

DDF-78 AL



Specificatie

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	0,89 W/m ² K
*:	referentieraam 1230 x 1480 mm, standaardbeglazing voor de serie
Profiel	
Profielnaam:	DDF-78
Inbouwdiepte:	92 mm
Aantal kamers:	n.v.t.
Thermische onderbreking:	n.v.t.
Aantal rubberdichtingen:	3
Beglazing	
Beglazingspakket:	4/14/4/14/4
U _g -waarde:	0,6 W/m ² K
Glaspakketdikte:	40 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	---
Beslag	
Type:	---

Scharnieren:	zichtbare
Inbraakbeveiligingen:	1 inbraakwerende sluitnok voor DRAAIKIP
Microventilatie:	ja
Andere:	---
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 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

