

## DA-90 Thermo ECK-Option



## Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U <sub>w</sub> *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,80 W/m <sup>2</sup> K
*:	Referenzfenster 2 x 1230 mm x 1480 mm
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-90 Thermo
Einbautiefe:	Rahmen: 90 mm   Flügel: 99 mm
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	Zwei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Anzahl der Dichtungen:	Drei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM in Fenstern, die sich öffnen lassen
Verglasung	
Glasaufbau:	4X18x4x18x4
U <sub>g</sub> -Wert:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Glaspaketstärke:	od 21 do 67 mm

Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	Rw: von 31 bis 47 dB
<b>Beschlag</b>	
Typ:	nicht anwendbar
Scharniere:	nicht anwendbar
Einbruchschutz:	nicht anwendbar
Spaltlüftung:	nicht anwendbar
Sonstige:	Griffdreh Sperre mit Hebevorrichtung
<b>Griff</b>	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	1006
<b>Flügelgröße</b>	
Minimale Flügelbreite:	560 mm x 560 mm x 560 mm
Maximale Flügelbreite:	2400 mm x 3000 mm x 3000 mm
Minimale Flügelhöhe:	560 mm x 560 mm x 560 mm
Maximale Flügelhöhe:	2400 mm x 3000 mm x 3000 mm
Maximales Flügelgewicht:	---
Maximale Flügelfläche:	---

## Bilder

