



Sistema per porte a taglio termico concepito per porte solide ed eleganti.

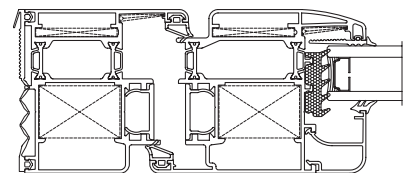
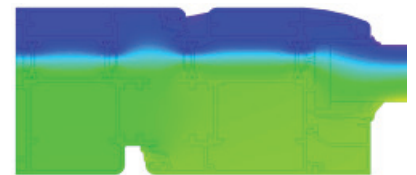
Marcata CE anche nella versione a 2 ante con soglia calpestabile e maniglione antipanico per le vie di fuga.

Soddisfa la richiesta di norma anche per il sistema di attestazione della conformità 1. La semplicità delle lavorazioni e le dotazioni di serie la rendono unica sul mercato. Certificazione di tenuta all'acqua con soglia a filo pavimento.

Thermal break system designed for solid, stylish doors.

CE certified also in 2-leaf version with doorstep and emergency bar for escape routes.

Meets legislative requirements, Level 1 compliance certification included. The simplicity of the workmanship and the features of the series make it unique to the market. Watertight certification with flush floor sill.



- Serie porte a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 72 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 150 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 199 mm
- Sistema di tenuta doppia battuta con guarnizioni coestruse che offrono maggior comfort di chiusura
- Sistema di isolamento termico concepito per evitare lo svergolamento dei profili sottoposti a forti sbalzi di temperatura
- Serie impostata sull'impiego di ferramenta dedicata che ottimizza le lavorazioni da parte del serramentista

- Thermal break doors series CE marked
- Frames section 72 mm
- Leaf section 72 mm
- Architectural show lateral node 150 mm
- Architectural show central node 199 mm
- Double swing sealing system with co-extruded gaskets that offer greater comfort closing
- Thermal insulation system designed to prevent the buckling of the profiles under strong temperature embossment
- Dedicated hardware that optimizes the fabricator's work

Permeabilità all'aria



Prove fisico meccaniche su porta 2 ante ribalta 1500 x 2400 mm con soglia calpestabile da 3 mm

classe **4**

Tenuta all'acqua



classe **1A**

Resistenza al vento



classe **C5**

Isolamento termico

Uf 3.15 W/m²K

Ug 1.0 W/m²K

Uw 1.8 W/m²K

psi 0,051

Uf 3.15 W/m²K

Ug 1.0 W/m²K

Uw 2.0 W/m²K

Valori ottenuti su una porta a 1 e 2 ante 1480 x 2180 mm.
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.