

**Specificatie**

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	1,7 W/m ² K
*:	voor een schuifraam met de afmetingen 2460 mm x 2180 mm
Profiel	
Profielnaam:	DA-40
Inbouwdiepte:	Vleugel: 40 mm Kozijn: 65 mm
Aantal kamers:	3
Thermische onderbreking:	Warmte-isolerende vulling van 22 mm dikte uit met glasvezel versterkte polyamide
Aantal rubberdichtingen:	Twee borstelafdichtingen
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/16/4
U _g -waarde:	1,0 W/m ² K
Glaspakketdikte:	van 24 tot 32 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	R _w : van 31 tot 40 dB
Beslag	
Type:	Rolwagen
Scharnieren:	n.v.t.
Inbraakbeveiligingen:	n.v.t.
Microventilatie:	n.v.t.
Andere:	n.v.t.
Kruk	
Kleuren:	Standaardkleuren: zwart
Krukmodel:	Uit aluminium
Vleugelgrootte	
Min. vleugelbreedte:	500 mm

Max. vleugelbreedte:	2000 mm
Min. vleugelhoogte:	360 mm
Max. vleugelhoogte:	2550 mm
Max. vleugelgewicht:	160 kg
Max. vleugeloppervlak:	---