

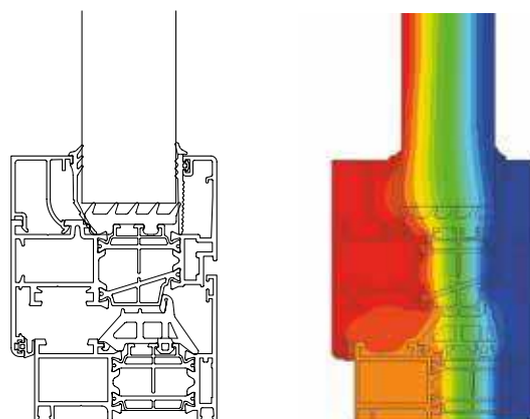


Sistema in alluminio a taglio termico compatibile con i sistemi precedenti della gamma Planet, stesse lavorazioni, montaggi ... .

Grazie all'utilizzo di materiali e tecnologie, come le barrette con pellicola a bassa emissività e la nuova guarnizione centrale in EPDM espanso, garantisce ottimi standard termici ed acustici.

*Thermal break aluminum System compatible with the previous systems of Planet array, same working, assembly ... .*

*Through the use of new materials and technologies, like low emissivity film covered polyamide bars and the new main gasket in expanded EPDM, it ensures excellent thermal and acoustic standards.*



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 70mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62mm
- Leaf section 70mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with double tubular bars
- Original hardware certified up to 170kg capacity

Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2400mm

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		classe <b>4</b>	Isolamento acustico <i>Acoustic insulation</i>		dB <b>44</b>
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe <b>E1200</b>	Resistenza all'effrazione <i>Burglary resistance</i>		classe <b>2</b>
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe <b>C4</b>	Valore ottenuto su una finestra 1350x1650mm con vetrocamera da 44 dB.		
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	<b>Uw 1.26 W/m²K</b> 1 anta		<b>Uw 1.36 W/m²K</b> 2 ante		

Valore ottenuto su una finestra 1300x1400mm

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.