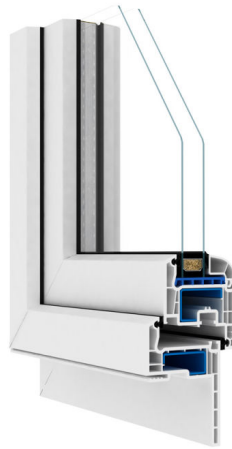


# DPB-73R58 (profilo restauro)



## Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	0,83 W/m <sup>2</sup> K
*:	finestra di riferimento 1230 x 1480 mm
Profilo	
Nome del profilo:	DPB-73
Spessore:	73 mm
Numero di camere:	5
Inserito termico:	senza
Quantità di guarnizioni:	2
Vetro	
Vetrocamera:	Doppio vetro
Valore Ug:	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Spessore di vetrocamera:	---
Isolamento acustico:	---
Ferramenta	
Tipo:	---

Cerniere:	a bandiera
Riscontro di sicurezza:	-
Microventilazione:	si
Altri:	---
<b>Maniglia</b>	
Colore:	---
Maniglia:	1006
<b>Misure della serie DPB (profilo in colore bianco)</b>	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1575 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2465 mm
Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	1960 mm
Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2465 mm
Massima superficie dell'anta:	2,25 m <sup>2</sup>
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm
<b>Misure della serie DPB (profilo pellicolato)</b>	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1475 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2435 mm
Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	1890 mm
Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2350 mm
Massima superficie dell'anta:	2,05 m <sup>2</sup>
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm

## Foto

