



Betondorpel:
 Tevens een betondorpel links en rechts van de dagmaat aanbrengen t.b.v ondergeleiding van de schuifdeur.
 Lengte dorpel is gelijk aan opgegeven vrije inbouw-, schuifruimte, zowel links als rechts.
 Diepte van de dorpel is gelijk aan maat 'C'.

Attentiepunt:
 Wanneer de totale dikte van de gevelbekleding (incl. lekdorpels) groter is dan de aangegeven 50mm dikke koker moet het verschil tussen deze twee, bij de aangegeven maten A t/m C opgeteld worden!!!

INBOUWBLAD AV + BGS-SERIE, BOVENROLLEND, ONDERGELEIDING D.M.V. BOOTJES												
Maatcodering / Typ	AV-40/BGS-47	AV-40/BGS-47	AV-60/BGS-66	AV-60/BGS-66	AV-80/BGS-86	AV-80/BGS-86	AV-100	AV-100	DAV-100	DAV-100	BGS-126	BGS-126
	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail
A	95 mm	95 mm	105 mm	105 mm	115 mm	115 mm	125 mm	125 mm	130 mm	130 mm	135 mm	135 mm
B	n.v.t.	175 mm	n.v.t.	200 mm	n.v.t.	230 mm	n.v.t.	260 mm	n.v.t.	275 mm	n.v.t.	285 mm
C	150 mm	230 mm	165 mm	260 mm	185 mm	300 mm	215 mm	340 mm	215 mm	360 mm	225 mm	380 mm
D (Deur < 400 Kg.)	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
D (Deur < 800 Kg.)	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Deurgewicht p/m²	13 Kg.	13 Kg.	15 Kg.	15 Kg.	17 Kg.	17 Kg.	19 Kg.	19 Kg.	20 Kg.	20 Kg.	23 Kg.	23 Kg.
Deurgewicht incl. isolatieglas p/m²	28 Kg.	28 Kg.	30 Kg.	30 Kg.	32 Kg.	32 Kg.	34 Kg.	34 Kg.	35 Kg.	35 Kg.	38 Kg.	38 Kg.

Rekenformule benodigd aantal hoekbeugels:
 Dagmaatbreedte * 2 = ?? / 750mm = ?? + 1 = Beugels (afronden naar boven)

Rekenvoorbeeld 1:
 1 delige deur op één rail (links-, of rechtsschuivend):
 4000 * 2 = 8000 / 750mm = 10,66 + 1 = 11,66 (afgerond 12 beugels)

Rekenvoorbeeld 2:
 2 delige deur op één rail (1 deel links- en 1 deel rechtsschuivend):
 4750 * 2 = 9500 / 750mm = 12,66 + 1 = 13,66 (afgerond 14 beugels)
 Vanaf 'hart' dagmaatbreedte 7 beugels naar links en 7 beugels naar rechts monteren