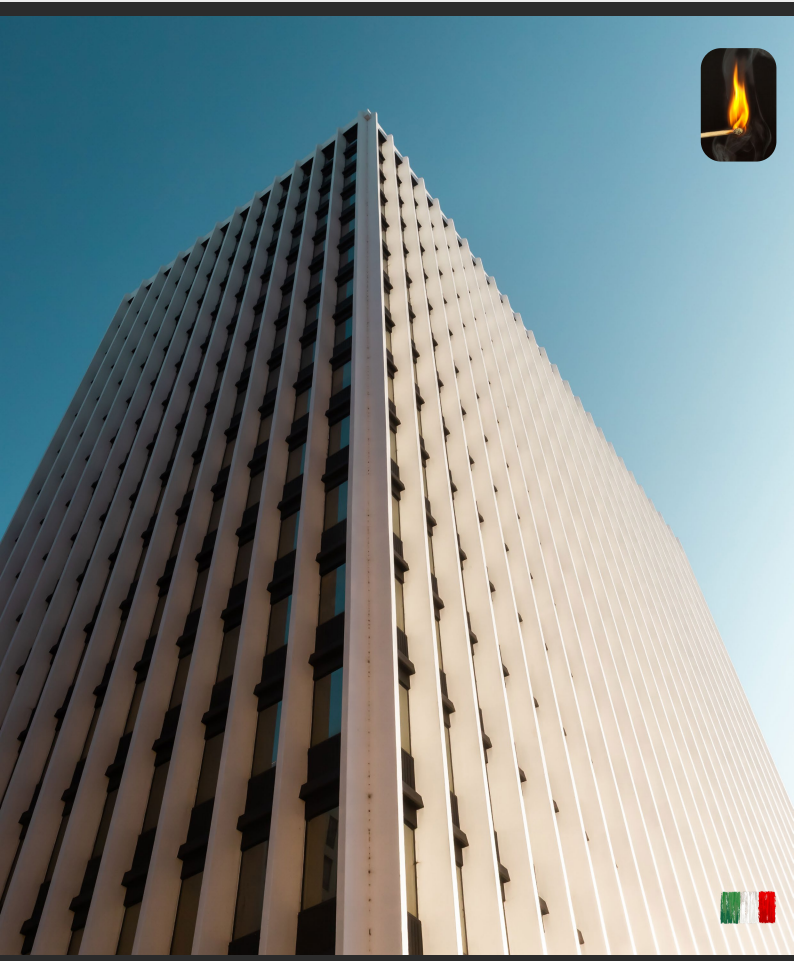
Vetrate tagliafuoco 2022



### I nostri servizi al cliente

Florian Ilias e.U.

La nostra gamma include profili in aluminio (ALU) e profili in acciaio (STEEL).

Le vetrate REI - tagliafuoco in tutte le loro innumerevoli configurazioni in combinazione con la vasta gamma di accessori sono testati e certificati da enti notificati e accredidati secondo le norme EN 1634-1 (prova al fuoco), EN 1634-3 (prova al fumo), classificate secondo la norma EN 13501-2 e marcate CE secondo le norme EN 16034 (norma di prodotto tagliafuoco) e EN 14351-x (norma di prodotto per porte interne e porte esterne).

Laddove sono inserite porte come uscita di emergenza sono disponibili i certificati in combinazione con i rispettivi accessori secondo le norme sulle vie di fuga EN 179 (maniglie di sicurezza / push pad) e EN 1125 (maniglioni antipanico).

Sono disponibili inoltre i rispettivi certificati per le caratteristiche tecniche aggiuntive come

- abbattimento acustico (EN 14759, ISO 717-1),
- antieffrazione (EN 1626, EN 1627, EN 1628, EN 1629),
- permeabilità all'acqua (EN 1027),
- permeabilità all'aria (EN 12207, EN 1026),
- resistenza al vento (EN 12210, EN 12211),
- antiproiettili (EN 1522, EN 1523),
- antiesplosione (EN 13124-1, EN 13123-2),
- trasmittanza termica (EN ISO 10077)
- e molti altri



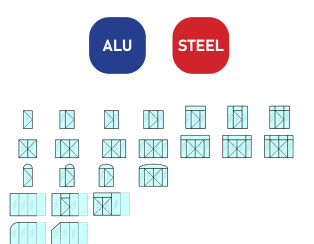
Rilievi in cantiere

Veniamo a visitarVi in cantiere per prendere le misure e consultarVi sulle migliori soluzioni tecniche.

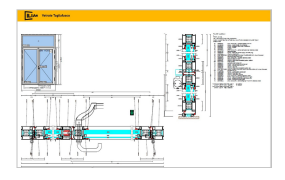


Offerte veloci e completi

Dopo il rilievo (ma anche per richieste pervenuteci per email) segue la nostra offerta completa di disegni.









Posa e manutenzione

Se richiesto offriamo anche la posa e la successiva manutenzione per soddisfare gli obblighi di legge.

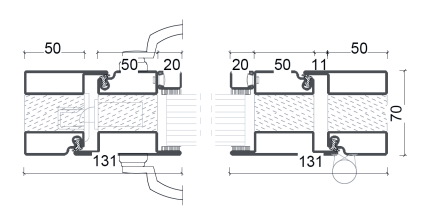
Chiedi un preventivo per vetrate REI – tagliafuoco!

## Vetrate tagliafuoco in acciaio



L'acciaio, materiale stabile e durevole, è il materiale preferito per i casi di impiego industriale. I profili in acciaio con i giunti angolari saldati danno quella robustezza incomparabile che permette al sistema di certificarsi non solo resistente al fuoco ma anche resistente ai proiettili, resistente alle esplosioni e prestarsi all'antieffrazione.

I profili sono disponibili nelle varianti acciaio al carbone verniciato, acciaio galvanizzato verniciato, acciaio inox AISI 316L verniciato o spazzolato.



#### Disponibili come vetrate





complesse



fisse







### Caratteristiche tecniche EN 13501-2

multiuso

(C €) marcatura CE EN 16034, EN 14351-1

resistente al fuoco EN 1634-1

tenuta al fumo EN 1634-3

permeabilità all'aria EN 12207, EN 1026

abbatimento accustico EN 14759, ISO 717-1

permeabilità all'acqua EN 1027

ঞ্জী resistenza al vento EN 12210, EN 12211

trasmittanza termica EN ISO 10077

uso su vie di fuga EN 179, EN 1125

antiproiettile EN 1522, EN 1523

antieffrazione EN 1627, EN 1628, EN 1629

🙈 uso industriale

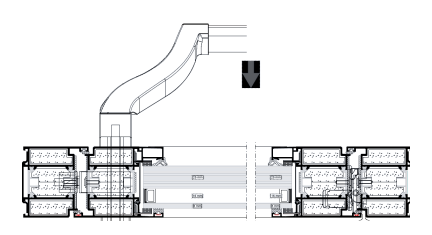
## Vetrate tagliafuoco in aluminio



L'alluminio, materiale elegante e leggero permette costruzioni poco pesanti allora molto varie e di facile posa.

Il taglio termico del profilo ed i giunti in acciaio raggiungono ottimi valori di trasmittanza termica nonchè buona robustezza.

Una caratteristica intrinsica dell'alluminio è la sua resistenza alla corrosione garantendo vita lunga al prodotto.



#### Disponibili come vetrate



porte



complesse

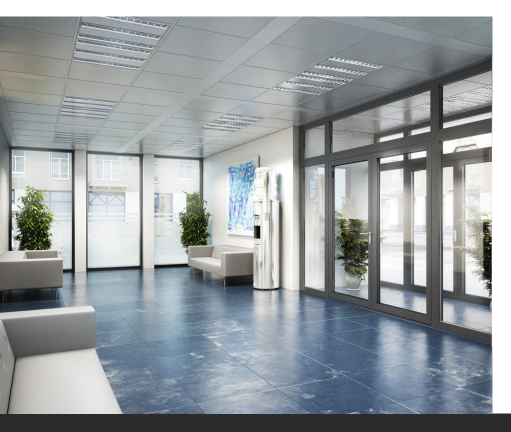






fisse

bordo-bordo





#### Caratteristiche tecniche EN 13501-2

multiuso

[C €] marcatura CE EN 16034, EN 14351-1

resistente al fuoco EN 1634-1

tenuta al fumo EN 1634-3

permeabilità all'aria EN 12207, EN 1026

abbatimento accustico EN 14759, ISO 717-1

permeabilità all'acqua EN 1027

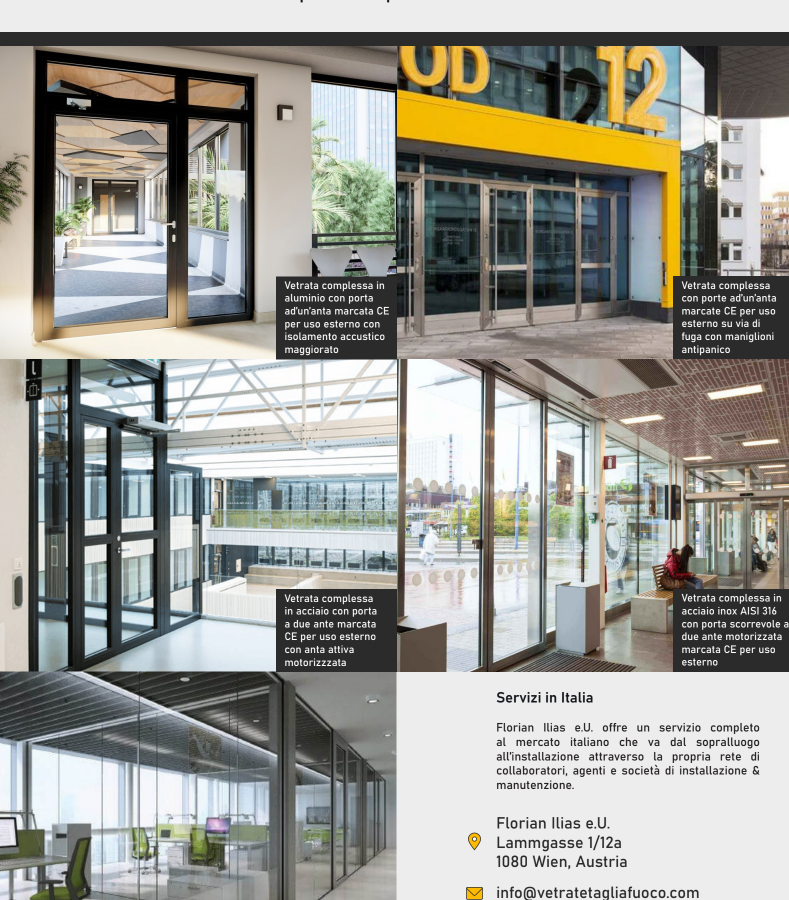
resistenza al vento EN 12210, EN 12211

trasmittanza termica EN ISO 10077

→ uso su vie di fuga EN 179, EN 1125

resistenza alla corrosione

# Florian Ilias e.U. I vostri esperti in Europa



Parete vetrata

tagliafuoco bordobordo in alluminio, montaggio con profili

invisibili con inserita porta vetrata **>** +39 348 43 93 771

www.vetratetagliafuoco.com