

Vetrata con giunti vetro-vetro-antiurto

protezione fuoco EI30/EI60

giunti di solo 4 mm

in acciaio e acciaio inox

Protezione antincendio EI30/EI60



Prestigioso

Il design filigranato e le ampie superfici in vetro consentono di avere una visuale generosa abbinata a una vetrata sicura. La vetrata con giunti di forster fuego light non è soltanto interessante dal punto di vista estetico, bensì resiste anche agli incendi (classe EI30/EI60).

Gli elementi in vetro possono essere uniti tra loro con giunti minimi e offrono quindi una parete trasparente e liscia. E questo non vale soltanto per la lunghezza, ma anche per l'altezza, con elementi con altezza pari all'altezza del piano fino a ca. 3,5 metri.

Costruzione:

- Profili:
- Profili standard forster fuego light
- Concezione:
- Vetrate fisse con forster fuego light orizzontali
 - Profili di tenuta a pavimento e a soffitto
 - Nel vetro antiurto verticale non sono necessari montanti aggiuntivi
 - Il collegamento verticale (vetro/vetro) nel cantiere viene realizzato con una sigillatura antincendio speciale

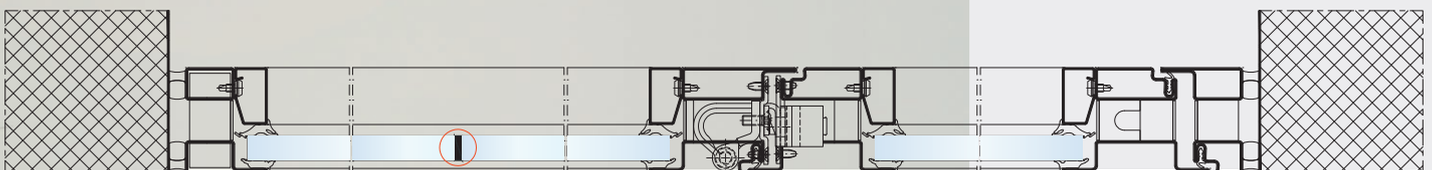
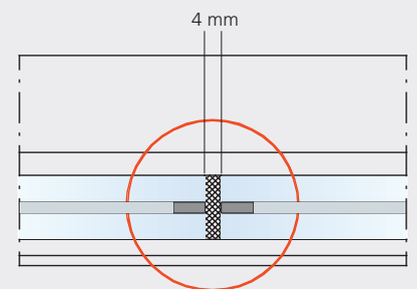
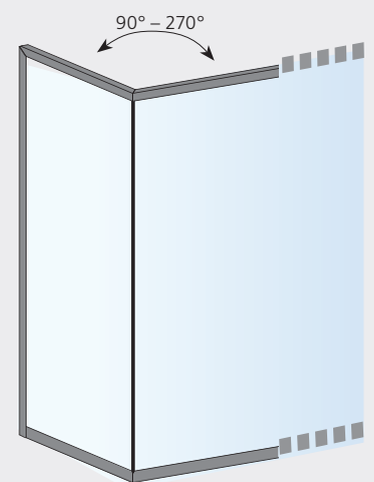
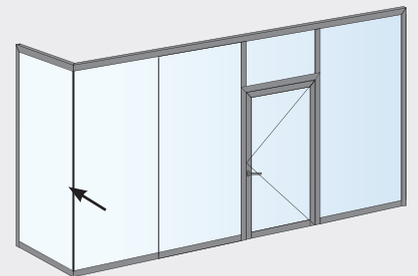
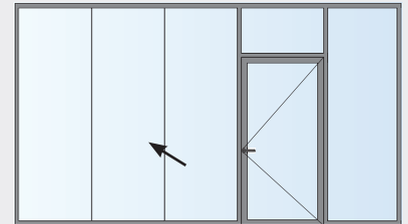
Le vetrate vetro-vetro-antiurto Forster sono combinabili con le porte tagliafuoco forster fuego light.

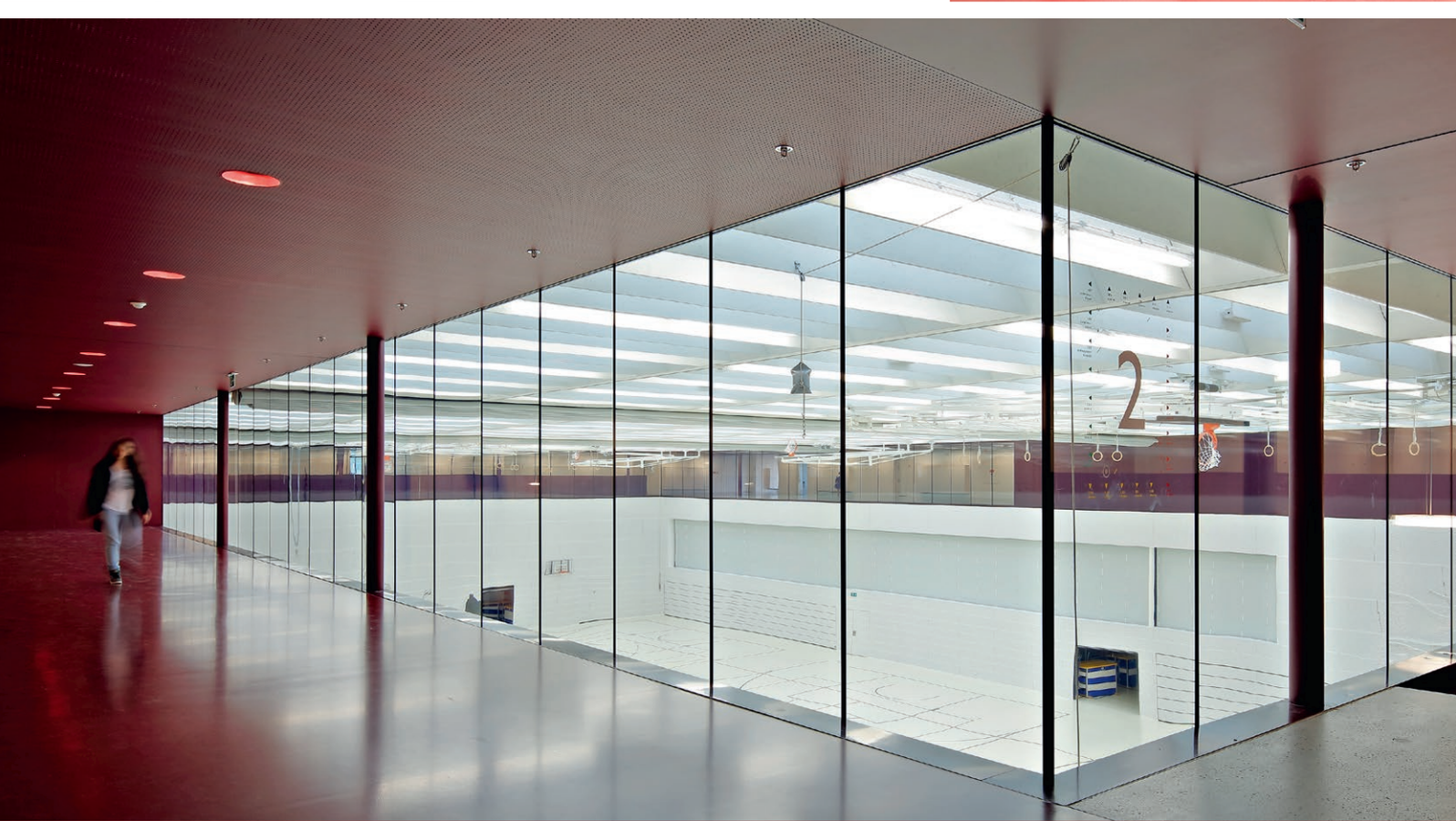
Dati tecnici

Materiali	acciaio ed acciaio inossidabile
Tipi di vetro	EI30: Contraflam Structure 30 / spessore 23 mm (LxA 1500 x 3000 mm) EI30: Contraflam Structure 30 / spessore 28 mm (LxA 1800 x 3500 mm) EI60: Contraflam Structure 60 / spessore 31 mm (LxA 1500 x 3000 mm)
Dimensioni	Vetrate antincendio nella classe EI30: Amax. 6.3 m ² vetrate antincendio nella classe EI30: Amax. 4.5 m ²
Caratteristiche sistema	installazioni di porte antincendio possibile angoli 90° fino 270° testato e approvato angoli 90° fino 180° approvato in Francia
Prestazioni*	Svizzera: approvazione antincendio VKF no. 22378/23661, con e senza requisito ISO angolo vetrificato EI30 e EI60, con e senza requisito ISO Francia: EI30, PV 11-A-383, 12-V-236, 12-A-462 EI60, PV 11-A-384, 12-A-461

*A seconda delle omologazioni ottenute nei singoli paesi







938397/10189804/03-17