

Brandwerend 30+ dubbeldeurs (staal) 54 mm

Deurmodel	Model 900, dichte deur. Optie glasmodel 901, 902, 903, 904, 905, 906 en 999.
Functionaliteit	Brandwerend en rookwerend
Brandwerend	30 minuten conform de NEN-EN 1634-1 2019_Peutz_Y2030-1-RA-001
Geluidwerend	Deurblad waarde: Rw 27 dB Functionele waarde Rw,p n.t.b.
Rookwerend	Sa / S200 optioneel conform de NEN-EN 1634-3 (draaiend naar één zijde)
Inbraakwerend	N.v.t.
Deurbreedte	Deurbreedte: 530 – 1230 mm (standaard deurmaten 50 mm oplopend). Maximaal gecertificeerde breedte 1299 mm**
Deurhoogte	2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag. Maximaal gecertificeerde hoogte 2875 mm**
Deurdikte	54 mm
Extra poleren**	Op basis van de gevraagde specificatie mag de totale deuropervlak maximaal 3,39 M2 bedragen
Deuruitvoering	Dubbele deur Enkele deurset zie overige productbladen
Kozijnuitvoering	Deur mag worden afgehangen in de volgende kozijnuitvoeringen, mits het kozijn ook aan de gestelde eisen voldoet: Stalen inmettselkozijn Stalen montagekozijn

Kantuitvoering	Stomp Optie éénzijdig armgeschaafd
Kantafwerking	Verdekte hardhouten kantlatten 10 mm Optie: verdekte hardhouten kantlatten 15 mm Optie Topkant kantafwerking in kleur Optie: Eproc kantafwerking in kleur
Afwerking	HPL bekleding in diverse kleuren Optie: verschillende decors op voor- en achterzijde van de deur
Beplating	HDF
Kader en vulling	Fitec kader inclusief dubbele boven en onderregel Perliet
Glasopening	Glasopening voorzien van Slim Frame Colour glaslatten. Deze slanke, strakke glaslatten zijn door en door gekleurd. Optioneel is de Slim Frame Wood glaslat leverbaar. Deze is standaard blank gevernist
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 19-1 brand of houten aanslaglat Sloten etc. afgestemd op toepassing van de deur
Garantie	Product wordt geleverd met GND I of II garantiecertificaat, afhankelijk van specificatie en als voorwaarde dat deze voldoet aan de certificering.