




Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2480mm

 Permeabilità all'aria: **Classe 4**

 Tenuta all'acqua: **Classe E 1200**

 Resistenza al vento: **Classe C4**

 Isolamento Acustico: **48 dB**

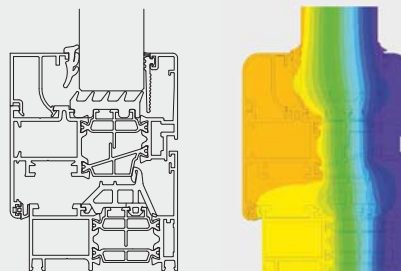
Valore ottenuto su una finestra 1230 x 1480mm  
con vetrocamera acustico 88.2/24/55.1

 Resistenza all'effrazione: **Classe 2**

Valore ottenuto su una finestra a 1 anta 1300 x 1400mm

**Uw** Isolamento termico: **1.21 W/m²K** 1 anta  
**1.30 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 1,0W/m²K e psi 0,035.



Nuovo sistema a taglio termico, con sezione telaio di soli 62mm, che garantisce ottime prestazioni termo-acustiche e di tenuta agli agenti atmosferici. Le nuove barrette tubolari, realizzate in poliammide a bassa densità, migliorano le prestazioni termiche del sistema, utilizzabile per **ECOBONUS** e **SUPERBONUS**. Inoltre grazie all'utilizzo di alluminio rigenerato, la serie rispetta i CAM (Criteri Ambientali Minimi).

*New thermal break system, with frame section of 62mm, that guarantees excellent thermo-acoustic and weatherproofing performance. The new tubular bars, made of low density polyamide, improve the thermal performance of the system, **usable for ECOBONUS and SUPERBONUS**. Furthermore, thanks to the use of regenerated aluminum, the series meets the requirements of the CAM (Minimum Environmental Criteria).*

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione: telaio 62mm / anta da 70mm
- Mostra architettonica nodo: laterale 91mm / centrale 119mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare e inserti isolanti in PUR (schiuma poliuretana rigida)
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata

- Thermal break casement series CE marked
- Section: frame 62mm / leaf from 70mm
- Architectural show section: lateral 91mm / central 119mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with double tubular bars and insulating inserts in PUR (rigid polyurethane foam)
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity