



Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	1,7 W/m2K
*:	coefficiente di trasmittanza termica per le porte di riferimento 1230 mm x 2180 mm
Profilo	
Nome del profilo:	DA-65
Spessore:	Anta: 65 mm Telaio: 65 mm
Numero di camere:	3
Inserito termico:	24 mm di poliammide, rinforzato con la fibra del vetro
Quantità di guarnizioni:	due guarnizioni di bicomponente della gomma sintetica EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	Doppio vetro
Valore Ug:	1,1 W/m2K
Spessore di vetrocamera:	da 4 fino a 51 mm
Isolamento acustico:	---
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:	Colore standard: bianco, marrone, argento Colore fuori standard: acciaio inox, oro antico F4, colore dei serramentii
Maniglia:	Maniglia con la placca lunga
Cilindro	
Tipo di cilindro:	Cilindro passante
Serratura	
Tipo di serratura:	Chiusura ad 1 punto con meccanismo a scrocco
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:	2400 mm
Massimo peso dell'anta:	180 kg
Massima superficie dell'anta:	---