



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:	DPQ-76
Spessore:	76 mm
Numero di camere:	5
Inserito termico:	senza
Quantità di guarnizioni:	3
Vetro	
Vetrocamera:	Triplo vetro
Valore U _g :	0,5 W/m ² K
Spessore di vetrocamera:	48 mm
Isolamento acustico:	---

Ferramenta	
Tipo:	---
Cerniere:	a bandiera
Riscontro di sicurezza:	2 ganci di sicurezza
Microventilazione:	si
Altri:	---
Maniglia	
Colore:	---
Maniglia:	1006
Misure	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1500 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2475 mm
Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2080 mm
Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2400 mm
Massima superficie dell'anta:	2,25 m ²
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm

Foto

