

## TECHNISCHE INFORMATIE

### 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:  $R_w$  38 dB

Functionele waarde  $R_{w,p}$  n.b.

#### Rookwerend

N.v.t.

#### Inbraakwerend

N.v.t.

<b>Deurbreedte</b>	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>	Circa 40 mm
------------------	-------------

<b>Extra poleren</b>	N.v.t.
----------------------	--------

<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:
	Houten stralingwerend inmetstel of montagekozijn
	Stalen stralingwerend inmetstel of montagekozijn

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

<b>Kantafwerking</b>	Open kantconstructie
	Optie Topkant randafwerking 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>	Multiplex kern
	Loodinlage 2x 0,5 mm tot maximaal 2x 3,08 mm. Symetrische opbouw
<b>Glasopening</b>	Stralingwerende glasopeningen worden voorzien van speciale glaslatten
<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 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
<b>Garantie</b>	Product wordt geleverd met GND I, II of III garantiencertificaat, afhankelijk van specificatie en als voorwaarde dat deze voldoet aan de certificering.