

ECO-SLIM72 UP



Prove fisico meccaniche su
finestra 1500 x 1650mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



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



Resistenza al vento: **Classe C4**

Uw Isolamento termico: **0.79 W/m²K** 1 anta
0.91 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 **doppio vetrocamera Ug 0,5W/m²K e psi 0,030.**



Design minimale ed elevate prestazioni termoacustiche è Ecoslim 72 UP. Sistema disponibile anche nelle soluzioni con ferramenta perimetrale ed ad anta a scomparsa.

Minimal design and high thermo-acoustic performance is Ecoslim 72 UP. System also available in solutions with perimeter hardware and concealed door.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione: telaio 72mm / anta 79mm
- Mostra architettonica nodo: laterale 75mm / centrale 97mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Spessore vetro fino a 58mm per fisso e 51mm per apribile
- Sistema di isolamento termico con barrette a tripla tubularità e setti in poliamide a bassa densità
- Sistema utilizzabile per Ecobonus e Superbonus (fino alla zona F)
- Particolarmente indicato per le case passive
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata ed apertura a 180°
- Design minimale disponibile in diverse soluzioni

- Thermal break casement series CE marked
- Section: frame 72mm / leaf 79mm
- Architectural show section: lateral 75mm / central 97mm
- Sealing system open joint
- Glass thickness up to 58mm for fixed and 51mm for opening
- Thermal insulation system with triple tubularity and low density polyamide septa
- System usable for Ecobonus and Superbonus (up to zone F)
- Particularly suitable for passive houses
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity with 180° opening
- Minimal design available in several solutions