



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
Uw*: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	1,3 W/m ² K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-65EF
Einbautiefe:	Rahmen: 65 mm Flügel: 74 mm
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	34 mm aus mit Glasfasern verstärktem Polyamid
Anzahl der Dichtungen:	Zwei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Verglasung	
Glasaufbau:	4/18/4/18/4
Ug-Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	von 13 bis 60 mm

Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	Rw: von 31 bis 47dB
Beschlag	
Typ:	---
Scharniere:	Standard
Einbruchschutz:	1 Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	Vierstufiger Kippmechanismus Griffdreh Sperre mit Hebevorrichtung
Griff	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
Abmessungen	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1600 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2400 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	3200 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2400 mm
Maximale Flügelfläche:	3 m ²
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

