



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

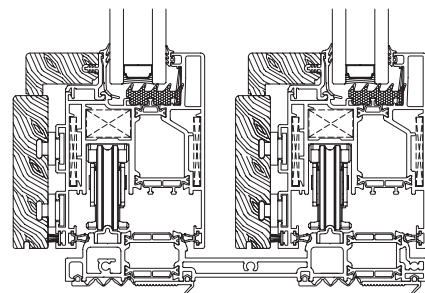
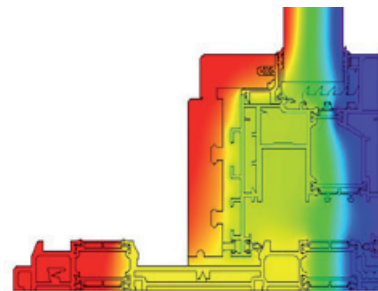
Elevate prestazioni, classi di tenuta e di isolamento acustico.

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.