

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

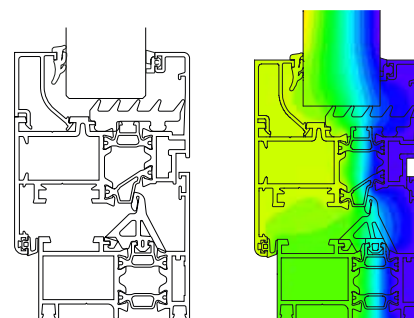
Anche se è la più piccola delle serie battenti a taglio termico offre alte prestazioni termiche ed acustiche soddisfacendo i più ampi parametri di legge.

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 50mm
- Sezione anta 58mm
- 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 tubolari
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 50mm
- Leaf section 58mm
- 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 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 4	Isolamento acustico <i>Acoustic insulation</i>		dB 42
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe E750	Valore ottenuto su una finestra a 2 ante 1350x1650mm con vetrocamera da 44dB.		
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe C5			
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	Uw 1.47 w/m²K 1 anta		Uw 1.65 w/m²K 2 ante		

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 in via di certificazione da ente notificato.