



Specificatie

Thermisch rendement	
Uw*: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	1,3 W/m ² K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DA-65EF
Inbouwdiepte:	Vleugel 74 mm Kozijn: 65 mm
Aantal kamers:	3
Thermische onderbreking:	Warmte-isolerende vulling 30 mm dikte uit met glasvezel versterkte polyamide
Aantal rubberdichtingen:	Twee rubberdichtingen uit synthetische APTK (EPDM)
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/18/4/18/4
Ug-waarde:	0,5 W/m ² K
Glaspakketdikte:	van 13 tot 60 mm

Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	Rw: van 31 tot 47 dB
Beslag	
Type:	---
Scharnieren:	zichtbare
Inbraakbeveiligingen:	Inbraakwerende sluitnokken in de draaikipvleugels
Microventilatie:	ja
Andere:	Beslagsysteem met draaiblokkade van de kruk en vleugelheffer
Kruk	
Kleuren:	---
Krukmodel:	1006
Afmetingen	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1600 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2400 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	3200 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2400 mm
Maximaal vleugeloppervlak:	3 m ²
Maximale afmeting van de vaste beglazing (met speciaal glas, maximale oppervlakte van 7m2 en een gewicht van 250 kg):	3500 x 2900 mm of 2900 x 3500 mm

Foto's

