

Porte industriali DA-90 Thermo



Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	0,9 W/m2K
*:	coefficiente di trasmittanza termica per le porte di riferimento 1230 mm x 2180 mm
Profilo	
Nome del profilo:	DA-90 Thermo
Spessore:	Anta: 90 mm Telaio: 90 mm
Numero di camere:	3
Inserito termico:	34 mm di poliammide, rinforzato con la fibra del vetro inserto termico nella camera centrale
Quantità di guarnizioni:	2 guarnizioni sfilabili EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	Triplo vetro
Valore Ug:	0,5 W/m2K
Spessore di vetrocamera:	dal 14 al 73 mm
Isolamento acustico:	dal 31 al 47 dB
Ferramenta	
Tipo:	---
Cerniere:	CERNIERE A BANDIERA. Cerniere durevoli e stabili, regolabili su tre livelli. Garantiscono un funzionamento regolare della porta e aumentano il livello di sicurezza. Colore standard: bianco, marrone, argento Colori opzionali: colore del serramento
Riscontro di sicurezza:	bulloni antifurto
Microventilazione:	---
Altri:	---
Maniglia	
Colore:	Il colore standard: bianco, marrone, argento Opzional: colore di serramenti

Maniglia:	Maniglia con la placca lunga
Cilindro	
Tipo di cilindro:	Cilindro di classe B
Serratura	
Tipo di serratura:	Chiusura a 3 punti manuale
Misure dell'anta	
Minima larghezza dell'anta:	900 mm
Massima larghezza dell'anta:	1300 mm
Minima altezza dell'anta:	2050 mm
Massima altezza dell'anta:	3000 mm
Massimo peso dell'anta:	180 kg
Massima superficie dell'anta:	---