



Specificatie

Thermisch rendement	
Uw*: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	0,8 W/m ² K
*:	De Uw-waarde van het raam met vleugelafmetingen 2000 x 1100 mm met 3-voudige beglazing met de Ug-waarde 0,5 W/(m ² K), met warm edge afstandhouder en brandwerend glas (klasse EI30)
Profiel	
Profielnaam:	DA-77
Inbouwdiepte:	Vleugel: 86 mm Kozijn: 77 mm
Aantal kamers:	4
Thermische onderbreking:	Warmte-isolerende vulling van 43 mm dikte uit met glasvezel versterkte polyamide
Aantal rubberdichtingen:	Twee rubberdichtingen uit synthetische APTK (EPDM)
Beglazing	
Beglazingspakket:	5T ESG /12+A/5TESG/12+A/EI 30
Ug-waarde:	0,7 W/m ² K
Glaspakketdikte:	van 41 tot 60 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	Rw: van 31 tot 42 dB
Beslag	

Type:	---
Scharnieren:	zichtbare (verdektliggende scharnieren als optie)
Inbraakbeveiligingen:	Inbraakwerende sluitnokken in de draaikipvleugels
Microventilatie:	ja
Andere:	Beslagsysteem met draaiblokkade van de kruk en vleugelheffer
Kruk	
Kleuren:	Standaardkleur: wit, bruin, zilver Optionele kleur: roestvrij staal, oud goud, kleur van het raam
Krukmodel:	Gemaakt van aluminium, met sleutel
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 op 2900 x 3500 mm
Andere	
Andere:	automatische aandrijvingen voor draai- en kipramen

Foto's

