



Specificatie

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	0,77 W/m ² K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm
Profiel	
Profielnaam:	DPQ-82 AL
Inbouwdiepte:	87 mm
Aantal kamers:	7
Thermische onderbreking:	---
Aantal rubberdichtingen:	3
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/18/4/18/4
U _g -waarde:	0,5 W/m ² K
Glaspakketdikte:	48 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	---
Beslag	
Type:	---
Scharnieren:	zichtbare

Inbraakbeveiligingen:	2 inbraakwerende sluitnokken
Microventilatie:	ja
Andere:	---
Kruk	
Kleuren:	---
Krukmodel:	1006
Afmetingen	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1500 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2575 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2085 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2480 mm
Maximaal vleugeloppervlak:	2,25 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

