

ISOS



ISOLAMENTO TERMICO

0,64 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

esente



SICUREZZA

Elevata

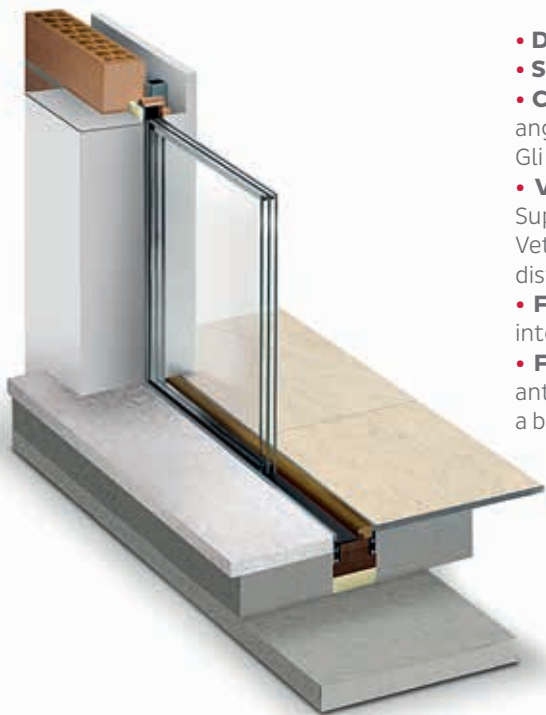


DESIGN MIMIMALE LUNGA DURATA



Impronta

Porte e finestre da vivere



- **Descrizione:** Vetrata fissa con telaio perimetrale a scomparsa.
- **Sezioni:** sez. telaio 155x40 mm su 3 lati e 155x80 mm nel traverso inferiore.
- **Costruzione:** i profili di telaio ed anta prevedono apposite squadrette in acciaio inox negli angoli per assicurare l'allineamento delle alette di battuta all'interno ed all'esterno dei profili. Gli accessori di fissaggio sono in acciaio inox o alluminio.
- **Vetro:** Vetrocamera 33.1/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer ($U_g=1,1$ W/m²K).
Vetrocamera 33.1 basso emissivo/16/4/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer ($U_g=0,6$ W/m²K).
- **Ferramenta e accessori:** profili in alluminio esterni su 4 lati e sul lato inferiore del lato interno, fermavetri interni in varie essenze e finiture.
- **Finitura:** Verniciatura con ciclo ad acqua a impregnante naturale o colorato antimuffa e antitarlo applicato con sistema flow-coating a più mani di finitura. Le vernici impiegate sono a basso impatto ambientale.

ETICHETTA ENERGETICA

CLASSE ENERGETICA

CLASSE

A+

A+

A

B

C

D

E

INDICE ENERGETICO

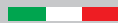
(Kwh/m²/anno)

VALORE

30

(L'indice energetico si basa sugli standard inglesi della finestra. Il consumo di energia reale per una specifica installazione dipende dall'edificio e dalle condizioni climatiche).

ZONA CLIMATICA



CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

TRASMITTANZA TERMICA (U_{WINDOW})*

0,64 W/M²K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

44%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

67%

* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm



www.bfrc.org



CARATTERISTICHE	I VANTAGGI
Ottima tenuta all'acqua	No danni al pavimento (specialmente se in legno) No infortuni domestici a causa di acqua stagnante No danni a pitture murali, condense, muffe + conservazione dell'ambiente domestico
Ottima tenuta all'aria	No spifferi Meno polvere: ambiente più sano, pulizie domestiche più veloci Risparmio di tempo e denaro
Ottima tenuta al vento	Elevata sicurezza per le persone e le cose in casa
Costruzione in multistrato di legno	Elevata eco-compatibilità Lunga durata = minori costi nel tempo + stabilità = costante performance nel tempo + comfort abitativo Ottimo isolamento termico = risparmio energetico ed economico Massima possibilità di personalizzazione con le numerose finiture disponibili = la Vostra casa diventa unica!
Vetrocamera con: - vetro bassoemissivo - canalino Super Spacer - gas argon	+ calore domestico d'inverno + risparmio energetico + igiene e salubrità della casa Minore rischio di formazione di muffe
Vetro stratificato	+ sicurezza contro gli infortuni domestici (specialmente dei bambini) + sicurezza contro effrazioni e intrusioni domestiche
OPTIONAL	
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte