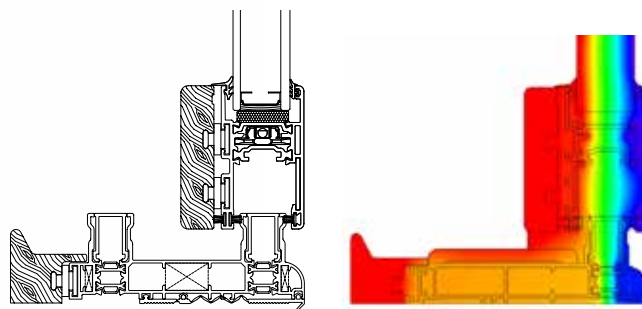


Gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra disponibili nelle versioni monovia, con anta a scomparsa, 2 e 3 vie, con soglia ribassata e abbinabile alla serie battente.

Offre gli stessi livelli prestazionali della serie Slide 106 ma in più dona calore interno grazie al legno che copre totalmente l'alluminio. Garantisce resistenza alle intemperie e durabilità nel tempo.

Complete range of profiles for all styles of window and door frames: windows and French doors available in one-way version with concealed leaf, 2 and 3-way versions with lowered sill and compatible with casement series.




Provides same performance levels as the Slide 106 series but also provides internal warmth due to the wood covering the aluminum completely. Guaranteed resistance to bad weather and lasts over time.



- Serie scorrevole e alzante alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 160 mm
- Sezione anta 67 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 116 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 90 mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole, con guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari - tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portata fino a 200 kg

- *Alu-wood slide and lift and slide series*
- *Frame section 160 mm*
- *Sash section 67 mm*
- *Architectural show lateral node 116 mm*
- *Architectural show central node 90 mm*
- *System with brushes for slide version, gaskets for lift and slide version*
- *Thermal insulation system with complanar bars on the sashes and complanar/tubular on frames*
- *Slide and lift and slide hardware up to 200 kg capacity*

Prove fisico meccaniche su porta finestra 2 ante versione alzante 2200 x 2400 mm

<p>Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i></p> <p>Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i></p> <p>Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i></p> <p>Isolamento termico <i>Thermal insulation</i></p>	 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> classe 4 </div>  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> classe E1500 </div>  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> classe C4 </div>	<p>psi 0,051</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> Uf 2.84 W/m²K </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> Ug 0.9 W/m²K </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> Uw 1.6 W/m²K </div>
--	--	--

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