



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	1,0 W/m ² K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-77
Einbautiefe:	Rahmen: 77 mm Flügel: 86 mm
Anzahl der Kammern:	4
Thermischer Dämmkeil:	aus 43 mm dickem glasfaserverstärktem Polyamid
Anzahl der Dichtungen:	2
Verglasung	
Glasaufbau:	4/18/4/18/4 ciepła czarna ramka
U _g -Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	von 21 bis 67 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	---
Beschlag	
Typ:	---

Scharniere:	Standard
Einbruchschutz:	1 Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	Vierstufiger Kippmechanismus Griffdreh Sperre 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

