



Sistema per serramenti a taglio termico con ridottissima mostra architettonica.

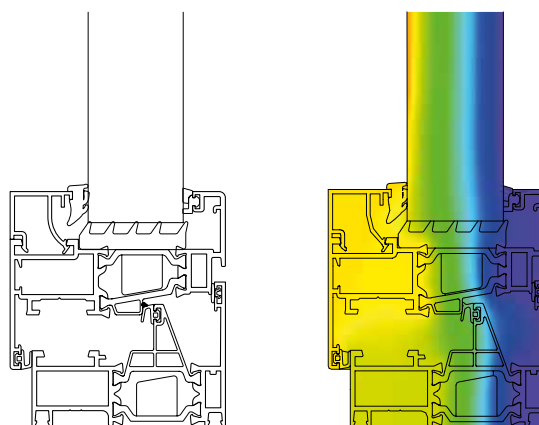
L'innovativo sistema a tripla guarnizione conferisce un alto isolamento termico/acustico e dona una maggiore luminosità agli ambienti.

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 originale certificata fino a 170kg di portata
- Alto isolamento termico e acustico
- Design minimale

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62mm
- Leaf section from 69mm
- Architectural show lateral section 75mm
- Architectural show central section 97mm
- Triple rebate sealing system
- Thermal insulation system with new generation ThermAL bars
- Certified hardware up to 170kg capacity
- High thermal&sound insulation
- Minimal design

Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2400mm

Permeabilità all'aria



classe 4

Air permeability

Tenuta all'acqua



classe E750

Watertightness

Resistenza al vento



classe C3

Resistance to wind load

Isolamento termico

**Uw 1.25 w/m²K** 1 anta

**Uw 1.35 w/m²K** 2 ante

Thermal insulation

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