

Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	1,1 W/m ² K
*:	Referenzkonstruktion 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-77
Einbautiefe:	Flügel: 77 mm Fensterrahmen: 174 mm
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	Thermische Dämmkeile 35 m aus Polyamid mit Glasfasern
Anzahl der Dichtungen:	Zwei hineingezogene EPDM-Dichtungen
Verglasung	
Glasaufbau:	3-fach-Verglasung 4x18x4x18x4
U _g -Wert:	0,5 W/m ² K
Glaspaketstärke:	von 14 bis 58 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	---
Beschlag	
Typ:	Hebe-Schiebe-Beschlag
Scharniere:	-
Einbruchschutz:	-
Spaltlüftung:	Ja
Sonstige:	-
Griff	
Farbgebung:	---
Griffmodell:	aus Aluminium
Maximale Abmessungen der Konstruktion	
Breite:	6500 mm

Höhe:	3000 mm
Flügelgröße	
Minimale Flügelbreite:	900 mm
Maximale Flügelbreite:	3300 mm
Minimale Flügelhöhe:	1900 mm
Maximale Flügelhöhe:	3200 mm
Maximales Flügelgewicht:	300 kg
Maximale Flügelfläche:	---