



Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	1,3 W/m ² K
*:	finestra di riferimento 1230 x 1480 mm, vetro di base per una serie
Profilo	
Nome del profilo:	DA-65EF
Spessore:	Anta: 65 mm Telaio: 74 mm
Numero di camere:	3
Inserito termico:	30 mm di poliammide, rinforzato con la fibra del vetro
Quantità di guarnizioni:	2 guarnizioni sfilabili EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	Triplo vetro
Valore Ug:	0,5 W/m ² K
Spessore di vetrocamera:	dal 13 al 60 mm
Isolamento acustico:	Rw: dal 31 al 47 dB
Ferramenta	
Tipo:	---

Cerniere:	a bandiera
Riscontro di sicurezza:	gancio di sicurezza
Microventilazione:	si
Altri:	Meccanismo a quattro gradi di apertura a vasistas Blocco di anti falsa manovra con funzione solleva anta
Maniglia	
Colore:	---
Maniglia:	1006
Misure	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1600 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2400 mm
Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	3200 mm
Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2400 mm
Massima superficie dell'anta:	3 m ²
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm