



## Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	Uw per costruzione referente 2460 mm x 2180 mm
Profilo	
Nome del profilo:	DA-51
Spessore:	Anta : 51 mm   Telaio: con 2 guide: 118 mm; con 2 guide con la soluzione della soglia inserita nel pavimento: 125 mm; con 3 guide: 184 mm; con 3 guide con la soluzione della soglia inserita nel pavimento: 192 mm
Numero di camere:	3
Inserito termico:	26 mm di poliammide rinforzato con la fibra di vetro
Quantità di guarnizioni:	Due guarnizioni perimetrali
Vetro	
Vetrocamera:	4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG
Valore Ug:	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Spessore di vetrocamera:	da 8 fino a 36 mm per l'anta   dal 20 fino a 60 mm per telai fissi
Isolamento acustico:	Rw: dal 31 al 40 dB
Ferramenta	
Tipo:	Carrello con i rulli inox garantisce la capacità del telaio fino a 250 kg
Cerniere:	---
Riscontro di sicurezza:	---
Microventilazione:	
Altri:	---
Maniglia	
Colore:	Colori standard: bianco, marrone, argento   Colori opzionali : gamma RAL

Maniglia:	Maniglia con la placca lunga (da int.), manico a conchiglia (da est.)
<b>Misure dell'anta</b>	
Minima larghezza dell'anta:	600 mm
Massima larghezza dell'anta:	2600 mm
Minima altezza dell'anta:	520 mm
Massima altezza dell'anta:	2800 mm
Massimo peso dell'anta:	250 kg
Massima superficie dell'anta:	---