



Specificatie

Thermisch rendement	
Uw*: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	1,4 W/m ² K
*:	voor een schuifraam met de afmetingen 2460 mm x 2180 mm
Profiel	
Profielnaam:	DA-51
Inbouwdiepte:	Vleugel: 51 mm Kader: 2-rails: 118 mm; 2 rails met verzonken profiel: 125 mm; 3-rails: 184 mm; 3 rails met verzonken profiel: 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 rondom in de vleugel
Beglazing	
Beglazingspakket:	4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG
Ug-waarde:	0,7 W/m ² K
Glaspakketdikte:	Beglazingsdikte: van 8 tot 36 mm van 20 tot 60 mm in een monorail (vaste beglazing)
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	Rw: van 31 tot 40 dB
Beslag	
Type:	De rolwagens met wielen uit edelstaal hebben een draagvermogen per vleugel van 250 kg
Scharnieren:	n.v.t.
Inbraakbeveiligingen:	n.v.t.
Microventilatie:	n.v.t.
Andere:	n.v.t.
Kruk	
Kleuren:	Standaardkleuren: wit, bruin en mat zilver Optionele kleuren: in de kleur van de profielen

Krukmodel:	Uit aluminium
Vleugelgrootte	
Min. vleugelbreedte:	600 mm
Max. vleugelbreedte:	2600 mm
Min. vleugelhoogte:	520 mm
Max. vleugelhoogte:	2800 mm
Max. vleugelgewicht:	250 kg
Max. vleugeloppervlak:	---