrpunkteschloss Selbstverriegelnd Vorgeordnete Profile für Mehrfachverriegelungen

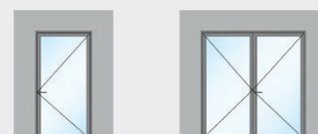
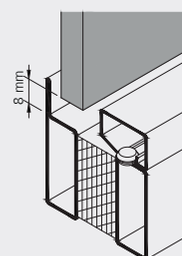
*länderspezifische Zulassungen beachten



Barrierefrei



Standard Glashalteleisten





*Raiffeisenbank, CH-Saxon
Brandschutztüren und -verglasungen*



*Hotel Säntispark, CH-Abtwil
Brandschutztüren und -abschlüsse E130*



*Löwenbräu-Areal, CH-Zürich
Brandschutztüren E130 in Edelstahl*

948359/10014498/11-16