

DDF-92 AL



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,86 W/m ² K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie
Profil	
Profilbezeichnung:	DDF-92
Einbautiefe:	106 mm
Anzahl der Kammern:	nicht anwendbar
Thermischer Dämmkeil:	nicht anwendbar
Anzahl der Dichtungen:	3
Verglasung	
Glasaufbau:	4/16/4/16/4
U _g -Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	44 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	---
Beschlag	
Typ:	---

Scharniere:	Standard
Einbruchschutz:	Sicherheitszapfen auf DK
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	---
Griff	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
Abmessungen	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1500 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2550 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	2080 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2550 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

