

# SLIDE **neo** 106

## SLIDE 106

## SLIDE 80

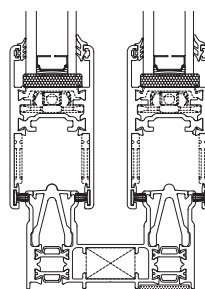


Sistemi a taglio termico per serramenti scorrevoli e alzanti. Rivoluziona il mercato grazie agli eccellenti risultati termici ed acustici.

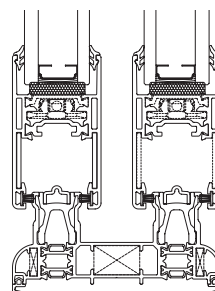
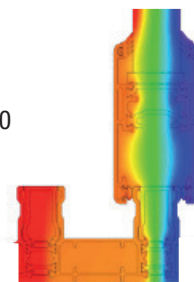
Completo e versatile, comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra nelle versioni monovia, con anta a scomparsa, 2 e 3 vie, con soglia ribassata.

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

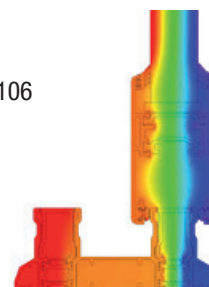
*Complete and versatile, includes all solutions: one-way windows and French doors with concealed leaf, 2 and 3-way versions with lowered sill.*



Slide 80



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 node 116 mm
- Architectural show central node 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

Permeabilità all'aria



classe 4

Isolamento acustico



dB 38

Tenuta all'acqua



classe E1500

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

Resistenza al vento



classe B3/B4

Isolamento termico

Uf 2.86 w/m²K

Ug 1.0 w/m²K

Uw 1.8 w/m²K

psi 0,051

Uf 2.86 w/m²K

Ug 1.0 w/m²K

Uw 2.0 w/m²K

Valori ottenuti su una porta-finestra 2 ante 1480 x 2180 e finestra a 2 ante 1230x1480 mm. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.