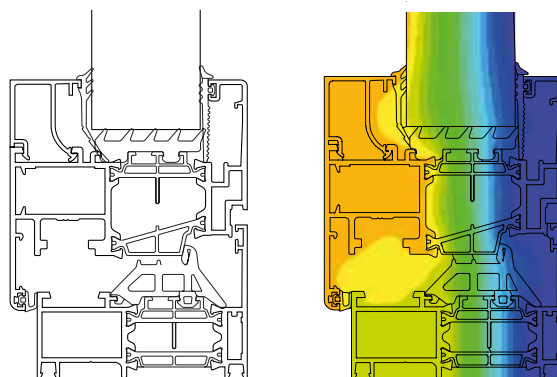


Serie super termica a ferramenta perimetrale con il miglior rapporto sezione/prestazioni di tutto il mercato.

Offre valori di isolamento termico ed acustico ad altissimi livelli; può offrire inoltre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

Super thermal break series with perimeter fitting and best section/performance ratio on the market.

Offers superb thermal and sound insulation levels; also provides Class 2 resistance to breakage.



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 70mm
- 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 a doppio tubolare
- 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 62mm
- Leaf section from 70mm
- Architectural section lateral section 97,5mm
- Architectural section central section 156mm
- Open joint sealing system
- Thermal insulation system with tubular bars
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation

Permeabilità all'aria

Air permeability

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

classe **4**

Tenuta all'acqua

Watertightness

classe **E1200**

Resistenza al vento

Resistance to wind load

classe **C5**

Isolamento termico

Thermal insulation

Uw 1.28 w/m²K

1 anta

Uw 1.39 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.