

DOOR 62/72

alsistem.com



it's my window

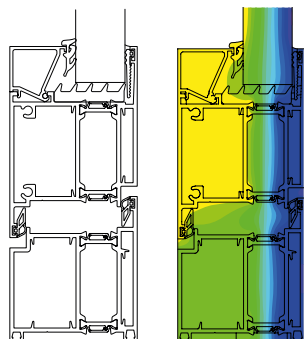


DOOR è la linea per porte e portoncini d'ingresso. Il Sistema, oltre ad offrire ottime prestazioni termo-acustiche, è concepito per garantire performance di sicurezza d'eccellenza, raggiungendo la Classe 3 di anti-effrazione. Il Sistema per porte, disponibile nella versione DOOR 62 e DOOR 72, si costituisce di profili in alluminio a taglio termico con sistema di tenuta a doppia battuta e guarnizioni in materiale coestruso, espanso/compatto.

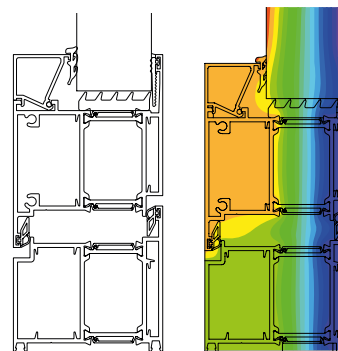
Sono realizzabili soluzioni pivotanti, porte a ventola e porte automatiche.

DOOR, con telaio ed anta complanari, è ideale sia nei contesti residenziali sia nei contesti commerciali, per ingressi con frequenti cicli di utilizzo.

DOOR is the new system for doors and entrance doors. The system, in addition to its excellent thermo-acoustic performance, ensures excellent safety performance, reaching the anti-burglary Class 3. System for thermal break frames with double-gasket system gives it an excellent thermal and acoustic performance. DOOR is ideal for both residential and commercial architectures.



DOOR 62



DOOR 72

Permeabilità all'aria
Air permeability



classe **3**

Resistenza all'effrazione
Burglary resistance



classe **3**

Valore ottenuto su una porta-finestra a 1 anta 1000 x 2100mm

Tenuta all'acqua
Watertightness



classe **2A**

Resistenza al vento
Resistance to wind load



classe **C3**

Isolamento termico
Thermal insulation

Uw 1.53 w/m²K

1 anta

Uw 1.53 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una porta con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1 ANTA: 1,23m [± 25%] x 2,18m [± 25%] - 2 ANTE: 2,00 [± 25%] x 2,18m [± 25%]) con doppio vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

Isolamento termico
Thermal insulation

Uw 1.13 w/m²K

1 anta

Uw 1.12 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una porta con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1 ANTA: 1,23m [± 25%] x 2,18m [± 25%] - 2 ANTE: 2,00 [± 25%] x 2,18m [± 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62/72mm
- Sezione anta 62/72mm
- Sistema di tenuta a doppia battuta, con guarnizione in EPDM coestruse
- Sistema di isolamento termico con distanziali tubolari in poliammide da 18mm

- Thermal break door series CE marked
- Frame section 62/72mm
- Leaf section from 62/72mm
- Sealing system double-gasket system
- Thermal insulation system with polyamide tubular bars 18mm