

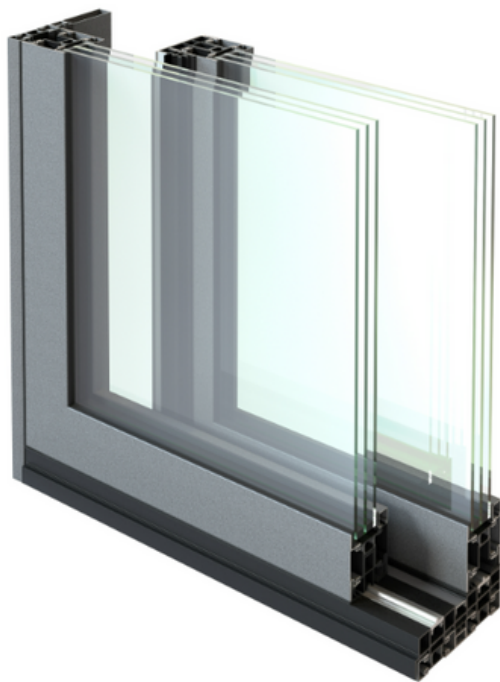
Porta scorrevole alzante Janisol

ACCIAIO

La porta scorrevole alzante firmata Jansen e proposta da Mia Infissi ridefinisce lo spazio abitativo.

L'apprezzato sistema, che è stato sviluppato per grandi aperture, riconduce lo spazio esterno e quello interno a un'unica entità, fondendoli e creando così un ambiente aperto dalle caratteristiche uniche.

Il profilo-soglia è realizzato in materiale plastico di elevata qualità rinforzato con fibra di vetro e consente da un lato l'abbattimento delle barriere architettoniche, a misura di portatore di handicap, e dall'altro un isolamento termico ottimale. Le porte scorrevoli alzanti Janisol sono omologate CE.



Dati tecnici

Materiali / finitura superficiale

- Acciaio zincato a caldo in continuo, idoneo alla verniciatura a polveri o a forno.
- Isolatori in plastica rinforzata con fibra di vetro
- Profilo per soglia in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro

Tipi di elementi

- Porte scorrevoli alzanti manuali
- a 1, 2 o 4 ante
- Suddivisione delle ante scorrevoli tipo A, C, D, F e K
- Possibilità di realizzare svariate misure di superficie vetrata

Allestimenti

- Ferramenta fino a 400 kg/anta
- Soluzione speciale fino a 600 kg/anta
- Larghezza anta scorrevole fino a 4270 mm (CE fino a 3310 mm)
- Altezza anta fino a 3200 mm
- Motorizzazione
- RC2

Caratteristiche tecniche particolari

- Profondità dell'anta scorrevole e dell'anta fissa 80 mm
- Profondità telaio 185 mm
- Elementi di riempimento 25 – 57 mm
- Larghezza in vista anta 85 mm
- Larghezza in vista anta con telaio 113,5 mm

Certificati di collaudo

- Marcatura CE conforme alla norma di prodotto EN 14351-1
 - Tenuta all'acqua fino alla classe 6A
 - Permeabilità all'aria fino alla classe 4
 - Resistenza ai carichi del vento fino alla classe C2/B2
 - Isolamento acustico per via aerea fino a Rw 39 dB
- Resistenza alle forze di scorrimento in conformità alla norma EN 14024

