



Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

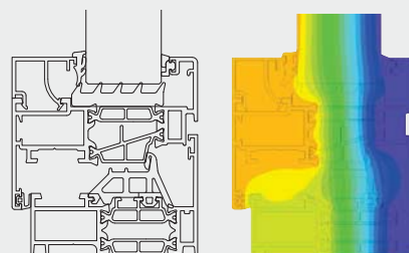
-  Permeabilità all'aria: **Classe 4**
-  Tenuta all'acqua: **Classe E 1200**
-  Resistenza al vento: **Classe C4**

-  Isolamento Acustico: **44 dB**

Valore ottenuto su una finestra 1230 x 1480mm con vetrocamera acustico 66.2/20/44.2

- Uw** Isolamento termico: **1.15 W/m²K** 1 anta
1.25 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 0,9W/m²K e psi 0,035.**



Nuovo sistema per serramenti in alluminio a taglio termico a camera europea dall'estetica minimale e dalle linee essenziali che riducono significativamente l'ingombro architettonico, garantendo più luce all'interno degli edifici.

Le **nuove barrette tubolari**, realizzate in poliammide a bassa densità, migliorano le prestazioni termiche del sistema, rispondendo ai sempre più alti valori di isolamento richiesti dal mercato.

*New system for aluminum windows with thermal break with European chamber with **minimal aesthetics** and essential lines that significantly reduce the architectural footprint, ensuring more light inside the buildings.*

*The **new tubular bars**, made of low density polyamide, improve the thermal performance of the system, responding to the increasingly high insulation values required by the market.*

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione: telaio 62mm / anta 69mm
- Mostra architettonica nodo: laterale 75mm / centrale 97mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- 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
- Design minimale

- Thermal break casement series CE marked
- Section: frame 62mm / leaf 69mm
- Architectural show section: lateral 75mm / central 119mm
- Sealing system open joint or double swing
- Thermal insulation system with double tubular bars and insulating inserts in PUR (rigid polyurethane foam)
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity
- Minimal design