



Specificatie

Thermisch rendement	
Uw*: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	6,1 W/m ² K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DA-45
Inbouwdiepte:	Vleugel 45 mm Kozijn 54 mm
Aantal kamers:	1
Thermische onderbreking:	geen
Aantal rubberdichtingen:	Twee rubberdichtingen uit synthetische APTK (EPDM)
Beglazing	
Beglazingspakket:	Float 4 mm
Ug-waarde:	5,8 W/m ² K
Glaspakketdikte:	van 4 tot 34 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	Rw: van 31 tot 42 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):	3000 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 7m ² en een gewicht van 250 kg):	3500 x 2900 mm of 2900 x 3500 mm

Foto's

