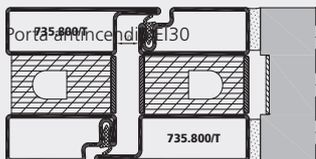


Pannelli tagliafuoco e pareti divisorie antincendio

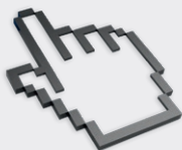
protezione fuoco EI30

in acciaio e acciaio inox





Cataloghi colori:
<http://www.argolite.ch/kollektionen>
<http://www.fundermax.at/interior/dekore.html>



Molteplici possibilità di configurazione

Le nuove porte e pareti divisorie antincendio EI30 dell'azienda RWD Schlatter e Foster Profilsysteme ha numerose sfaccettature. Il telaio di alta qualità in acciaio o acciaio inossidabile viene completato con pannelli complanari dagli aspetti più diversi, offrendo in questo modo ulteriori possibilità di configurazione. Tutto questo vale sia per la porta sia per le vetrate. La scelta dei pannelli spazia dall'impiallacciatura in varie colorazioni, dal lucido o dall'opaco fino ad arrivare agli elementi grafici di design. Potete far apparire l'elemento con un aspetto elegante oppure moderno, tutto dipende dalla vostra creatività. Nel caso il colore desiderato non facesse parte dell'assortimento, potete arredare personalmente i pannelli con pellicole di fondo colorate.

Grazie alla rapida chiusura brevettata, i pannelli di legno vengono assemblati in modo semplice e rapido.

Questa porta e parete è particolarmente adatta per l'utilizzo in scuole, istituti di cura, musei, locali adibiti a uffici o sale eventi.

Possibili varianti di trasformazione:

- Porte a uno o due battenti con luce dall'alto e/o componenti laterali
- Vetrate antincendio
- Battenti e telai delle porte complanari su entrambi i lati
- Fasce nascoste, chiudiporta e gangheri di trascinamento
- Profondità costruzione telai 65 mm
- Profili per telai in acciaio o acciaio inossidabile
- Ampia scelta di colori e materiali per i pannelli della porta
- Consegnabile anche con pellicole di fondo per verniciatura all'acqua

Dati tecnici

Materiali	Profili in acciaio
	Profili in acciaio inossidabile 1.431
	Anta in legno in una varietà di combinazioni di colori e materiali
Prestazioni*	Attestazione antincendio EN 1634-1
	Svizzera:
	VKF 22372 / porta 1 ante in struttura portante
	VKF 22376 / porta 2 anti in struttura portante
	VKF 22377 / porta 1 ante in vetrata
	VKF 22380 / porta 2 anti in vetrata
	VKF 22378 / vetrate
VKF 20426 / 16082 / 20427 / 20429 porta scorrevole antincendio	
Caratteristiche sistema	Germania:
	Estensione della omologazione T30 Z-6.20-1873 ricevuta
	Estensione della omologazione F30 Z-19.14-1382 ricevuta
	Francia: testato, omologazione richiesta
Dimensioni	Insonorizzazione $R_w = 37$ dB
	Ferramenti standard Forster
	Anche possibile con maniglione antipanico
Dimensioni	Raffinate maniglie in acciaio inox e un ampio assortimento di cerniere ad avvitare, a saldare o a scomparsa
	Pannelli per anta max. 1100 x 2300 mm
Dimensioni	Pannelli per luce dall'alto e componenti laterali max. 1100 x 2900 mm (LxA), 1700 x 1400 mm (LxA)

* A seconda delle omologazioni ottenute nei singoli Paesi



938373/10189793/04-17