



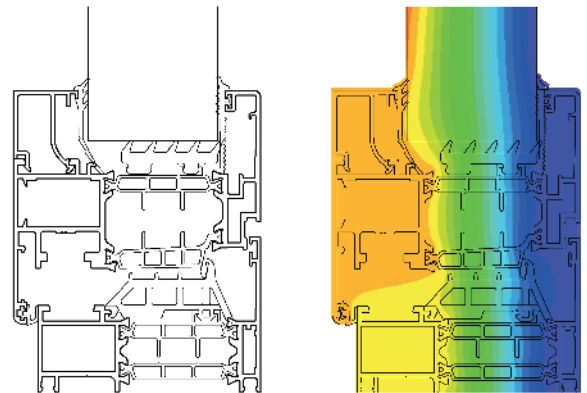
Serie ipertermica a taglio termico, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza. Nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia garantiscono ottime prestazioni e funzionalità.

Particolarmente indicata per case in classe A+.

La perfetta geometria conferisce all'infisso precisione nei giunti e garanzie di durabilità unici sul mercato, e l'utilizzo di ferramenta perimetrali con riscontri a fungo offre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

Top-level aluminium thermal break system 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 72mm
- Sezione anta 80mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156mm
- Sistema di tenuta giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata
- Alto isolamento acustico

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

Permeabilità all'aria
Air permeability

Prove fisico-meccaniche su finestra 1500 x 1650mm²



classe
4

Tenuta all'acqua
Watertightness



classe
E1200

Resistenza al vento
Resistance to wind load



classe
C5

Isolamento termico
Thermal insulation

Uw 0.92 W/m²K 1 anta **Uw 1.04 W/m²K** 2 ante

Vaori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (2300 [-25%] x 1480 [-25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,69W/m²K e psi 0,031. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.