



Sistema per serramenti a taglio termico a camera europea, rappresenta l'essenza dei sistemi Planet.

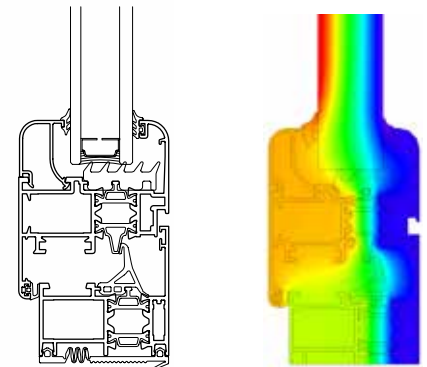
Anche se è la più piccola delle serie battenti a taglio termico offre alte prestazioni termiche ed acustiche soddisfacendo i più ampi parametri di legge.

Gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra, portafinestra, wasistas, bilico, monoblocco, sporgere, scorrevole parallelo, portoncini, il tutto proposto in diverse soluzioni tecniche ed estetiche.

*System for thermal break, Eurogroove doors and windows which represents the essence of the Planet systems.*




*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 that includes all styles of window and door frames: French doors, awning and pivoting frames, single units, top hung frames, parallel sliding and wicket frames - available in various technical and aesthetic solutions.*



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 50 mm
- Sezione anta 58 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 tubolari
- Ferramenta originale certificata fino a 170 kg di portata

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 50 mm
- Leaf section 58 mm
- Architectural show lateral node 91 mm
- Architectural show central node 143 mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with tubular bars
- Original hardware certified up to 170 kg capacity

Prove fisico meccaniche su portafinestra 2 ante ribalta 1500 x 2400 mm			
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		classe <b>4</b>	Isolamento acustico <i>Acoustic insulation</i>
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe <b>E750</b>	 <b>dB 42</b>
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe <b>C5</b>	Valore ottenuto su una finestra a 2 ante 1350x1650 mm con vetrocamera da 44 dB.
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	<b>Uf 3.01 W/m²K</b>	<b>Ug 0.9 W/m²K</b>	<b>Uw 1.6 W/m²K</b>
	<b>Uf 3.01 W/m²K</b>	<b>Ug 0.9 W/m²K</b>	<b>Uw 1.8 W/m²K</b>

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