

Stralingwerend



Deurmodel

Model 900, dichte deur.

Optie glasmodel 901, 902, 903, 904, 905 en 999 (i.c.m. stralingwerend glas)

Functionaliteit

Stralingwerend t.b.v. Radio- en Nucleaire straling

Brandwerend

N.v.t.

Geluidwerend

Deurblad waarde: Rw 38 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.

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

Deurdikte	Circa 40 mm
------------------	-------------

Extra poleren	N.v.t.
----------------------	--------

Deuruitvoering	Enkele deur
	Dubbele deur

Kozijnuitvoering	Deur mag worden afgehangen in de volgende kozijnuitvoeringen, mits het kozijn ook aan de gestelde eisen voldoet:
	Houten stralingwerend inmetstel of montagekozijn
	Stalen stralingwerend inmetstel of montagekozijn

Kantuitvoering	Stomp
	Optie één- of tweezijdig armgeschaafd

Kantafwerking	Open kantconstructie
	Optie Topkant randafwerking in kleur

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

Beplating	HDF
------------------	-----

Kader en vulling	Multiplex kern
	Loodinlage 2x 0,5 mm tot maximaal 2x 3,08 mm. Symmetrische opbouw
Glasopening	Stralingwerende glasopeningen worden voorzien van speciale glaslatten
Draainaden	Advies:
	Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm.
	R.O.D. afhankelijk van (ventilatie) eis
Hang- en sluitwerk	Projectscharnieren BSW 070-7/160 3 of 4 stuks, afhankelijk van deurgewicht / afmeting
	Sloten etc. afgestemd op toepassing van de deur
	Kozijn voorzien van een verstelbare sluitplaat
Garantie	Product wordt geleverd met GND I, II of III garantiecertificaat, afhankelijk van specificatie en als voorwaarde dat deze voldoet aan de certificering.