

Brandwerend 60+ 54 mm (Avento)

Deurmodel	Model 900, dichte deur. Optie glasmodel 901, 902, 903, 904, 905 en 999.
Functionaliteit	Brandwerend en rookwerend
Brandwerend	60 minuten conform de NEN-EN 1634-1 Rapportnr. Y 1962-2 RA
Geluidwerend	Deurblad waarde: Rw 28 dB Functionele waarde: Rw,p 24 dB
Rookwerend	Sa / S200 optioneel conform de NEN-EN 1634-3
Inbraakwerend	N.v.t.
Deurbreedte	Deurbreedte: 530 – 1230 mm (standaard deurmaten 50 mm oplopend). Maximaal gecertificeerde breedte 1052 mm**
Deurhoogte	2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag. Maximaal gecertificeerde hoogte 2665 mm**
Deurdikte	54 mm
Extra poleren**	Op basis van de gevraagde specificatie mag de totale deuropervlak maximaal 2,66 m2 bedragen
Deuruitvoering	Enkele deur
Kozijnuitvoering	Deur mag worden afgehangen in de volgende kozijnuitvoeringen, mits het kozijn ook aan de gestelde eisen voldoet: Stalen Avento montagekozijn
Kantuitvoering	Stomp Optie één- of tweezijdig 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 rondom, dubbele boven en onderregel
	Minerale vezelplaat
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.
	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.