



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,80 W/m ² K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-90 Thermo
Einbautiefe:	Rahmen: 90 mm Flügel: 99 mm
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	aus 45 mm dickem glasfaserverstärktem Polyamid
Anzahl der Dichtungen:	Drei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Verglasung	
Glasaufbau:	dreifach: 4X18x4x18x4, warmer schwarzer TGI-Rahmen
U _g -Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	od 23 do 82 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	R _w : von 31 bis 47 dB
Beschlag	
Typ:	---

Scharniere:	Versteckt
Einbruchschutz:	4 Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	Vierstufiger Kippmechanismus Grifffehrsperre mit Hebevorrichtung
Griff	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
Abmessungen	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1700 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2800 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	3400 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2800 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

