

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 (afhankelijk van loodinlage)
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
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. Symetrische 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 of II garantiecertificaat, afhankelijk van specificatie en als voorwaarde dat deze voldoet aan de certificering.