

Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	1,4 W/m ² K
*:	---
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-51
Einbautiefe:	3-Kammer Profil des Flügels: 51mm / zweigleisige Türrahmen: 118 [mm] - zweigleisige Türrahmen mit der Option versenkte Schwelle: 125 [mm]) - dreigleisige Türrahmen: 184 [mm] - dreigleisige Türrahmen mit der Option versenkte Schwelle: 192 [mm]) - Türrahmen: 142 [mm]
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	Thermotrennblätter 26 mm aus Glasfasern verstärkten Polyamid
Anzahl der Dichtungen:	Zwei Dichtungen umlaufend am Flügel
Verglasung	
Glasaufbau:	4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG
U _g -Wert:	0,7 W/m ² K
Glaspaketstärke:	von 8 mm bis 36 mm für Flügel von 20 mm bis 60 mm für fixen Felder in monorolen Konstruktionen
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	von 31 bis 40dB
Beschlag	
Typ:	Fahrgestell mit Inoxrollen sichert die Tragfähigkeit bis zu 250 kg
Scharniere:	-
Einbruchschutz:	-
Spaltlüftung:	-
Sonstige:	-
Griff	
Farbgebung:	---

Griffmodell:	Griff Aus Aluminium, Klinke mit langem Schild
Flügelgröße	
Minimale Flügelbreite:	600 mm
Maximale Flügelbreite:	2600 mm
Minimale Flügelhöhe:	520 mm
Maximale Flügelhöhe:	2800 mm
Maximales Flügelgewicht:	250 kg
Maximale Flügelfläche:	---