

## Vochtbestendig



**Deurmodel** Model 900, dichte deur.

**Functionaliteit** vochtwerende toepassing

**Brandwerend** N.v.t.

**Geluidwerend** Deurblad waarde: Rw 29 dB

Functionele waarde Rw,p n.b.

**Rookwerend** N.v.t.

**Inbraakwerend** N.v.t.

**Deurbreedte** Deurbreedte: 530 – 1230 mm (standaard deurmaten 50 mm oplopend).

Maximaal breedte 1600 mm.

<b>Deurhoogte</b>	2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag.
	Maximaal hoogte 2990 mm.

<b>Deurdikte</b>	40 mm
------------------	-------

<b>Extra poleren</b>	Op basis van de gevraagde specificatie dient de deur binnen de gestelde maximale breedte en hoogte maat te blijven
----------------------	--

<b>Deuruitvoering</b>	Enkele deur
	Dubbele deur

<b>Kozijnuitvoering</b>	Deur mag worden afgehangen in de volgende kozijnuitvoeringen, mits het kozijn ook aan de gestelde eisen voldoet:
	Berdu of Berlegno houten montagekozijn
	Avento of Berdo montage kozijn (afhankelijk van deurafmeting)

<b>Kantuitvoering</b>	Stomp
	Optie één- of tweezijdig armgeschaafd

<b>Kantafwerking</b>	Roodhouten kantlatten, 10 mm.
	Optie: kantlatten maximaal 20 mm dik
	Optie Topkant randafwerking in kleur
	Optie: Eproc kantafwerking in kleur

<b>Afwerking</b>	HPL bekleding in diverse kleuren
	Optie: verschillende decors op voor- en achterzijde van de deur

<b>Beplating</b>	HDF
<b>Kader en vulling</b>	Vurenhout kader in verzwaarde uitvoering, dubbele boven en onderregel
	Vochtbestendige vulling
<b>Glasopening</b>	N.v.t.
<b>Draainaden</b>	Advies:
	Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm.
	R.O.D. afhankelijk van (ventilatie) eis
<b>Hang- en sluitwerk</b>	Projectscharnieren 3 of 4 stuks, afhankelijk van deurgewicht / afmeting
	Sloten etc. afgestemd op toepassing van de deur
	Kozijn voorzien van een verstelbare sluitplaat
<b>Opties</b>	LET OP: Na uitvoeren van alle bewerkingen, deze goed beschermen tegen vochtindringing door deze te vernissen of een andere lakbehandeling te geven.
<b>Garantie</b>	Product wordt geleverd met GND I, II of III garantiocertificaat, afhankelijk van specificatie en als voorwaarde dat deze voldoet aan de certificering.