



Specificatie

Thermisch rendement	
U _w *: Coëfficiëntwaarde voor de referentieconstructie	4,3 W/m ² K
*:	Warmtedoorgangscoefficiënt voor een referentiedeur
Profiel	
Profielnaam:	DA-78
Inbouwdiepte:	Vleugel 78 mm Kozijn: 78 mm
Aantal kamers:	3
Thermische onderbreking:	Warmte-isolerende vulling van 34 mm dikte uit met glasvezel versterkte polyamide
Aantal rubberdichtingen:	Twee rubberdichtingen uit synthetische rubber EP
Vleugelvulling branddeuren	
Buitenbeglazing:	33.1/14/Polflam El.; U=1,1
Ondoorzichtige velden:	paneel in de brandwerende klasse El., gelakt in de kleur van de profielen
Beschikbare dikte van de vulling of beglazing::	Dikte van de vullingen: 8 tot 49 mm
Geluidsisolatie van beschikbare beglazing:	Rw=42dB
Binnenbeglazing:	beglazing Polflam El.
Beslag	

Type:	---
Scharnieren:	Opdekscharnieren - Duurzame en stabiele opdekscharnieren. Driedimensionaal regelbaar. Ze garanderen een vlotte bediening en verhogen het veiligheidsniveau
Inbraakbeveiligingen:	Dievenklauwen verbeteren de inbraakwerende eigenschappen (3 stuks)
Microventilatie:	---
Andere:	Standaardkleuren: wit, bruin en mat zilver Optionele kleuren: in de kleur van de profielen
Kruk	
Kleuren:	Standaardkleuren: wit, bruin en mat zilver
Krukmodel:	Kruk op een langwerpige deurschild, vervaardigd uit hoogwaardig aluminium
Cilinderslot	
Type cilinderslot:	Cilinderslot
Slot	
Type slot:	1-punts-vergrendeling voor deuren tot 2050 mm hoogte, en voor technische ramen 3-punts-vergrendeling voor deuren met een hoogte boven 2050 mm
Vleugelgrootte	
Min. vleugelbreedte:	1110 mm
Max. vleugelbreedte:	1400 mm
Min. vleugelhoogte:	2070 mm
Max. vleugelhoogte:	2500 mm
Max. vleugelgewicht:	180 kg
Max. vleugeloppervlak:	---
Andere	
Andere:	Deurdranger met schaar

Foto's

