

SVO 60 PLUS BRANDWERENDE OPLOSSINGEN ENKELDEURS en zijn TOEPASSINGSGBIED

Uitvoering	Deur gecombineerd met een zijlichtkozijn	Berkopal Topkant	Berkopal deur met spiegelpaneel	Berkopal deur in grote afmeting	Berkopal 80 mm 47dB deur	Berkopal deur in een Avento kozijn	Berkopal 40 mm deur	Berkopal 54 mm 41dB deur
Norm	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1
Kozijnmodel	RZ 204	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 204	RZ 200	RZ 200
Kozijnuitvoering	Hout inmetzel Staal inmetzel	Hout inmetzel Staal inmetzel	Hout inmetzel Staal inmetzel	Hout inmetzel Staal inmetzel	Hout inmetzel Hout montage	Staal montage	Hout inmetzel Hout montage	Hout inmetzel Hout montage Staal inmetzel Staal montage
Volumieke massa kozijn	625 kg/m ³)*	625 kg/m ³)*	625 kg/m ³)*	625 kg/m ³)*	625 kg/m ³)*	-	540 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*
Kantuitvoering	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp
Deurdikte	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm	80 mm	54 mm	40 mm	54 mm
Maximale deurbreedte	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1237 mm) ¹	1052 mm	943 mm	1035 mm
Maximale deurhoogte	2990 mm	2990 mm	2990 mm	2990 mm	2875 mm) ¹	2665 mm	2373 mm	2521 mm
Maximaal deuropervlak	-	-	-	-	-	-	-	-
Draainaden	Vertikale en bovenzijde 3 mm	Vertikale en bovenzijde 3 mm	Vertikale en bovenzijde 3 mm	Vertikale en bovenzijde 3 mm	Vertikale en bovenzijde 3 mm	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)***	6 mm)***	10 mm	6 mm)***	6 mm	6 mm)***
Glasopening	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-
Randafwerking	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Hardhout	Kantlat	Kantlat	Kantlat
Stabilisator	-	-	-	-	-	-	-	-
Verjongen van de deur	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	-	-
Spiegelpaneel	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	-	-	-
Valdorpel	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	toegestaan)**
Spionoog	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	-	toegestaan)**
Kabeldoorvoer/overgang	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	-	toegestaan)**
Brandwerende roosters	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	-	-
Rapportnummer	2004-CVB-R0154	2004-CVB-R0335	2005-CVB-R0345	2006-CVB-R0033	2017_Peutz_Y1799	2019_Peutz_Y1962-2-RA-001	2020_Peutz_Y2204-2-RA-002	2020_Peutz_Y2259-2-RA-001

)* 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 februari 2024

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