



alsistem.com

it's my window

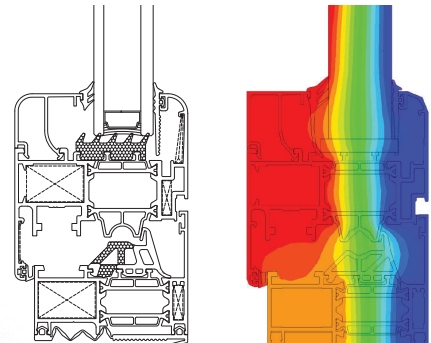
MATIC 62 TT

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 62 mm
- Sezione anta 70 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- 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 120 kg di portata
- Alto isolamento acustico

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62 mm
- Leaf section from 70 mm
- Architectural section lateral section 97,5 mm
- Architectural section central section 156 mm
- Open joint sealing system
- 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 1500 x 1650 mm

Permeabilità all'aria
Air permeability
classe **4**

Tenuta all'acqua
Watertightness

Tenuta all'acqua
Watertightness
classe **E1200**

Resistenza al vento
Resistance to wind load

Resistenza al vento
Resistance to wind load
classe **C5**

Isolamento termico
Thermal insulation

Uf 2.05 w/m²K	Ug 0.9 w/m²K	Uw 1.30 w/m²K	1 anta
----------------------	---------------------	----------------------	--------

Uf 2.05 w/m²K	Ug 0.9 w/m²K	Uw 1.50 w/m²K	2 ante
----------------------	---------------------	----------------------	--------

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