



Specificatie

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	1,2 W/m ² K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DDF-68
Inbouwdiepte:	68 mm
Aantal kamers:	n.v.t.
Thermische onderbreking:	n.v.t.
Aantal rubberdichtingen:	3
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/16/4
U _g -waarde:	1,0 W/m ² K
Glaspakketdikte:	24 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	---

Beslag	
Type:	---
Scharnieren:	zichtbare
Inbraakbeveiligingen:	1 inbraakwerende sluitnok voor DRAAIKIP
Microventilatie:	ja
Andere:	Beslagsysteem met draaiblokkade van de kruk en vleugelheffer
Kruk	
Kleuren:	---
Krukmodel:	1006
Afmetingen	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1500 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2600 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	1800 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2600 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

