



Specificatie

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	0,80 W/m ² K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DA-90 Thermo
Inbouwdiepte:	Kader 90 mm Vleugel 99 mm
Aantal kamers:	3
Thermische onderbreking:	Warmte-isolerende vulling van 45 mm dikte uit met glasvezel versterkte polyamide
Aantal rubberdichtingen:	3 rubberdichtingen uit synthetische APTK (EPDM) in opendraaiende ramen
Beglazing	
Beglazingspakket:	4x18x4x18x4 zwarte warme afstandhouder
U _g -waarde:	0,5 W/m ² K
Glaspakketdikte:	van 23 tot 82 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	R _w : van 31 tot 47 dB
Beslag	
Type:	---

Scharnieren:	verdektliggend
Inbraakbeveiligingen:	4-traps kiepmechanisme
Microventilatie:	ja
Andere:	Beslagsysteem met draaiblokkade van de kruk en vleugelheffer
Kruk	
Kleuren:	---
Krukmodel:	1006
Afmetingen	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1700 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2800 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	3400 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2800 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 lub 2900 x 3500 mm

Foto's

