



**Spezifikation**

Wärmedurchgangskoeffizient	
Uw*: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	0,8 W/m <sup>2</sup> K
*:	Uw-Wert des Fensters mit Flügelmaße 2000 x 1100mm, mit 2-Kammer-Glaspaket Ug 0,5 W-(m2K), mit einem warmen Abstandhalter und einer Brandschutzglasscheibe der Klasse EI30
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:	Zwei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Verglasung	
Glasaufbau:	5T ESG /12+A/5TESG/12+A/EI 30
Ug-Wert:	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Glaspaketstärke:	Verfügbare Verglasungsstärke: von 41 bis 60 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	Rw: von 31 bis 42 dB
Beschlag	

Typ:	---
Scharniere:	Standard (Optional verdeckt liegende Scharniere)
Einbruchschutz:	Sicherheitszapfen
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	Griffdreh Sperre mit Hebevorrichtung
<b>Griff</b>	
Farbgebung:	Standardfarben: Weiß, Braun, Silber   Optional: Edelstahl, Altgold, n der Farbe der Fenster- und Türenprofile
Griffmodell:	Griffe aus Aluminium (mit Schlüssel)
<b>Abmessungen</b>	
Maximale Fensterbreite - einflügelig:	1600 mm
Maximale Fensterhöhe - einflügelig:	2400 mm
Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:	3200 mm
Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:	2400 mm
Maximale Flügelfläche:	3 m <sup>2</sup>
Maximale Abmessungen der festen Verglasung (bei Verwendung einer Spezialglasscheibe, einer maximalen Fläche von 7m <sup>2</sup> und Gewicht von 250 kg):	3500 x 2900 mm oder 2900 x 3500 mm
<b>Sonstige</b>	
Sonstige:	automatische Antriebe für DK-Fenster

## Bilder

