

SVO 60 PLUS BRANDWERENDE OPLOSSINGEN VOOR DUBBELE DEUREN en zijn TOEPASSINGSGEBIED

Uitvoering Berkopal	Pendeldeuren Wisseldeuren Dubbeldeurs	Dubbeldeurs 54 mm	Dubbeldeurs 58 mm
Norm	NEN 6069	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1
Kozijnmodel	RZ 202	RZ 202	RZ 202
Kozijnuitvoering	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel	Hout inmetstel
Volumieke massa kozijn	625 kg/m ³)*	625 kg/m ³)*	625 kg/m ³)*
Kantuitvoering	stomp	stomp	stomp
Deurdikte	54 mm	54 mm	58 mm
Maximale deurbreedte	1070 mm	1090 mm	1230 mm
Maximale deurhoogte	2662 mm	2450 mm	2700 mm
Maximaal deuroppervlak	2,58 m ²	-	-
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	-
Randafwerking	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Topkant
Stabilisator	-	-	-
Verjongen van de deur	toegestaan)**	toegestaan)**	-
Spiegelpaneel	-	-	-
Valdorpel	toegestaan)**	toegestaan)**	-
Spionoog	-	-	-
Kabeldoorvoer/overgang	-	-	-
Brandwerende roosters	toegestaan)**	toegestaan)**	-
Rapportnummer	2003-CVB-R0036	2008-Efectis-R0930	2010-Efectis-R0636

)* Indien uitsluitend een brandwerende combinatie wordt toegepast, dan mag de volumieke massa verlaagd worden naar 550 kg/m³

)** Voorwaarden zie SVO

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

)¹ Maximale deurafmeting wordt bepaald door maximale te produceren afmeting i.v.m.deurgewicht en certificaat

versie december 2024