



La serie per portoncini isolati D67 consente la realizzazione di porte a 1 e 2 ante, ad apertura sia interna sia esterna, porte a ventola e porte poste su vie di fuga, soluzione complanare, ante con profili uniformi su tutti e quattro i lati per esigenze estetiche e costruttive, soglie automatiche e soglie ribassate.

Inoltre la serie è fornita con taglio termico riciclato, per ridurne l'impatto ambientale.

CARATTERISTICHE

- > Complanari
- > Sistema anti-sciabolatura
- Sistema anti-effrazione
- Collocazione su vie di fuga
- Montaggio cerniere interno o esterno
- Portata cerniere 180 kg

OPZIONI

- > Apertura interna, esterna e ad ante libere
- > Soglie automatiche e ribassate
- Sopraluce
- Vetrine

SPECIFICHE

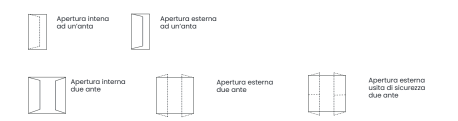
PRESTAZIONI	D67	
U_{d} (Doppio vetro) ($U_{q} = 1.0 \text{ W/m}^{2}\text{K}$)	1.27 W/m ² K	
U_d (Triplo vetro) ($U_q = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$)	0.91 W/m ² K	
Permeabilità all'aria	Classe 3	
Tenuta all'acqua	Classe 2B	
Resistenza al vento	Classe C5	
Performance acustica	44 dB	
Sicurezza	RC2	

Configurazione	
Apertura	a battente
Limiti di dimensione e di peso	
Profondità telaio	67 mm
Profondità anta	67 mm
Altezza massima	3000 mm
Larghezza massima	1500 mm
Carico massimo	180 kg
Vetri	
Spessore vetrazione	24 mm - 52 mm

CONFIGURAZIONI

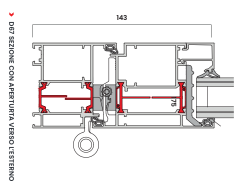
Caratteristiche del sistema

Monocolore (verniciato/anodizzata) Bicolore (verniciato/anodizzato)



SEZIONI, NODI E PROFILO TERMICO

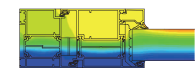
Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta



143



D67 SEZIONE CON APERTURA VERSO L'INTERNO



D67 PROFILO TERMICO