



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



classe **4**

Isolamento acustico



dB 42

Valore ottenuto su una finestra a 2 ante 1350x1650 mm con vetrocamera da 44 dB.

Tenuta all'acqua



classe **E750**

Resistenza al vento



classe **C5**

Isolamento termico

Uf 3.01 W/m²K

Ug 1.0 W/m²K

Uw 1.6 W/m²K

Uf 3.01 W/m²K

Ug 1.0 W/m²K

Uw 1.9 W/m²K

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