



alsistem.com

it's my window

ECO-SLIM^{72 TT} ECO-SLIM^{neo 72 TT}



Sistema per serramenti in alluminio a taglio termico a camera europea dall'estetica minimale e dalle linee essenziali che riduce significativamente l'ingombro architettonico.

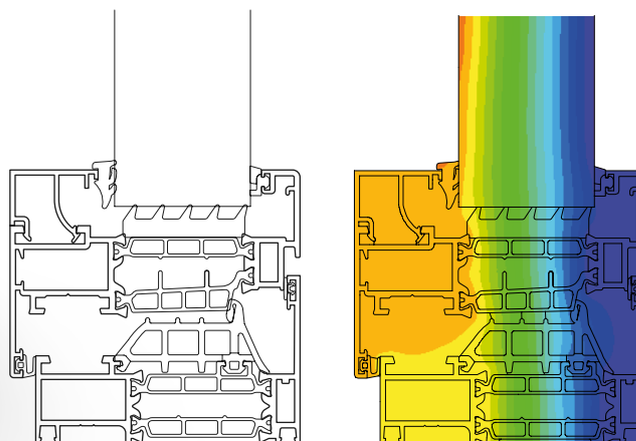
Nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia garantiscono ottime prestazioni, funzionalità e più luce all'interno degli edifici.

Particolarmente indicato per case in classe A+.

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

Available Matic version.

Especially recommended for class A+ houses.



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72mm
- Sezione anta 79mm
- Mostra architettonica nodo laterale 75mm
- Mostra architettonica nodo centrale 97mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette con tripla tubolarità a setti
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata
- Design minimale

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 72mm
- Leaf section 79mm
- Architectural show lateral section 75mm
- Architectural show central section 97mm
- Sealing system open joint or double swing
- Thermal insulation system with tubular bars
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity
- Minimal design

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

Permeabilità all'aria

Air permeability



classe
4

Tenuta all'acqua

Watertightness



classe
E1200

Resistenza al vento

Resistance to wind load



classe
C4

Isolamento termico

Thermal insulation



Uw 0.88 w/m²K 1 anta **Uw 0.97 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 0,6W/m²K e psi 0,031. Tutti i valori riportati sono in via di certificazione da ente notificato.

Uw 1.21 w/m²K 1 anta **Uw 1.29 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 0,036. Tutti i valori riportati sono in via di certificazione da ente notificato.