PE 560AZ

Soluzioni alzanti scorrevoli o scorrevoli in linea

PE_560AZ è un sistema a isolamento termico estremamente flessibile e robusto per porte alzanti scorrevoli o scorrevoli in linea, utilizzando gli stessi profili per entrambe le soluzioni.

Il sistema permette di realizzare serramenti ad elevate prestazioni termiche, robusti e ideali per grandi aperture.

La linea di prodotto si distingue per il suo design delicato e moderno, in particolare grazie alla possibilità di un nodo centrale realizzabile anche con profili ridotti e alla disponibilità di una soglia bassa sia per porte alzanti scorrevoli che scorrevoli in linea.

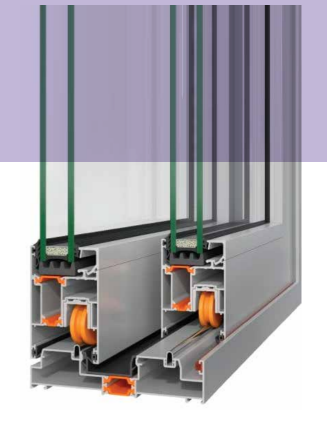
Sistema Scorrevole Taglio Termico







PE_560AZ Soluzioni alzanti scorrevoli o scorrevoli in linea



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore telaio 2 vie	136 mm
Spessore anta	56 mm
Larghezza alluminio ir	vista 109/136 mm
Portata dell'anta	90, 200, 300 kg per alzante/180 kg per scorrevole
Spessore del vetro	da 22 a 43 mm

PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua	E1200
Permeabilità all'aria	Classe 4
Resistenza al vento	Classe C4/B4

ISOLAMENTO TERMICO

Uw = 1,45 W/m2K

PF1+F dimensione di 3,30 x 2,50; Ug = 1,0 W/m2K; ψ = 0,035 W/mK

