

DOOR 62/72



Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2400mm



Permeabilità all'aria: **Classe 3**



Tenuta all'acqua: **Classe 2A**

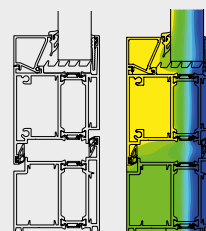


Resistenza al vento: **Classe C3**



Resistenza all'effrazione: **Classe 3**

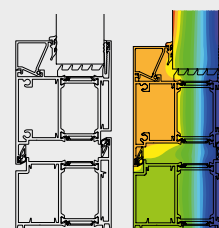
Valore ottenuto su portafinestra a 1 anta 1000 x 2100mm



DOOR 62

Uw Isolamento termico: **1.53 W/m²K** 1 anta
1.73 W/m²K 2 ante

Valori ottenuti per una portafinestra 2 ante 3000 x 2180mm con soglia nascosta vetrocamera Ug 1,0W/m²K e psi 0,035.



DOOR 72

Uw Isolamento termico: **1.25 W/m²K** 1 anta
1.40 W/m²K 2 ante

Valori ottenuti per una portafinestra 2 ante 3000 x 2180mm con soglia nascosta vetrocamera Ug 0,9W/m²K e psi 0,035.

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 infissi a taglio termico con sistema a doppia guarnizione conferisce un'ottima resa termica ed acustica. È ideale sia per costruzioni residenziali che commerciali.

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.

- 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
- Possibilità di aumentare l'isolamento termico con inserti in PUR (schiuma poliuretana rigida)
- Soluzioni pivotanti, porte a ventola e porte automatiche.
- 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
- Possibility of increasing thermal insulation with PUR inserts (rigid polyurethane foam)
- Pivoting solutions, swing doors and automatic doors.



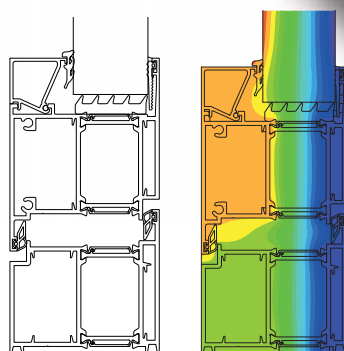
DOOR è la linea per porte e portoncini d'ingresso. Il Sistema, oltre ad offrire ottime prestazioni termo-acustiche, è concepito per garantire performance di sicurezza d'eccellenza, raggiungendo la Classe 3 di anti-effrazione. Il sistema per porte, disponibile nella versione DOOR 62 e DOOR 72, si costituisce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

DOOR, con telaio ed anta complanari, è ideale sia nei contesti residenziali sia nei contesti commerciali.

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 Class 3 anti-burglar resistance rating.

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 72



Prove fisico meccaniche su porta a 2 ante ad apertura interna 1500 x 2400 mm			
Permeabilità all'aria Air permeability		classe 3	Resistenza all'effrazione Burglary resistance
Tenuta all'acqua Watertightness		classe 2A	
Resistenza al vento Resistance to wind load		classe C3	Valore ottenuto su una porta a 1 anta ad apertura interna 1000 x 2100mm
Isolamento termico Thermal insulation	Uw 1.13 W/m²K 1 anta		Uw 1.33 W/m²K 2 ante

Valori ottenuti per una porta con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1. Con soglia. (1,48m [+ 25%] x 2,18m [-± 25%]) con vetrocamera Ug 1,00 W/m²K e psi 0,036 W/mK.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

VERSIONE CON PANNELLO E COIBENTAZIONE DA 75MM

Isolamento termico Thermal insulation	Uw 0.94 W/m²K 1 anta
--	-----------------------------

Valori ottenuti per una porta con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1. Soglia zero. (1,48m [+ 25%] x 2,18m [-± 25%]) con pannello sandwich Up 0,36 W/m²K.

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