



### Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
Uw*: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,9 W/m <sup>2</sup> K
*:	Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-77C
Einbautiefe:	Rahmen: 77 mm   Flügel: 86 mm
Anzahl der Kammern:	4
Thermischer Dämmkeil:	Thermische Trennung 43 und 42 mm
Anzahl der Dichtungen:	Drei Dichtungen aus synthetischem Zweikomponenten-Kautschuk EPDM
Verglasung	
Glasaufbau:	4x18x4x18x4, Warmer schwarzer Rahmen
Ug-Wert:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Glaspaketstärke:	Blendrahmen - von 13 bis 61 mm, Fensterflügel - von 22 bis 70 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	Rw: von 31 bis 47dB
Beschlag	
Typ:	---

Scharniere:	Scherenlager (unsichtbar) oder traditionelle Drehlager (sichtbar)
Einbruchschutz:	---
Spaltlüftung:	---
Sonstige:	---
<b>Griff</b>	
Farbgebung:	weiß, Chrom, Chrom matt
Griffmodell:	Virage (mit Stift)
<b>Abmessungen</b>	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1400 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2500 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	Im System nicht erhältliche Lösung
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	Im System nicht erhältliche Lösung
Maximale Flügelfläche:	3 m <sup>2</sup>
Maximale Abmessungen der festen Verglasung (bei Verwendung einer Spezialglasscheibe, einer maximalen Fläche von 7m2 und Gewicht von 250 kg):	Im System nicht erhältliche Lösung
<b>Technische Parameter</b>	
Wasserdichtigkeit:	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Luftdurchlässigkeit:	Klasse E1350, PN-EN 12208:2001
Widerstandsfähigkeit bei Windlast:	bis Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001

## Bilder

