



## Specificatie

Thermisch rendement	
U <sub>w</sub> *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	0,9 W/m <sup>2</sup> K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm
Profiel	
Profielnaam:	DPB-73
Inbouwdiepte:	73 mm
Aantal kamers:	5
Thermische onderbreking:	geen
Aantal rubberdichtingen:	2
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/16/4/16/4
U <sub>g</sub> -waarde:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Glaspakketdikte:	44 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	---
Beslag	
Type:	---
Scharnieren:	zichtbare

Inbraakbeveiligingen:	geen
Microventilatie:	ja
Andere:	---
<b>Kruk</b>	
Kleuren:	---
Krukmodel:	1006
<b>Afmetingen van de DPB-serie (wit profiel)</b>	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1575 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2465 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	1960 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2465 mm
Maximaal vleugeloppervlak:	2,25 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 lub 2900 x 3500 mm
<b>Afmetingen van de DPB-serie (profiel met kleefolie)</b>	
Maximale raambreedte - 1 vleugel:	1475 mm
Maximale raamhoogte - 1 vleugel:	2435 mm
Maximale raambreedte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	1890 mm
Maximale raamhoogte - 2 vleugels (met stolpvleugel):	2350 mm
Maximaal vleugeloppervlak:	2,05 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 lub 2900 x 3500 mm

## Foto's

