



Sistema per serramenti alzanti a scorrere a taglio termico per grandi dimensioni e peso.

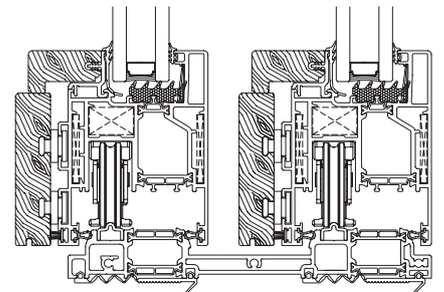
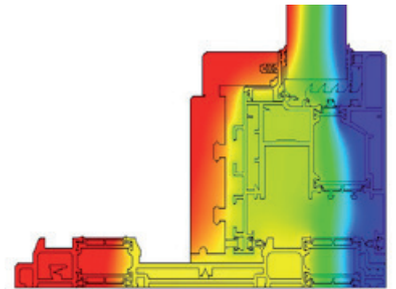
Elevate prestazioni, classi di tenuta e di isolamento acustico.

Un sistema Top del mercato.

System with thermal break lift and slide frames for large weights and dimensions.

High level of performance, seal class and acoustic insulation.

Top of the range system on the market.



- Sezione telaio 214 mm
- Sezione anta 99 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 133 mm
- Mostra architettonica nodo inferiore 118 mm
- Mostra architettonica nodo superiore 142 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 113 mm
- Sistema di tenuta con guarnizioni termoplastiche a palloncino tri-estruso oppure guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari doppio tubolare
- Ferramenta con portata 300 e 400 kg

- *Frame section 214 mm*
- *Sash section 99 mm*
- *Architectural show lateral node 133 mm*
- *Architectural show lower node 118 mm*
- *Architectural show higher node 142 mm*
- *Architectural show central node 113 mm*
- *Thermal system with tri-extruded thermoplastic gaskets or foam coated*
- *Thermal insulation system with complanar double tubular bars*
- *Hardware up to 300 and 400 kg capacity*

Permeabilità all'aria



classe
4

Tenuta all'acqua



classe
E1050

Resistenza al vento



classe
C4

Isolamento termico

Uf 2.66 w/m²K

Ug 0.6 w/m²K

Uw 1.6 w/m²K

psi 0,045

Prove fisico meccaniche su Porta-finestra alzante scorrevole 2 ante 4435 x 2400 mm

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