

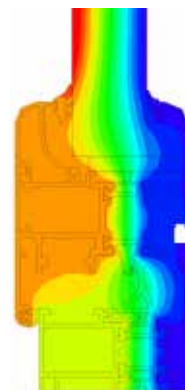
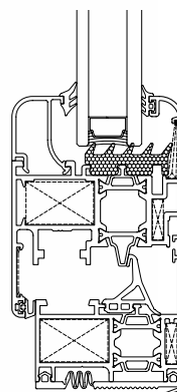


Sistema per serramenti a taglio termico con ferramenta perimetrale. Anche se è la più piccola delle serie battenti a taglio termico offre alte prestazioni termiche ed acustiche soddisfacendo i più ampi parametri di legge.

Gamma di profili che comprende le soluzioni: finestra, portafinestra, wasistas e monoblocco in versione fermavetro e vetro ad infilare.

*System for thermal break frames with perimeter fittings. Even though it is the smallest of the thermal break casement series it provides excellent thermal and acoustic performance, complying with the most wide-ranging legislative parameters.*

*Complete range of profiles for all styles of window and door frames: French doors, awning frames and single units in versions with/without glass beading.*



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 50 mm
- Sezione anta 58 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- 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 50 mm
- Leaf section from 58 mm
- Architectural show lateral node 97,5 mm
- Architectural show central node 156 mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with tubular bars
- Certified hardware up to 120 kg capacity
- High sound insulation

Permeabilità all'aria  
Air permeability

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



classe 4

Tenuta all'acqua  
Watertightness



classe E1200

Resistenza al vento  
Resistance to wind load



classe C5

Isolamento termico  
Thermal insulation

Uf 3.01 w/m²K

Ug 0.9 w/m²K

Uw 1.6 w/m²K

Uf 3.01 w/m²K

Ug 0.9 w/m²K

Uw 1.8 w/m²K

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