

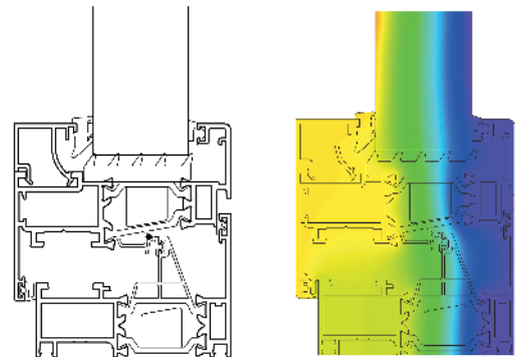


Sistema per serramenti a taglio termico con ridottissima mostra architettonica.

L'innovativo sistema a tripla guarnizione conferisce un alto isolamento termico/acustico e dona una maggiore luminosità agli ambienti.

Gamma di profili che comprende le soluzioni: finestra, portafinestre e wasistas in versione fermavetro o vetro ad infilare.

*System for thermal break frames with a reduced aluminum view.
The innovative triple-gasket system gives it an excellent thermal and acoustic performance, and makes locations more bright.
Complete range of profiles for all types of windows and doors: french doors, awning frames with/without glass beading.*



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 69mm
- Mostra architettonica nodo laterale 75mm
- Mostra architettonica nodo centrale 97mm
- Sistema di tenuta a tripla battuta
- Sistema di isolamento termico con barrette Thermal di nuova generazione
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata
- Alto isolamento termico e acustico
- Design minimale

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62mm
- Leaf section 69mm
- Architectural show lateral section 75mm
- Architectural show central section 97mm
- Triple rebate sealing system
- Thermal insulation system with new generation Thermal bars
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity
- High thermal&sound insulation
- Minimal design

Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2400mm

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		classe 4
Tenuta all'acqua <i>Water tightness</i>		classe E750
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe C3

Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	Uw 1.25 W/m²K 1 anta	Uw 1.35 W/m²K 2 ante
---	-----------------------------	-----------------------------

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [L 25%] x 1,48m [L 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e ps 0,036.

Tutti i valori riportati sono in via di certificazione da ente notificato.