

SVO 30 PLUS BRANDWERENDE OPLOSSINGEN ENKELDEURS en zijn TOEPASSINGSGEBIED

Uitvoering o.a.	Berkopal 40 mm 38 dB	Deur gecombineerd met een zijlichtkozijn	Berkopal Topkant	Berkopal deur met spiegelpaneel	Berkopal deur in een Avento kozijn	Berkopal deur in grote afmeting	Berkopal 40 mm 38 dB grotere maat	Detentie deur	Berkopal deur in een Berlegno kozijn	Berkopal 54 mm 43 dB	Lakdeur voor Berdo-Berklon combinatie	Berkopal 80 mm 46dB deur	Berkopal 68 mm 43dB deur	Berkopal i.c.m. elektrische sluitkom
Norm	NEN 6069	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	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1
Kozijnmodel	RZ 200	RZ 204	RZ 200	RL 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200	RZ 200
Kozijnuitvoering	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Hout montage	Hout inmetstel Hout montage Staal inmetstel Staal montage	Staal montage	Hout montage	Hout montage	
Volumieke massa kozijn	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	450-550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	550 kg/m ³)*	-	610 kg/m ³)*	610 kg/m ³)*	
Kantuitvoering	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp	stomp
Deurdikte	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	53 mm	40 mm	54 mm	40 mm	80 mm	68 mm	40 mm
Maximale deurbreedte	1069 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1600 mm	1250 mm	1069 mm	1184 mm	1250 mm	926 mm	1237 mm) ¹	1176 mm	1432 mm
Maximale deurhoogte	2662 mm	2700 mm	2700 mm	2700 mm	2700 mm	2850 mm	2700 mm	2662 mm	2990 mm	2700 mm-	2315 mm	2875 mm) ¹	2500 mm	2875 mm
Maximaal deuroppervlak	2,58 m ²	-	-	-	-	-	-	2,58 m ²	3,21 m ²	-	-	-	-	3,73 m ²
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	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)***	6 mm)***	6 mm)***	6 mm)***	6 mm)***	6 mm)***	6 mm)***	6 mm)***	6 mm)***	10 mm	10 mm
Glasopening	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	inspectieluik	-	ja	-	ja	ja	ja
Randafwerking	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat	Kantlat Eproc Topkant	Kantlat Eproc Topkant	Kantenfolie	Hardhout	Hardhout	Kantlat Topkant
Stabilisator	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	-	-	-	ja
Verjongen van de deur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	standaard	standaard	-
Spiegelpaneel	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	toegestaan)**	-	-	-	toegestaan)**
Valdorpel	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	toegestaan)**	-	2 stuks	2 stuks	toegestaan)**
Spionoog	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	toegestaan)**	-	-	-	toegestaan)**
Kabeldoorvoer/overgang	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	toegestaan)**	-	-	-	toegestaan)**
Brandwerende roosters	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	toegestaan)**	-	-	toegestaan)**	-	-	-	toegestaan)**
Rapportnummer	2002-CVB-R06078	2003-CVB-R0333	2004-CVB-R0244	2005-CVB-R0115	2005-CVB-R0182	2005-CVB-R0277	2006-CVB-R0216	2006-CVB-R0505	2008-Efectis-R0932	2010-Efectis-R0109A	2015-Efectis-R001163	2016-Peutz_Y1682-02	2017_Peutz_Y1682-01	2021_Peutz_Y2479-2-RA-001

)* Indien uitsluitend een brandwerende combinatie wordt toegepast, dan mag de volumieke massa verlaagd worden naar 475 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 januari 2024

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