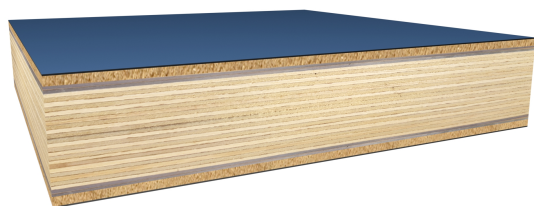


## Berkopal - Stralingwerend



### Technische informatie

#### Functionaliteit

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

#### Brandwerendheid

N.v.t.

#### Geluidwerendheid

Deurblad waarde: Rw 38 dB

Functionele waarde Rw,p n.b.

#### Inbraakwerendheid

N.v.t.

#### 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

#### 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.

#### Extra poleren

N.v.t.

#### Deurdikte

Circa 40 mm

#### Deurmodel

Model 900, dichte deur.

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

#### Deuruitvoering

Enkele deur

Dubbele deur

### **Beplating**

HDF

### **Kader en vulling**

Multiplex kern

Loodinlage 2x 0,5 mm tot maximaal 2x 3,08 mm. Symetrische opbouw

### **Kantafwerking**

Open kantconstructie

Optie Topkant randafwerking in kleur

### **Kantuitvoering**

Stomp

Optie één- of tweezijdig armgeschaafd

### **Afwerking**

HPL bekleding in diverse kleuren

Optie: verschillende decors op voor- en achterzijde van de deur

### **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.