

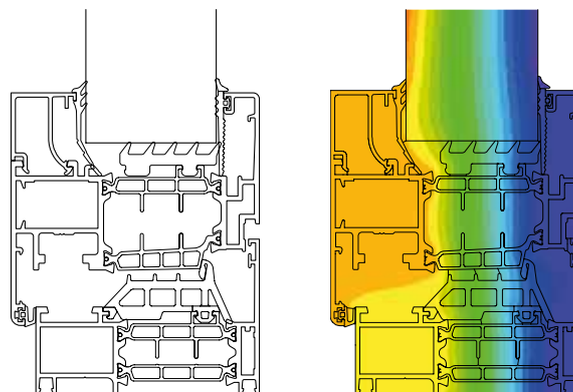


Serie iper termica al top della gamma. Propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza; con la nuova tecnologia hi-tech solution dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici.

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 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
- 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 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
- Thermal insulation system with Hi-Tech solution bars
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

<p>Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i></p> <p>Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i></p> <p>Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i></p> <p>Isolamento termico <i>Thermal insulation</i></p>	   	<p>classe 4</p> <p>classe E1200</p> <p>classe C5</p> <p>Uw 0.92 w/m²K 1 anta</p>	<p>classe 4</p> <p>classe E1200</p> <p>classe C5</p> <p>Uw 1.04 w/m²K 2 ante</p>
--	--	--	--

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.