



Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	0,85 W/m ² K
*:	finestra di riferimento 1230 x 1480 mm, vetro di base per una serie
Profilo	
Nome del profilo:	DDR-92
Spessore:	92 mm
Numero di camere:	non riguarda
Inserito termico:	non riguarda
Quantità di guarnizioni:	3
Vetro	
Vetrocamera:	Triplo vetro
Valore Ug:	0,5 W/m ² K
Spessore di vetrocamera:	44 mm
Isolamento acustico:	---
Ferramenta	
Tipo:	---

Cerniere:	a bandiera
Riscontro di sicurezza:	1 gancio di sicurezza per AR
Microventilazione:	si
Altri:	blocco di anti falsa manovra con funzione solleva anta
Maniglia	
Colore:	---
Maniglia:	1006
Misure	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1500 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2550 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:	2550 mm
Massima superficie dell'anta:	3 m ²
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm

Foto

