

Porte tagliafuoco e pareti divisorie antincendio

NUOVO: protezione antieffrazione RC2 / RC3

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

in acciaio e acciaio inossidabile



ECA, CH-Lausanne, vetrate antincendio



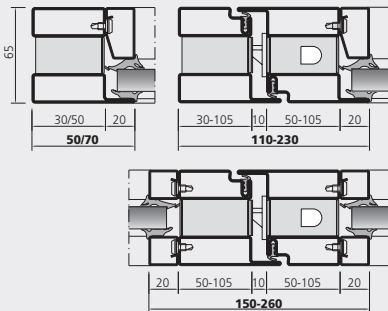
Porte e chiusure antincendio vetrate EI30–EI120

Forster fuego light è il sistema di profili sicuro per la protezione antincendio. Le porte complanari, con telaio di acciaio sottile e grande superficie vetrata, garantiscono la massima trasparenza, un aspetto sottile e sicurezza affidabile. Oltre alle porte antincendio e alle pareti tagliafuoco vetrate sono testate ulteriori applicazioni ed elementi come porte scorrevoli antincendio, con e senza funzione di fuga, porte con protezione salvadita e porte con telaio tubolare complanari in lamiera. Così il sistema vi offre un vasto spettro di applicazioni e una grande libertà realizzativa.

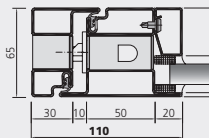
Il sistema convince grazie alle larghezze dei profili a vista ridotte, all'aspetto complessivo in filigrano e all'elevata trasparenza. Più luce, più visuale per la massima sicurezza senza essere visibili.

Una grande scelta di cerniere testate ed omologate non lascia alcun desiderio insoddisfatto. Che si tratti dell'automazione di una porta o di un aspetto estetico grazie alle cerniere e ai chiudiporta a scomparsa.

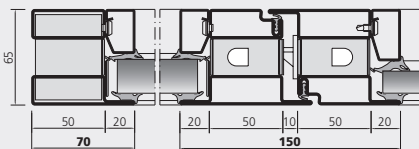
EI30 (T30/F30)



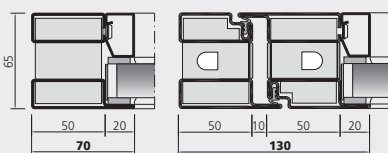
EI30 con profilo fino



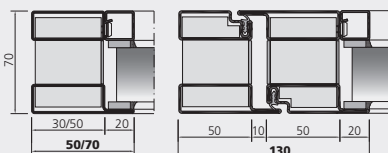
EI60/EI30 CH



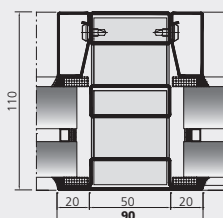
EI60



EI90 (T90/F90)



EI120



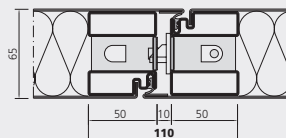
Liceo Bürgerwiese, DE-Dresda
Porte antincendio T30 nella vetrata

Dati tecnici

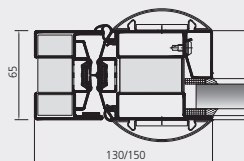
Materiali	Acciaio
	Acciaio inossidabile, grana 220-240
Dimensioni	Apertura libera a 1 anta: max. (LxA) 1400 x 3000 mm
	Apertura libera a 2 ante: max. (LxA) 2830 x 3000 mm
Prestazioni*	Porte tagliafuoco EI30/EI60/EI90 (REI) anche nella versione tagliafumo
	Pareti divisorie antincendio EI30/EI60/EI90/EI120 (REI)
	Porta scorrevole EI30 in muratura e vetratura anche con funzione anti-panico (swing-out/swing-in)
	Porta anti-schiacciamento delle dita EI30 C5 S ₂₀₀ , accessibilità alle persone con disabilità secondo DIN 18040
	Vetrata con giunti EI30/EI60
	Porta in tubolare rivestita di lamiera EI30/EI60
Caratteristiche sistema	Isolamento acustico $R_w \leq 36$ dB
	Nodi costruttivi ridotti con una misura infisso/anta di appena 110 mm
	Accessori specifici per il sistema anche in versione scomparsa
	Raffinate maniglie in acciaio inox e un ampio assortimento di cerniere ad avvitare, a saldare o a scomparsa
	Sistemi chiudiporta integrati e a scomparsa
	Profili pre-lavorati per una produzione ancora più semplice ed economica, predisposti anche per il montaggio del chiudiporta a scomparsa

*Secondo le omologazioni ottenute nei singoli paesi

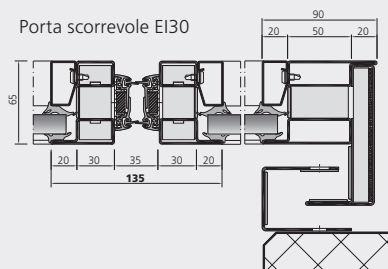
Porta in tubolare rivestita di lamiera EI30/EI60



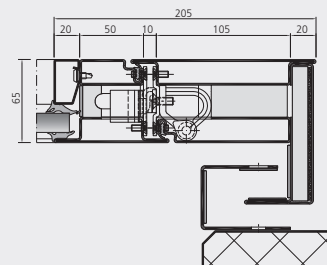
Porta anti-schiacciamento delle dita EI30



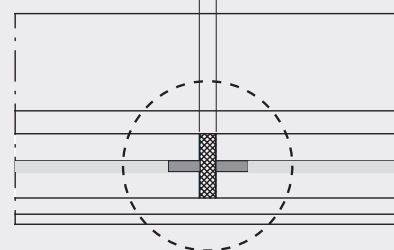
Porta scorrevole EI30



Porta scorrevole EI30 anti-panico



Vetrata con giunti 4 mm





Schützenwiese, CH-9451 Kriessern
Vetrata con giunti antincendio EI60



Sächsisches Finanzministerium (Ministero delle finanze della Sassonia), DE-Dresda
Porte antincendio T30 con arco a tutto sesto

NOVITÀ: porte antincendio con protezione antieffrazione RC2 / RC3

Per esigenze elevate in termini di sicurezza, quando l'affidabile protezione antincendio non è sufficiente a soddisfare i requisiti di sicurezza, la porta forster fuego light offre allora la protezione giusta per il vostro edificio. La sottile combinazione di vetro e acciaio convince grazie al suo pregiato aspetto, molta trasparenza e nonostante la sua apparenza sottile è estremamente duratura e robusta. Per questo può essere utilizzata sia nell'edilizia abitativa, in immobili commerciali o in edifici pubblici con rischio di effrazione medio.

VARIANTI ESECUTIVE:

- dimensioni massime delle ante fino a 3 m (con e senza antipanico)
- Antipanico su anta mobile e fissa EN 179/1125
- Senza soglia / priva di barriere, anche con antipanico
- Variante di vetrata P6B testata per antipanico secondo EN SN 1627
- Anta fissa autobloccante
- Porta in lamiera EI30
- Pannelli in lamiera EI30
- Vetrate EI30 / EI60

Dati tecnici RC2

Materiali	Acciaio ZM e acciaio inox 1.4301
Dimensioni	1 ante max. 1400 × 3000 mm (L×A) apertura libera 2 ante max. 2830 × 3000 mm (L×A) apertura libera
Prestazioni*	EI30 per porte a 1 e 2 ante secondo EN 1627 EI30 per vetrate: 5.7 m ² secondo EN 1627 EI60 per vetrate: 3.9 m ² secondo EN 1627
Caratteristiche del sistema	Antipanico secondo EN179/1125 Ante attiva e ante semifissa / vetrata P6B Serratura incassata con serratura supplementare superiore Profili pre-lavorati per serratura incassata

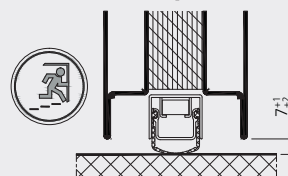
Dati tecnici RC3

Materiali	Acciaio ZM e acciaio inox 1.4301
Dimensioni	1 ante max. 1400 × 2500 mm (L×A) apertura libera 2 ante max. 2830 × 2500 mm (L×A) apertura libera
Prestazioni*	EI30 per porte a 1 e 2 ante secondo EN 1627 EI30 per vetrate: 5.7 m ² secondo EN 1627 EI60 per vetrate: 3.9 m ² secondo EN 1627
Caratteristiche del sistema	Antipanico secondo EN179/1125 Ante attiva / vetrata Polycarbonato Serratura multipla di sicurezza Chiusura automatica Profili pre-lavorati per chiusura multipla

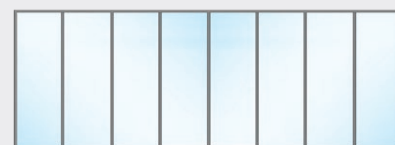
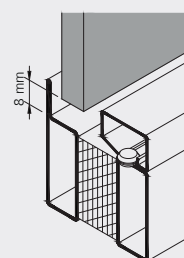
*secondo le omologazioni ottenute nei singoli paesi



Priva di barriere



Fermavetri standard





Banca Raiffeisen, CH-Saxon
Porte e vetrate antincendio



Hotel Sântispark, CH-Abtwil
Porte e chiusure antincendio E130



Löwenbräu-Areal, CH-Zurigo
Porte antincendio E130 in acciaio inox

948362/10014502/11-16