



Specificatie

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	1,4 W/m ² K
*:	referentieconstructie 2460 mm x 2180 mm
Profiel	
Profielnaam:	DA-51
Inbouwdiepte:	Vleugel: 74 mm Kozijn: dubbele rail: 118 mm; dubbele rail met verzonken dorpel: 125 mm; drievoudige rail: 184 mm; drievoudige rail met verzonken dorpel: 192 mm; monorail : 142 mm
Aantal kamers:	3
Thermische onderbreking:	Warmte-isolerende vulling van 26 mm dikte uit met glasvezel versterkte polyamide
Aantal rubberdichtingen:	Twee rubberdichtingen
Beglazing	
Beglazingspakket:	Driedubbele beglazing 4x18x4x18x4 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG met afstandhouders TGI
U _g -waarde:	0,7 W/m ² K
Glaspakketdikte:	Beglazingsdikte van 8 tot 36 mm, van 20 tot 60 mm in vast deel van een monorail
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	R _w : van 31 tot 47 dB
Beslag	
Type:	Hefschuifbeslag
Scharnieren:	n.v.t.
Inbraakbeveiligingen:	n.v.t.
Microventilatie:	ja
Andere:	n.v.t.
Kruk	
Kleuren:	Standaardkleuren: wit, bruin en mat zilver Optionele kleuren: edelstaal, oud goud, in de kleur van de profielen

Krukmodel:	Uit aluminium
Maximale afmetingen van de constructie	
Breedte:	6500 mm
Hoogte:	2600 mm
Vleugelgrootte	
Min. vleugelbreedte:	710 mm
Max. vleugelbreedte:	2000 mm
Min. vleugelhoogte:	1750 mm
Max. vleugelhoogte:	2600 mm
Max. vleugelgewicht:	200 kg
Max. vleugeloppervlak:	---