



Specifica

Trasmittanza termica	
U _w *: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	0,80 W/m ² K
*:	finestra di riferimento 1230 x 1480 mm
Profilo	
Nome del profilo:	DA-90 Thermo
Spessore:	Anta: 99 mm Telaio: 90 mm
Numero di camere:	3
Inserito termico:	45 mm di poliammide, rinforzato con la fibra del vetro
Quantità di guarnizioni:	2 guarnizioni sfilabili EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	Triplo vetro
Valore U _g :	0,5 W/m ² K
Spessore di vetrocamera:	da 21 fino a 67 mm
Isolamento acustico:	R _w : dal 31 al 47 dB

Ferramenta

Tipo:	---
Cerniere:	non riguarda
Riscontro di sicurezza:	non riguarda
Microventilazione:	non riguarda
Altri:	blocco di anti falsa manovra con funzione solleva anta

Maniglia

Colore:	---
Maniglia:	1006

Misure dell'anta

Minima larghezza dell'anta:	560 mm x 560 mm x 560 mm
Massima larghezza dell'anta:	2400 mm x 3000 mm x 3000 mm
Minima altezza dell'anta:	560 mm x 560 mm x 560 mm
Massima altezza dell'anta:	2400 mm x 3000 mm x 3000 mm
Massimo peso dell'anta:	---
Massima superficie dell'anta:	---

Foto

