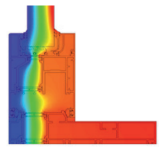


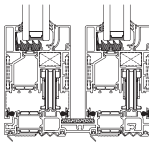
La sezione importante e gli spessori elevati permettono portate a partire da 300 kg per anta; i carrelli scorrono su profili di acciaio inox AISI 316 grazie ai quali il meccanismo scorre facilmente anche con pesi elevati ed è resistente alla corrosione salina.

Thermal break system for top of the range lift and slide frames.

The main section and increased thicknesses enable capacities starting from 300 kg per sush.

The carriages slide on AISI 316 stainless steel profiles allowing the mechanism to slide easily even at heavy weights, and are also resistant to saline corrosion.







- Serie alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 160 mm
- Sezione anta 72 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
- Lift and slide series with thermal cut CE marked
- Frame section 160 mm
- Sash section 72 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

Prove fisico meccaniche su campione 4450 x 6000 mm

Permeabilità all'aria

Tenuta









psi 0,045



2200 x 2400 mm con vetrocamera da 44 dB.

Valore ottenuto su uno scorrevole

Resistenza al vento

Isolamento

termico

all'acqua





classe

E<sub>1200</sub>





Uw 1.6 w/m²K

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