



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.

Certificazione di tenuta all'acqua con soglia a filo pavimento.

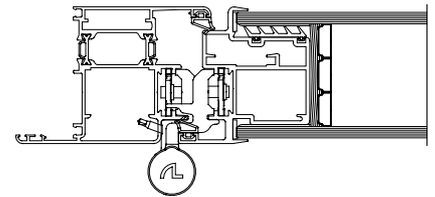
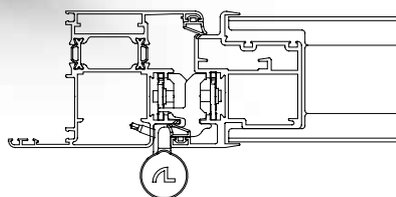
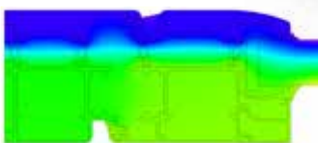
Con la nuova anta strutturale PL 7200.

Questo nuovo profilo permette la creazione di ante con mostra di alluminio ridotta, dallo stile minimale. E' possibile realizzare ante sia con vetro che con pannello.

*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  
Air permeability



classe  
**4**

Tenuta all'acqua  
Watertightness



classe  
**1A**

Resistenza al vento  
Resistance to wind load



classe  
**C5**

Isolamento termico  
Thermal insulation

**Uf 3.15 W/m²K**

**Ug 0.9 W/m²K**

**Uw 1.7 W/m²K**

**Uf 3.15 W/m²K**

**Ug 0.9 W/m²K**

**Uw 2.0 W/m²K**

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

psi 0,051

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