

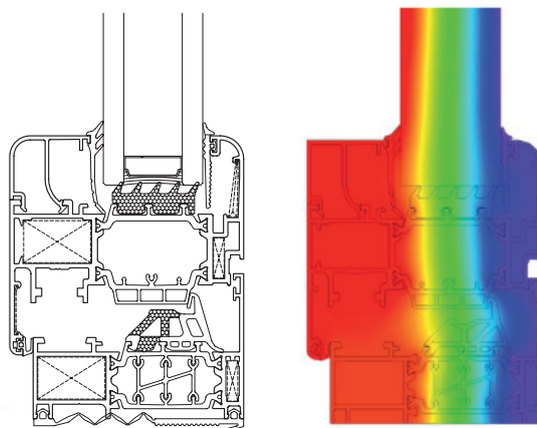


Serie iper termica al top della gamma. Propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza; con la nuova tecnologia hi-tech solution dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici.

La perfetta geometria conferisce all'infisso precisione nei giunti e garanzie di durabilità unici sul mercato, può offrire inoltre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

Top-level thermal series in the range. Provides significant mechanical strength and excellence; with its new cutting-edge technology it gives the product thermal and acoustic qualities of the highest standard.

Its perfect geometry gives frames precision at the joints and durability guarantees unique to the market; also provides class 2 resistance to breakage.



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 80 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette Hi-Tech solution composte da 2 barrette unite da un cuore
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120 kg di portata
- Alto isolamento acustico

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 72 mm
- Leaf section from 80 mm
- Architectural show lateral node 97,5 mm
- Architectural show central node 156 mm
- Open joint sealing system with co-extruded fin for an increased heat insulation
- Thermal insulation system with Hi-Tech solution bars
- Certified hardware up to 120 kg capacity
- High sound insulation

Prove fisico meccaniche su finestra 2 ante ribalta 1500 x 1650 mm

Permeabilità all'aria



classe 4

Tenuta all'acqua



classe E1200

Resistenza al vento



classe C5

Isolamento termico

Uf 1.62 w/m²K

Ug 0.6 w/m²K

Uw 1.0 w/m²K

psi 0,045

Uf 1.62 w/m²K

Ug 0.6 w/m²K

Uw 1.2 w/m²K

Valori ottenuti su una finestra 1 e 2 ante 1230 x 1480 mm.
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.