



alsistem.com

it's my window

SLIDE **80/106** *plus*

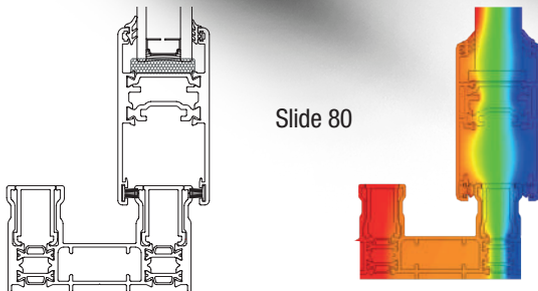


Sistemi a taglio termico per serramenti scorrevoli e alzanti. Rivoluziona il mercato grazie agli eccellenti risultati termici ed acustici.

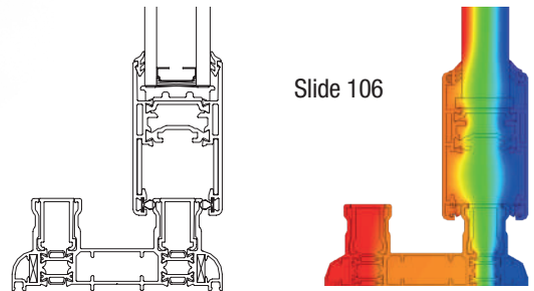
Completo e versatile, comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra nelle versioni monovia, con anta a scomparsa, 2 e 3 vie, con soglia ribassata.

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 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 <i>Air permeability</i>		classe 4	Isolamento acustico <i>Acoustic insulation</i>		dB 38
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe E1500	Valore ottenuto su uno scorrevole 2200 x2400 mm con vetrocamera da 44 dB.		
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe B3/B4			
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>		Uf 2.9 w/m²K	Ug 0.9 w/m²K	Uw 1.70 w/m²K <small>psi 0,051</small>	

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