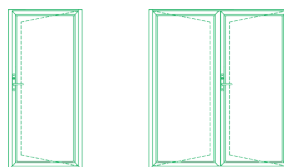




Sistema porta ad un'ante con parte fissa in alluminio taglio termico, con sistema di chiusura a maniglia.

Configurazioni



Caratteristiche tecniche

- Profilati estrusi in alluminio a taglio termico
- Profondità costruttiva del telaio 75 mm
- Profondità costruttiva dell'anta 75 mm
- Guarnizioni di tenuta in EPDM (DIN 6873)
- Spessore vetri fino a 55 mm
- Serratura con cilindro europeo
- Posa su qualsiasi spessore di pannello attraverso sistemi di controtelai adattabili



Marchio CE
in accordo con la UNI EN 14351-1

Prestazioni*

2

Permeabilità all'aria
Classe 2 in accordo con la UNI EN 12207

C2

Resistenza al carico del vento
Classe C2 in accordo con la UNI EN 12211

U_w
1,5

Isolamento termico
U_w = 1,5 W/m²K (U_g = 1 W/m²K con canalina warm edge dim. rif. 1600 x 2700 mm) in accordo con la UNI EN 10077-1

3A

Tenuta all'acqua
Classe 3A in accordo con la UNI EN 12208

*Valori sono ottenuti su una finestra/porta con dim. rif. 1600 x 2700 mm

*Tutti i valori riportati sono da ente notificato

Destinazione d'uso



Edifici Sanitari



Edifici Scolastici



Uffici



Edifici Commerciali



Edifici Industriali



Edifici Residenziali

Opzioni



Verniciature in tinte RAL



Anta con pannello isolante sandwich



Vetro anti sfondamento



Serratura di sicurezza e/o elettrica



Maniglione antipanico



Chiudi-Porta



Griglia di protezione Griglia di ventilazione