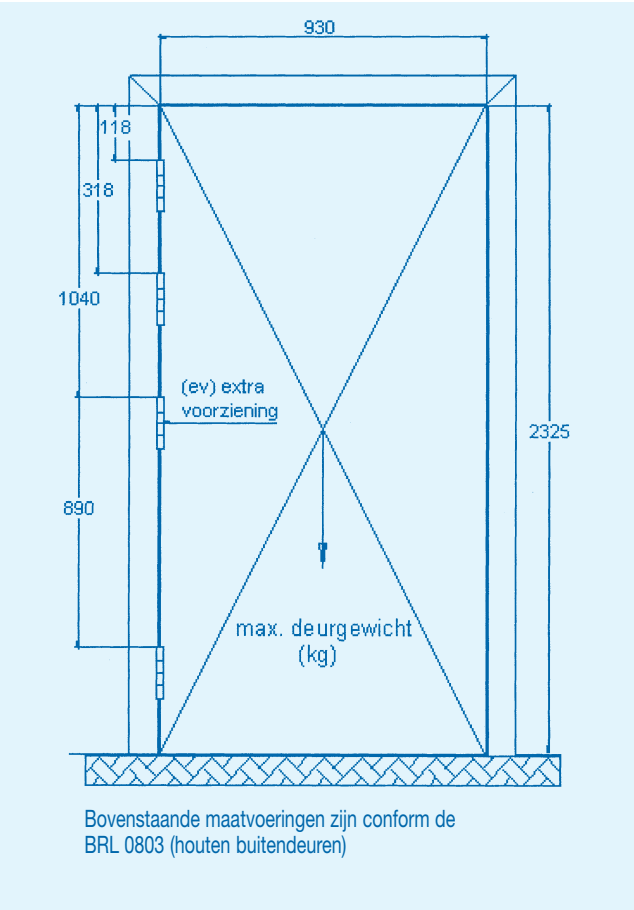


	818	828	1815	1816	804	BB 807	BB 810	BB 803	1803	BB 802	1804
GV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GVC-R	●		●								
STD	●				●	●	●	●		●	
ST				●			●		●		●
Ook zonder veiligheid verkrijgbaar	●				●	●	●	●	●	●	●

GV Staal verzinkt met stalen stift
GVC-R Staal verzinkt met roestvast stalen stift, ultracoat, accoya®-proof
STD Roestvast staal, mat geslepen, met roestvast stalen stift
ST Roestvast staal, getrowaliseerd, met roestvast stalen stift

Belastingstabel



Artikel-no.	afmetingen	max. deurgewicht bij scharnieren	
		2 + ev	3 + ev
818	89 x 80 x 3,0	140	145
	89 x 80 x 3,0 DD	140	145
	89 x 89 x 3,0	140	145
	89 x 102 x 3,0	120	125
	89 x 127 x 3,0	80	85
	89 x 152 x 3,0	80	85
828	102/89 x 89 x 3,0	140	145
1815	89 x 89 x 3,0	80	85
	89 x 80 x 3,0	80	85
1816	89 x 80 x 3,0	80	85
804	102 x 89 x 3,0	180	185
	102 x 102 x 3,0	180	185
	114 x 89 x 3,0	180	185
BB 810	89 x 89 x 3,0	100	105
BB 807	89 x 89 x 3,0	100	105
	89 x 127 x 3,0	60	65
	89 x 152 x 3,0	40	45
BB 810	89 x 89 x 3,0	100	105
BB 803	89 x 89 x 3,0	80	85
1803	89 x 89 x 3,0	60	65
BB 802	89 x 89 x 2,5	60	65
	76 x 76 x 2,5	40	45
	89 x 89 x 2,5	60	62
1804	76 x 76 x 2,5	40	45

Virtueel deurgewicht

deurdranger + 37% (+ extra voorziening)
openingsrem + 50% (+ extra voorziening)
sluitvertraging + 50% (+ extra voorziening)
vloerstopper + 50%

brederde deuren
(vanaf 93 cm tot 120 cm) + 1.5% extra / cm overbreedte
voor bredere deuren a.u.b. advies aanvragen

Scharnieren van Breuer & Schmitz met SKG*** voldoen aan alle eisen van PKVW
Bij het toepassen van deze scharnieren voldoen elementen aan SKH
Onze uitgebreide montagehandleiding is te downloaden via onze website of via www.skg.nl

Artikel	Abmessung		Ausführung	Art.no	EAN-Code	CE
V RD 818	89 x 89	x 3,0 mm	GV	818000890893010	4026999027787	4 7 6 1 1 3 1 1 3
			GVC-R	818000890893035	4026999009295	4 6 7 1 1 4 1 1 3
			STD	818000890893620	4026999028104	4 7 6 1 1 4 1 1 3
V RD 818	89 x 102	x 3,0 mm	GV	818000891023010	4026999503915	4 7 6 1 1 3 1 1 3
			STD	818000891023620	4026999504974	4 7 6 1 1 4 1 1 3
V RD 818	89 x 127	x 3,0 mm	GV	818000891273010	4026999504035	3 7 4 1 1 3 1 1 1
			GVC-R	818000891273035	4026999503748	3 7 4 1 1 4 1 1 1
			STD	818000891273620	4026999503847	3 7 4 1 1 4 1 1 1
V RD 818	89 x 152	x 3,0 mm	GV	818000891523010	4026999504462	3 7 4 1 1 3 1 1 1
			GVC-R	818000891523035	4026999001145	3 7 4 1 1 4 1 1 1
			STD	818000891523620	4026999503816	3 7 4 1 1 4 1 1 1
V RD 818	89 x 80	x 3,0 mm	GV	818000890803010	4026999000421	4 7 6 1 1 3 1 1 3
			GVC-R	818000890803035	4026999000469	4 6 7 1 1 4 1 1 3
V RD 818	89 x 80 DD	x 3,0 mm	GV	818800890803010	4026999000452	4 7 6 1 1 3 1 1 3
			GVC-R	818800890803035	4026999009561	4 6 7 1 1 4 1 1 3
			STD	818800890803620	4026999009578	4 6 7 1 1 4 1 1 3
V RD 828	102/89 x 89	x 3,0 mm	GV	828000000003010	4026999028111	4 7 6 1 1 3 1 1 3
V RD 1815	89 x 80	x 3,0 mm	GV LG	181590890803010	4026999028968	3 7 4 1 1 3 1 1 1
			GVC-R	181500890803035	4026999010468	3 7 4 1 1 4 1 1 1
	89 x 89		GV LG	181590890893010	4026999014244	3 7 4 1 1 3 1 1 1
			GVC-R	181500890893035	4026999010475	3 7 4 1 1 4 1 1 1
V RD 1816	89 x 80	x 3,0 mm	GV LG	181690890803010	4026999508354	3 7 4 1 1 3 1 1 1
			ST	181600890803600	4026999009967	3 7 4 1 1 4 1 1 1
V RD 804	102 x 89	x 3,0 mm	GV	804001020893010	4026999007260	4 7 7 1 1 3 1 1 4
			STD	804001020893620	4026999008144	4 7 7 1 1 4 1 1 4
V RD 804	102 x 102	x 3,0 mm	GV	804001021023010	4026999008045	4 7 7 1 1 3 1 1 4
			STD	804001021023620	4026999008106	4 7 7 1 1 4 1 1 4
V RD 804	114 x 89	x 3,0 mm	GV	804001140893010	4026999008656	4 7 7 1 1 3 1 1 4
			STD	804001140893620	4026999014534	4 7 7 1 1 4 1 1 4
V RD BB 807	89 x 89	x 3,0 mm	GV RS	807000890893010	4026999004337	4 7 5 1 1 3 1 1 2
			GV LS	807010890893010	4026999016613	4 7 5 1 1 3 1 1 2
			STD RS	807000890893620	4026999004344	4 7 5 1 1 4 1 1 2
			STD LS	807010890893620	4026999004948	4 7 5 1 1 4 1 1 2
V RD BB 807	89 x 127	x 3,0 mm	GV RS	807000891273010	4026999004504	2 7 3 1 1 3 1 1 0
			GV LS	807010891273010	4026999005037	2 7 3 1 1 3 1 1 0
			STD RS	807000891273620	4026999004511	2 7 3 1 1 4 1 1 0
			STD LS	807010891273620	4026999005044	2 7 3 1 1 4 1 1 0
V RD BB 807	89 x 152	x 3,0 mm	GV RS	807000891523010	4026999004702	2 7 2 1 1 3 1 1 7
			GV LS	807010891523010	4026999005198	2 7 2 1 1 3 1 1 7
			STD RS	807000891523620	4026999004719	2 7 2 1 1 4 1 1 7
			STD LS	807010891523620	4026999005204	2 7 2 1 1 4 1 1 7
V RD BB 810	89 x 89	x 3,0 mm	GV RS	810000890003010	4026999009073	4 7 5 1 1 3 1 1 2
			GV LS	810010890003010	4026999009066	4 7 5 1 1 3 1 1 2
V RD BB 803	89 x 89	x 3,0 mm	GV	803000890893010	4026999503199	3 7 4 1 1 3 1 1 1
			STD	803000890893620	4026999003965	3 7 4 1 1 4 1 1 1
V RD 1803	89 x 89	x 3,0 mm	GV	180300890893010	4026999028326	2 7 3 1 1 3 1 1 0
			ST	180300890893600	4026999004009	2 7 3 1 1 4 1 1 0
V RD BB 802	89 x 89	x 2,5 mm	GV	802000890893010	4026999017016	2 7 3 1 1 3 1 1 0
			STD	802000890893620	4026999508408	2 7 3 1 1 4 1 1 0
V BB 802	89 x 89	x 2,5 mm	GV	802000890892010	4026999028234	2 7 3 1 1 3 1 1 0
			STD	802000890892620	4026999508392	2 7 3 1 1 4 1 1 0
V RD BB 802	76 x 76	x 2,5 mm	GV	802000760763010	4026999028647	1 4 3 1 1 3 1 1 9
V BB 802	76 x 76	x 2,5 mm	GV	802000760762010	4026999028630	1 4 3 1 1 3 1 1 9
V RD 1804	89 x 89	x 2,5 mm	GV	180400890893010	4026999028418	1 4 3 1 1 3 1 1 9
V 1804	89 x 89	x 2,5 mm	GV	180400890892010	4026999507654	1 4 3 1 1 3 1 1 9
V RD 1804	76 x 76	x 2,5 mm	GV	180400760763010	4026999028395	1 4 2 1 1 3 1 1 6
			ST	180400760763600	4026999508293	1 4 2 1 1 4 1 1 6
V 1804	76 x 76	x 2,5 mm	GV	180400760762010	4026999507647	1 4 2 1 1 3 1 1 6