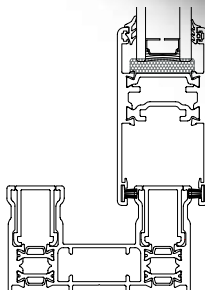
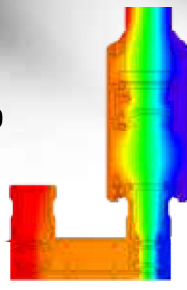


SLIDE neo 106 plus

SLIDE 80/106 plus



Slide 80

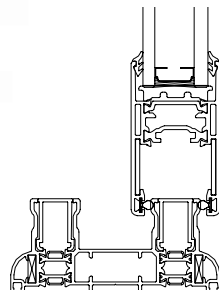


Sistemi a taglio termico per serramenti scorrevoli e alzanti. Rivoluziona il mercato grazie agli eccellenti risultati termici ed acustici.

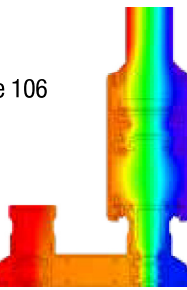
Completo e versatile, comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra nelle versioni monovia, con anta a scomparsa, 2 e 3 vie, con soglia ribassata.

Thermal break system for lift and slide frames. Has revolutionised the market due to excellent thermal and acoustic results.

Complete and versatile, includes all solutions: one-way windows and French doors with concealed leaf, 2 and 3-way versions with lowered sill.



Slide 106



- Serie scorrevole e alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 80 mm (slide80) e 106 (slide106)
- Sezione anta 40 mm (slide80) e 45 (slide106)
- Mostra architettonica nodo laterale 116 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 90 mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole, con guarnizioni per versione alzante
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari - tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portate fino a 200 kg

- Slide and lift and slide series with thermal break CE marked
- Frame section 80 mm (slide80) and 106 (slide106)
- Sash section 40 mm (slide80) and 45 (slide106)
- Architectural show lateral section 116 mm
- Architectural show central section 90 mm
- System with brushes for sliding version, gaskets for lift and slide version
- Thermal insulation system with complanar bars on the sash doors and complanar/tubular on frames
- Slide and lift and slide hardware up to 200 kg capacity

Prove fisico meccaniche su porta finestra 2200 x 2400 mm

Permeabilità
all'aria
Air permeability



classe
4

Isolamento
acustico
Acoustic insulation



dB
38

Valore ottenuto su uno scorrevole
2200 x 2400 mm con vetrocamera da 44 dB.

Tenuta
all'acqua
Watertightness



classe
E1500

Resistenza
al vento
Resistance to wind load



classe
B3/B4

Isolamento
termico
Thermal insulation



Uf 2.9 W/m²K

Ug 0.9 W/m²K

Uw 1.70 W/m²K

psi 0,051

Valori ottenuti su una porta-finestra 2 ante 1480 x 2180.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.