



PONTONCINI



DOGMA DOOR

La famiglia dei battenti DOGMA si arricchisce con la soluzione per portoncino. Questo è DOGMA DOOR, profilati complanari interno-esterno con spessore 65mm e barrette isolanti da 30mm che assicurano elevati standard di isolamento termico (U_f fino a 1,5 w/m²K). Le cerniere filiformi studiate per il sistema lo rendono allo stesso tempo funzionale ed elegante. Un accurato studio delle guarnizioni inserite nei profilati garantisce la tenuta agli agenti atmosferici e una pregevole finitura estetica. La gamma dei profilati del sistema DOGMA DOOR consente la realizzazione di tutte le principali tipologie di apertura. L'imPORTAnza di chiamarsi DOGMA.

PRESTAZIONI DI TENUTA



PERMEABILITÀ ALL'ARIA



TENUTA ALL'ACQUA



RESISTENZA AL VENTO

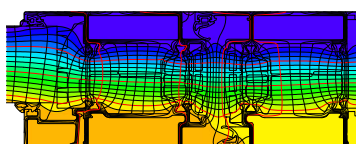


ISOLAMENTO ACUSTICO

CLASSE
3*CLASSE
2A*CLASSE
C2*dB
43**

VALORI OTTENUTI SU: *Porta 2 ante 2400x2400 mm

**Porta 960x2240 mm



CARATTERISTICHE

- Serie porta a taglio termico MARCABILE CE
- Sistema di tenuta aria/acqua DOPPIA BATTUTA
- Guarnizioni di battuta in EPDM
- Inserto sottovetro ISOLANTE
- Accessori di chiusura SPECIFICI PER IL SISTEMA
- Cerniere filiformi DEDICATE, REVERSIBILI, PORTATA 150Kg
- Tipologia di isolamento termico BARRETTE DA 30 mm
- Idoneo per SAC 1

Uf.LAT.	1.5 W/m ² K	Uw	1.3 W/m ² K
----------------	------------------------	-----------	------------------------

VALORE Uw OTTENUTO SU: PORTA 1 ANTA 1100x2200 mm

Vetrocamera Ug=1.0 W/m²K e psi=0.036 W/mk

Uf.LAT.	1.5 W/m ² K	Uw	1.0 W/m ² K
----------------	------------------------	-----------	------------------------

VALORE UW OTTENUTO SU: PORTA 1 ANTA 1100x2200 mm

Vetrocamera Ug=0.6 W/m²K e psi=0.036 W/mk

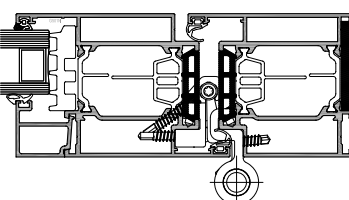
Uf.LAT.	1.5 W/m ² K	Uw	1.3 W/m ² K
Uf.CENT.	1.5 W/m ² K		

VALORE Uw OTTENUTO SU: PORTA 2 ANTE 1800x2400 mm

Vetrocamera Ug=1.0 W/m²K e psi=0.036 W/mk

Uf.LAT.	1.5 W/m ² K	Uw	1.0 W/m ² K
Uf.CENT.	1.5 W/m ² K		

VALORE UW OTTENUTO SU: PORTA 2 ANTE 1800x2400 mm

Vetrocamera Ug=0.6 W/m²K e psi=0.036 W/mk

DIMENSIONI

- Sezione telaio 65 mm
- Sezione anta 65 mm
- Ingombro laterale 153 mm
- Ingombro centrale 200 mm