



## Specificatie

Thermisch rendement	
Uw*: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DA-65EFUS
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:	4/16/4
Ug-waarde:	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Glaspakketdikte:	van 24 tot 30 mm

Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	---
<b>Beslag</b>	
Type:	---
Scharnieren:	verdektliggend
Inbraakbeveiligingen:	Inbraakwerende sluitnokken in de draaikipvleugels
Microventilatie:	ja
Andere:	Beslagsysteem met draaiblokkade van de kruk en vleugelheffer
<b>Kruk</b>	
Kleuren:	---
Krukmodel:	1006
<b>Afmetingen</b>	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1250 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2200 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	3000 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2200 mm
Maximaal vleugeloppervlak:	3 m <sup>2</sup>
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

