

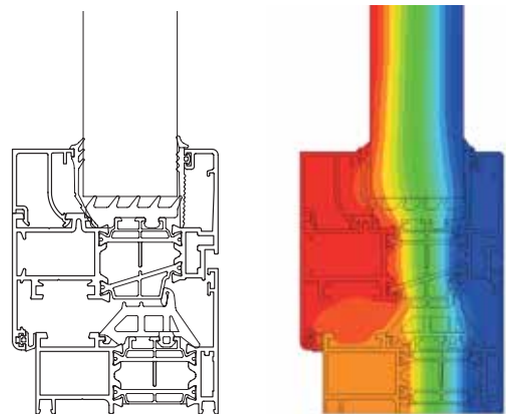


Sistema in alluminio a taglio termico compatibile con i sistemi precedenti della gamma Planet, stesse lavorazioni, montaggi,

Grazie all'utilizzo di nuovi materiali e tecnologie, come le barrette con pellicola low emissivity 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 and assembly,

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



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62 mm
- Sezione anta 70 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- 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 170 kg di portata

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

Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2400 mm

Permeabilità all'aria Air permeability Tenuta all'acqua Watertightness Resistenza al vento Resistance to wind load	 classe 4	Isolamento acustico Acoustic insulation 	dB 44	2 ante	Valore ottenuto su una finestra 1350x1650 mm con vetrocamera da 44 dB.
Isolamento termico Thermal insulation	Uf 1.8 w/m²K	Ug 0.9 w/m²K	Uw 1.24 w/m²K	1 anta	psi 0,051
	Uf 1.8 w/m²K	Ug 0.9 w/m²K	Uw 1.39 w/m²K	2 ante	

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm