

# SVO 30 PLUS BRANDWERENDE OPLOSSINGEN

## VOOR DUBBELE DEUREN en zijn TOEPASSINGSGBIED

Uitvoering	Berkopal Dubbeldeurs 40 mm	Berkopal Dubbeldeurs 54 mm staal	Berkopal Dubbeldeurs 54 hout
Norm	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1
Kozijnmodel	<b>RZ 202</b>	<b>RZ 202</b>	<b>RZ 202</b>
Kozijnuitvoering	Hout in metsel Hout montage Staal in metsel Staal montage	Staal in metsel Staal montage	Hout in metsel Hout montage
Volumieke massa kozijn	550 kg/m <sup>3</sup> )*	-	612 kg/m <sup>3</sup> )*
Kantuitvoering	<b>stomp</b>	<b>stomp</b>	<b>stomp</b>
Deurdikte	40 mm	54 mm	54 mm
Maximale deurbreedte	1063 mm	1299 mm	1294 mm
Maximale deurhoogte	2392 mm	2875 mm	2875 mm
Maximaal deuropervlak	-	3,39 m <sup>2</sup>	3,39 m <sup>2</sup>
Draainaden	Vertikale en bovenzijde 3 mm	Vertikale en bovenzijde 3 mm	Vertikale en bovenzijde 3 mm
Ruimte onder de deur	6 mm )***	6 mm )***	6 mm )***
Glasopening	ja	ja	ja
Randafwerking	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant
Verjongen van de deur	-	-	-
Spiegelpaneel	-	-	-
Valdorpel	toegestaan )**	toegestaan )**	toegestaan )**
Spionoog	-	-	-
Kabeldoorvoer/overgang	-	-	-
Brandwerende roosters	toegestaan )**	-	-
Rapportnummer	<a href="#">2008-Efectis-R0339</a>	<a href="#">2019_Peutz_Y2030-1-RA-001</a>	<a href="#">2020_Peutz_Y2208-2-RA-001</a>

)\* Indien uitsluitend een brandwerende combinatie wordt toegepast, dan mag de volumieke massa verlaagd worden naar 475 kg/m<sup>3</sup>

)\*\* Voorwaarden zie SVO

)\*\*\* Indien de deur voorzien is van een valdorpel, dan maximaal 10 mm

versie januari 2024

**Door op het rapportnummer te klikken kunt u het SVO openen en zo nodig downloaden**