



## Specificatie

Thermisch rendement	
Uw*: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	0,89 W/m <sup>2</sup> K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DDF-78
Inbouwdiepte:	78 mm
Aantal kamers:	n.v.t.
Thermische onderbreking:	n.v.t.
Aantal rubberdichtingen:	3
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/14/4/14/4
Ug-waarde:	0,6 W/m <sup>2</sup> K
Glaspakketdikte:	40 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:	2525 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2080 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2525 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

