



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.

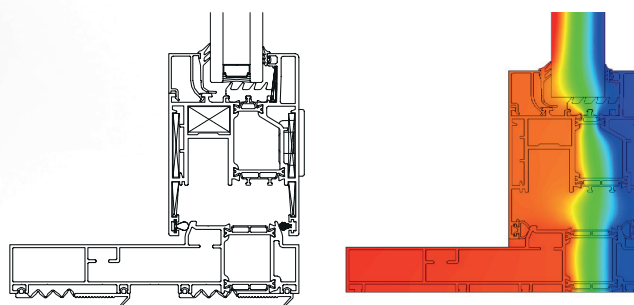
*Thermal break system for top of the range lift and slide frames.*

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

*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

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

Tenuta all'acqua

Watertightness



classe E1200

Resistenza al vento

Resistance to wind load



classe C4

Isolamento termico

Thermal insulation

Uw 1.53 w/m²K

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.