

# Porte antincendio di legno ed acciaio

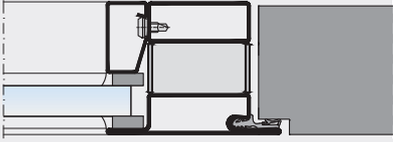
protezione fuoco classe EI30

in acciaio e acciaio inox

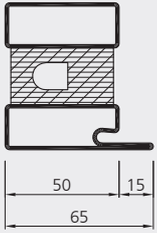
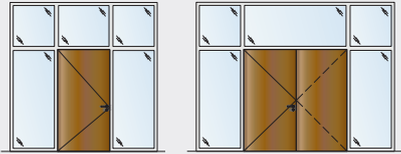




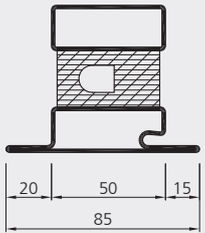
Porta antincendio EI30



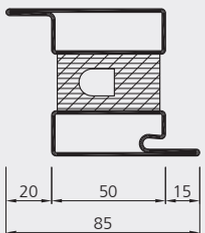
Varianti con elemento laterale e sopraluce



735.400/T



735.403/T



735.405/T





**forsterfuego**.light

## Mix di materiali elegante per porte antincendio EI30

Il specialista delle porte Forster Profilsysteme ha creato un mix composto da porte antincendio di legno e acciaio. Il calore del legno e la fredda eleganza dell'acciaio si combinano insieme negli ambienti interni per creare un aspetto accattivante che soddisfa gli esigenti requisiti di sicurezza.

Le varianti di esecuzione con parte laterale e luce superiore non creeranno problemi. Gli ambiti di utilizzo ideali per le porte antincendio EI30 sono ad esempio ospedali, residenze sanitarie assistenziali, scuole, luoghi di ricevimento, uffici o sale conferenze.

In breve: sono adatte in tutti i luoghi in cui si richiede un elevato senso estetico e allo stesso tempo una protezione affidabile.

- Porte a uno o due battenti
- Profondità costruzione telai 65 mm
- Battenti e telai delle porte complanari su entrambi i lati
- Fasce nascoste, chiudiporta e gangheri di trascinamento
- Montaggio vetrata tagliafuoco EI30 e EI60
- Profili telai in acciaio o acciaio inossidabile
- Ampia scelta di colori e materiali per le superfici delle porte
- Consegnabile anche con pellicole di fondo per verniciatura all'acqua

### Dati tecnici

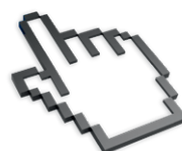
Materiali	acciaio
	acciaio inossidabile 1.4301
	superficie per le ante in varie combinazioni di colori e materiali
Prestazioni*	prova antincendio EN 1634-1
	Svizzera: VKF 21970 / porta 1 battente in vetrata EI30/EI60 VKF 21969 / porta 2 battenti in vetrata EI30/EI60 altre costruzioni su richiesta
	Germania: Prova per l'omologazione in corso
	Francia: Prova per l'omologazione in corso
	isolamento acustico $R_w = 37$ dB
Caratteristiche sistema	ferramenti standard RWD-Schlatter
	anche possibile con maniglione antipanico
	ferramenti nascosti (congegno visibile su richiesta)
Dimensioni	1 battente massimo 1320 x 2640 mm
	2 battenti massimo 2640 x 2640 mm

\*A seconda delle omologazioni ottenute nei singoli paesi

Cataloghi colori:

<http://www.argolite.ch/kollektionen>

<http://www.fundermax.at/interior/dekore.html>





*Porte antincendio E130  
Ospedale cantonale, Münsterlingen, Svizzera*

938377/10189796/03-17