

### Brandwerend 60+ dubbeldeurs 58 mm

<b>Deurmodel</b>	Model 900, dichte deur.
<b>Functionaliteit</b>	Brandwerend en rookwerend
<b>Brandwerend</b>	60 minuten conform de NEN-EN 1634-1 2010-Effectis-R0636
<b>Geluidwerend</b>	Deurblad waarde: Rw 27 dB Functionele waarde Rw,p n.t.b.
<b>Rookwerend</b>	Sa / S200 optioneel conform de NEN-EN 1634-3
<b>Inbraakwerend</b>	N.v.t.
<b>Deurbreedte</b>	Deurbreedte: 530 – 1230 mm (standaard deurmaten 50 mm oplopend). Maximaal gecertificeerde breedte 1230 mm**
<b>Deurhoogte</b>	2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag. Maximaal gecertificeerde hoogte 2700 mm**
<b>Deurdikte</b>	58 mm
<b>Extra poleren**</b>	Op basis van de gevraagde specificatie mag de totale deuropervlak maximaal 3,321 M2 bedragen
<b>Deuruitvoering</b>	Dubbele deur Enkele deurset zie overige productbladen
<b>Kozijnuitvoering</b>	Deur mag worden afgehangen in de volgende kozijnuitvoeringen, mits het kozijn ook aan de gestelde eisen voldoet: Houten inmettselkozijn
<b>Kantuitvoering</b>	Stomp Optie één- of tweezijdig armgeschaafd, Radius R=72

<b>Kantafwerking</b>	Verdekte hardhouten kantlatten 10 mm
	Optie: verdekte hardhouten kantlatten 15 mm
	Optie Topkant kantafwerking in kleur
<b>Afwerking</b>	HPL bekleding in diverse kleuren
	Optie: verschillende decors op voor- en achterzijde van de deur
<b>Beplating</b>	HDF
<b>Kader en vulling</b>	Opschuimende materialen in het zicht, dubbele boven en onderregel
	Volspanplaat
	Stijlen en regelwerk roodhout
<b>Glasopening</b>	N.v.t.
<b>Draainaden</b>	Ruimte onder de deur is 6 mm
	Maximale groef valdorpel 18x40 mm
	Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm
<b>Hang- en sluitwerk</b>	Projectscharnieren 3 of 4 stuks, afhankelijk van deurgewicht / afmeting Geen deurnaalden noodzakelijk
	Sloten etc. afgestemd op toepassing van de deur
<b>Opties</b>	Combinatie met een spiegelpaneel
<b>Garantie</b>	Product wordt geleverd met GND I of II garantiecertificaat, afhankelijk van specificatie en als voorwaarde dat deze voldoet aan de certificering.