



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
Uw*: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,8 W/m ² K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-70
Einbautiefe:	Rahmen: 77 mm Flügel: 80,8 mm
Anzahl der Kammern:	4
Thermischer Dämmkeil:	aus 43 mm dickem glasfaserverstärktem Polyamid
Anzahl der Dichtungen:	Drei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Verglasung	
Glasaufbau:	4x18x4x18x4, Warmer schwarzer Rahmen
Ug-Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	Verfügbare Verglasungsstärke: von 15 bis 60 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	Rw: von 31 do 47 dB
Beschlag	
Typ:	---

Scharniere:	Standard (Optional verdeckt liegende Scharniere)
Einbruchschutz:	Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	Griffdreh Sperre mit Hebevorrichtung
Griff	
Farbgebung:	Standardfarben: Weiß, Braun, Silber Optional: Edelstahl, Altgold, in der Farbe der Fenster- bzw. Türenprofilen
Griffmodell:	aus Aluminium
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 7m ² und Gewicht von 250 kg):	3500 x 2900 mm oder 2900 x 3500 mm

Bilder

