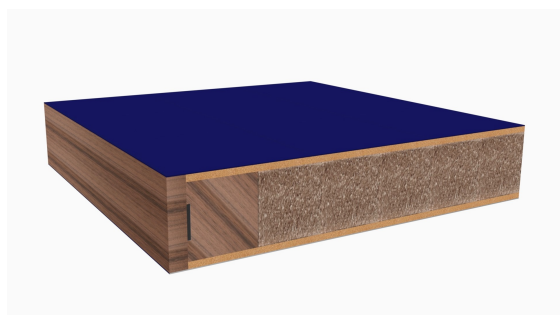


Berkopal - Brandwerend 30+ dubbeldeurs met of zonder glasopening



Technische informatie

Functionaliteit

Brandwerend

Brandwerendheid

30 minuten conform de NEN-EN 1634-1
2008-CVB-R0339

Geluidwerendheid

Deurblad waarde: Rw 27 dB
Functionele waarde Rw,p n.t.b.

Inbraakwerendheid

N.v.t.

Kozijnuitvoering

Deur mag worden afgehangen in de volgende kozijnuitvoeringen, mits het kozijn ook aan de gestelde eisen voldoet:

Houten inmetSELkozijn - eventueel met zij- of bovenlicht

Stalen inmetSELkozijn

Houten montagekozijn

Stalen montagekozijn

Deurbreedte

Deurbreedte: 530 – 1230 mm (standaard deurmaten 50 mm oplopend).
Maximaal gecertificeerde breedte 1030 mm**

Deurhoogte

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

Extra poleren**

Op basis van de gevraagde specificatie mag de totale deuropervlak maximaal 2,384 M2 bedragen

Deurdikte

40 mm

Deurmodel

Model 900, dichte deur.

Optie glasmodel 901, 902, 903, 904, 905, 906 en 999 (i.c.m. Pyrogard EW30 of Pyrodur 30-10)

Deuruitvoering

Dubbele deur
Enkele deurset zie overige productbladen

Beplating

HDF

Kader en vulling

Opschuimende materialen achter de kantlat, dubbele boven en onderregel
Perlietvulling
Stijlen en regelwerk roodhout

Kantafwerking

Roodhouten kantlatten, 10 mm.
Optie: kantlatten maximaal 20 mm dik
Optie Topkant randafwerking in kleur
Optie: Eproc kantafwerking 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

Ruimte onder de deur is 6 mm
Maximale groef valdorpel 18x40 mm
Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm

Hang en sluitwerk

Projectscharnieren 3 of 4 stuks, afhankelijk van deurgewicht / afmeting
Alprokon deurnaald serie 9000 of 19-1 brand
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.