

Industria

R5

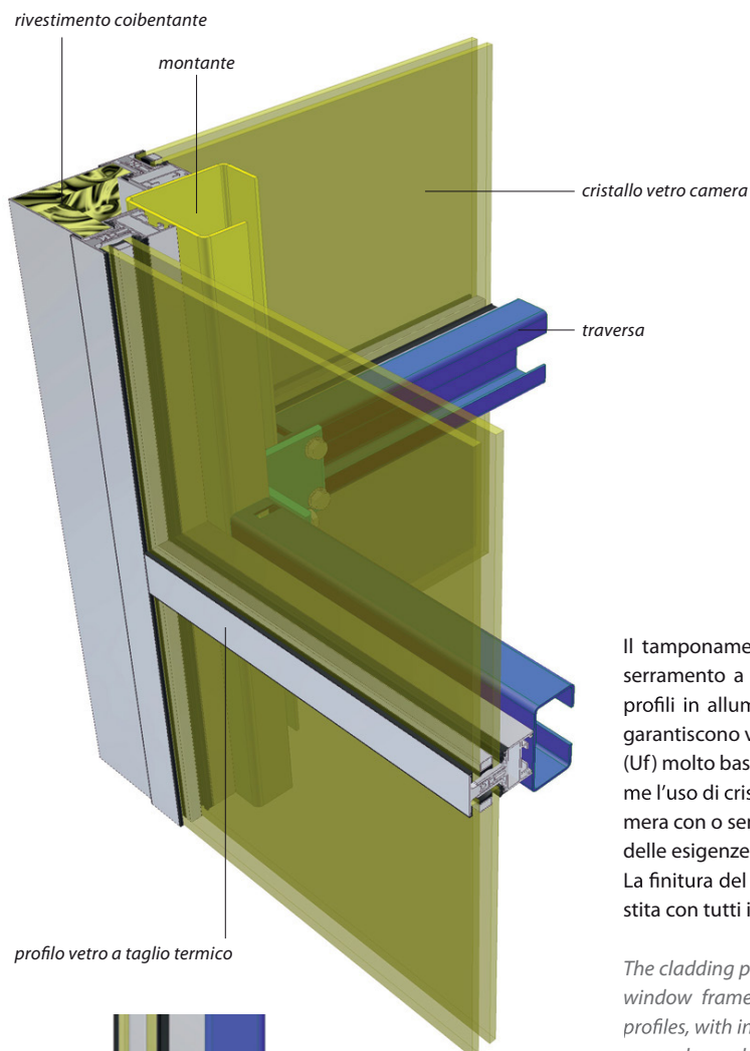
LE STRUTTURE SPECIALI
▪ A TAGLIO TERMICO
▪ RESISTENTI AL FUOCO

STRUTTURE
METALLICHE



falcoascensori
ascensori montacarichi sistemi per disabili

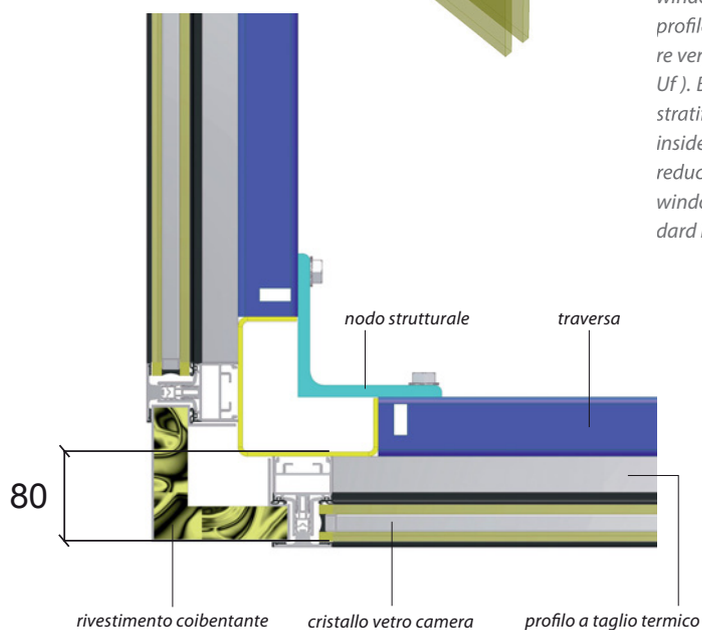
TT la struttura a taglio termico



profilo vetro a taglio termico

Il tamponamento prevede l'utilizzo di un serramento a taglio termico che grazie ai profili in alluminio con pressore integrato garantiscono valori di trasmittanza termica (Uf) molto bassi. Inoltre, la soluzione presuppone l'uso di cristalli stratificati doppi con camera con o senza gas all'interno, a seconda delle esigenze di trasmittanza. La finitura del serramento potrà essere gestita con tutti i RAL di serie.

The cladding provides the use of thermal cut window frames, that thanks to aluminum profiles, with integrated pressure plate, ensure very low values of thermal transmittance (Uf). Besides, the solution assumes the use of stratified double glasses with or without gas inside, depending on whether one wishes to reduce energy consumption. The finish of the window frame can be managed with all standard RAL colors.

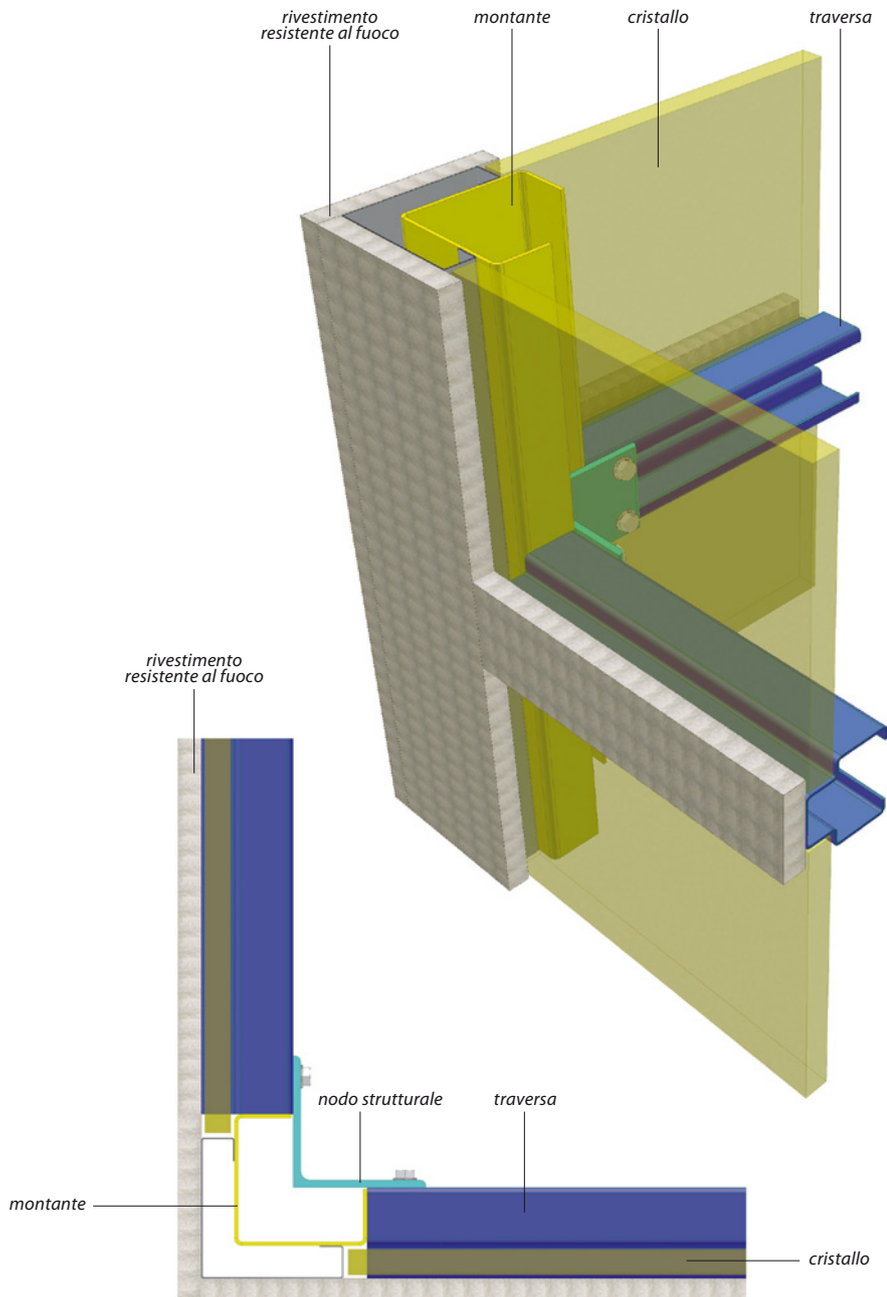


rivestimento coibente

cristallo vetro camera

profilo a taglio termico

EI la struttura resistente al fuoco



La soluzione prevede l'utilizzo di cristalli classe E.I. 60 o 90, mastici, guarnizioni e siliconi certificati e il fissaggio degli stessi mediante calcio silicato a copertura totale che a sua volta può essere rivestito in acciaio verniciato o inox.

The solution provides use of class E.I. 60 or 90, by using glasses, mastics, gaskets and silicones certified, and by fixing them through total covering silicate calcium, coated with painted steel or stainless steel plate.



distributore autorizzato

Falco ascensori s.r.l

Sede Operativa ed Amministrativa
Via Valle Grana 8 - San Rocco di Bernezzo
12010 Bernezzo (CN)

falcoascensori.it

Linea Diretta
0171 61.12.10