



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,9 W/m ² K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm
Profil	
Profilbezeichnung:	DPB-73
Einbautiefe:	73 mm
Anzahl der Kammern:	5
Thermischer Dämmkeil:	Keine
Anzahl der Dichtungen:	2
Verglasung	
Glasaufbau:	4/16/4/16/4
U _g -Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	44 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	---
Beschlag	
Typ:	---
Scharniere:	Standard

Einbruchschutz:	Keine
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	---
Griff	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
Abmessungen der DPB-Serie (weißes Profil)	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1575 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2465 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	1960 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2465 mm
Maximale Flügelfläche:	2,25 m ²
Maximale Abmessungen der festen Verglasung (bei Verwendung einer Spezialglasscheibe, einer maximalen Fläche von 7m ² und Gewicht von 250 kg):	3500 x 2900 mm oder 2900 x 3500 mm
Abmessungen der DPB-Serie (furniertes Profil)	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1475 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2435 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	1890 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2350 mm
Maximale Flügelfläche:	2,05 m ²
Maximale Abmessungen der festen Verglasung (bei Verwendung einer Spezialglasscheibe, einer maximalen Fläche von 7m ² und Gewicht von 250 kg):	3500 x 2900 mm oder 2900 x 3500 mm

Bilder

