ECO-SLIM 62-72 HI





Prove fisico meccaniche su porta finestra a 2 ante da 1500 x 2400mm

ವಿ

Permeabilità all'aria: Classe 4



Tenuta all'acqua: Classe E 750



Resistenza al vento: Classe C2



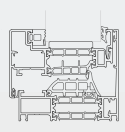
Isolamento termico: 1.23 W/m²K 1 anta ECUSLIM 62 HI 1.30 W/m²K 2 ante

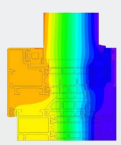


Isolamento termico: 1.21 W/m²K 1 anta

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1

(1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,0 Wm2K e psi 0,036.





- Sistema per serramenti in alluminio a taglio termico a camera europea dall'estetica minimale e dalle linee essenziali che riduce significativamente l'ingombro architettonico.
- Materiali e tecnologie all'avanguardia garantiscono ottime prestazioni, funzionalità e più luce all'interno degli edifici.
- Sistema utilizzabile per ECOBONUS e SUPERBONUS.

Aluminium thermal break system which rappresent minimal design and excellence performance and more natural lighting indoor

Materials and cutting-edge technologies offer excellent performance, functionality and more light inside buildings. System **usable for ECOBONUS and SUPERBONUS**.

- Serie battente minimale a taglio termico
- Sezione telaio 67mm / anta da 70mm (62 Hl) Sezione telaio 77mm / anta da 80mm (72 Hl)
- Mostra architettonica nodo: laterale 71,5mm / centrale 91,5mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Isolamento termico con barrette con tripla tubolarità a setti
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata
- Sistema utilizzabile per ECOBONUS e SUPERBONUS
- Architectural show section: lateral 71,5mm / central 91,5mm
- · Sealing system open joint or double swing
- Thermal insulation system with tubolars bars
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity
- System usable for ECOBONUS and SUPERBONUS