



## Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U <sub>w</sub> *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,96 W/m <sup>2</sup> K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm
Profil	
Profilbezeichnung:	DPP-70
Einbautiefe:	70 mm
Anzahl der Kammern:	5
Thermischer Dämmkeil:	Keine
Anzahl der Dichtungen:	2
Verglasung	
Glasaufbau:	4/14/4/14/4
U <sub>g</sub> -Wert:	0,6 W/m <sup>2</sup> K
Glaspaketstärke:	40 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	---

Beschlag	
Typ:	---
Scharniere:	Standard
Einbruchschutz:	2 Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	---
Griff	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
Abmessungen	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1500 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2575 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	2080 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2400 mm
Maximale Flügelfläche:	2,25 m <sup>2</sup>
Maximale Abmessungen der festen Verglasung (bei Verwendung einer Spezialglasscheibe, einer maximalen Fläche von 7m2 und Gewicht von 250 kg):	3500 x 2900 mm oder 2900 x 3500 mm

## Bilder

