



## Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U <sub>w</sub> *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	6,1 W/m <sup>2</sup> K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-45
Einbautiefe:	Rahmen: 45 mm   Flügel: 54 mm
Anzahl der Kammern:	1
Thermischer Dämmkeil:	Keine
Anzahl der Dichtungen:	Zwei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Verglasung	
Glasaufbau:	Float 4 mm
U <sub>g</sub> -Wert:	5,8 W/m <sup>2</sup> K
Glaspaketstärke:	von 4 bis 34 mm

Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	Rw: von 31 bis 42 dB
<b>Beschlag</b>	
Typ:	---
Scharniere:	Standard
Einbruchschutz:	Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	Vierstufiger Kippmechanismus   Griffdreh Sperre mit Hebevorrichtung
<b>Griff</b>	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
<b>Abmessungen</b>	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1600 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2400 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	3000 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2400 mm
Maximale Flügelfläche:	3 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

