



alsistem.com

It's my window

MATIC**b2** *plus*

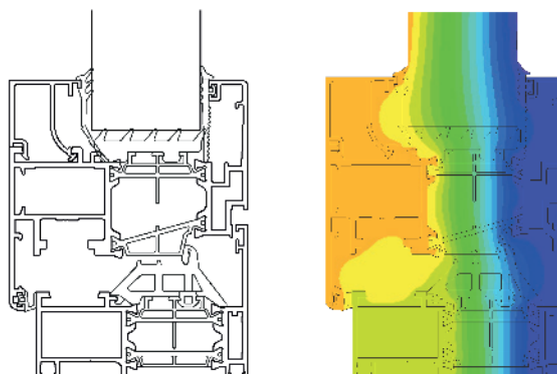


Serie a taglio termico con ferramenta perimetrale con il miglior rapporto sezione/prestazioni di tutto il mercato.

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

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

Top 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



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

Prova I siso meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [+25%] x 1,45m [-25%]) con vetreria Ug 1,00W/m²K e psi 0,038.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.