

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
- Blechpaneel 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 |

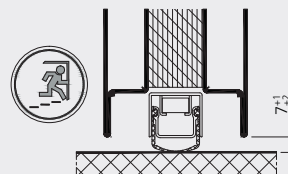
Technische Angaben RC3

| | |
|-------------------------|--|
| 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

