



Sistema a taglio termico per serramenti alzanti al top della gamma.

La sezione importante e gli spessori elevati permettono portate a partire da 300kg 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.

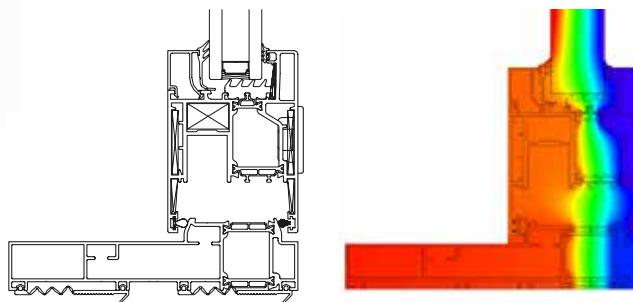
Thermal break system for top of the range lift and slide frames.

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 160mm
- Sezione anta 72mm
- Mostra architettonica nodo laterale 133mm
- Mostra architettonica nodo inferiore 118mm
- Mostra architettonica nodo superiore 142mm
- Mostra architettonica nodo centrale 113mm
- 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 400kg

- *Lift and slide series with thermal cut CE marked*
- *Frame section 160mm*
- *Sash section 72mm*
- *Architectural show lateral section 133mm*
- *Architectural show lower section 118mm*
- *Architectural show higher section 142mm*
- *Architectural show central section 113mm*
- *Thermal system with tri-extruded thermoplastic gaskets or foam coated*
- *Thermal insulation system with complanar double tubular bars*
- *Hardware up to 300 and 400kg capacity*



Permeabilità all'aria
Air permeability



Prove fisico meccaniche su campione 4450 x 6000mm

classe
4

Isolamento acustico
Acoustic insulation



dB
40

Tenuta all'acqua
Watertightness



classe
E1200

Resistenza al vento
Resistance to wind load



classe
C4

Isolamento termico
Thermal insulation

Uw 1.53 w/m²K

Valore ottenuto su uno scorrevole 2200 x 2400mm con vetrocamera da 44dB.

Valori ottenuti su una porta-finestra 2 ante 3000 x 2180mm, con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.