



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	1,4 W/m ² K
*:	Referenzkonstruktion 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-51
Einbautiefe:	3-Kammerprofil des Flügels: 51mm - Türrahmen mit zwei Führungsschienen: 118 [mm] - Türrahmen mit zwei Führungsschienen (in Option - Schwelle bündig): 125 [mm] - Türrahmen mit drei Führungsschienen: 184 [mm] - Türrahmen mit drei Führungsschienen (in Option Schwelle bündig: 192 [mm]) - Monorail-Türrahmen: 142 [mm]
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	26 mm-Polyamid-Dämmkeile mit Glasfaserverstärkung
Anzahl der Dichtungen:	Zwei umlaufende Dichtungen des Flügels
Verglasung	
Glasaufbau:	Dreifache Verglasung: 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG mit TGI Spacer
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 Fixscheiben in Monorail-Konstruktionen
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:	2600 mm
Flügelgröße	
Minimale Flügelbreite:	710 mm
Maximale Flügelbreite:	2000 mm
Minimale Flügelhöhe:	1750 mm
Maximale Flügelhöhe:	2600 mm
Maximales Flügelgewicht:	200 kg
Maximale Flügelfläche:	---