



**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 (A)K-SERIE, BOVENROLLEND, ONDERGELEIDING D.M.V. T-GELEIDING IN U-PROFIEL												
Maatcodering / Type	K-40 / AK-40	K-40 / AK-40	K-40 / AK-40	K-40 / AK-40	K-70	K-70	K-70	K-70	AK-80	AK-80	AK-80	AK-80
	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail	Enkele rail	Dubbele rail
Bepalingshoogte	< 19 mm	< 19 mm	< 35mm	< 35 mm	< 19 mm	< 19 mm	< 35mm	< 35 mm	< 19 mm	< 19 mm	< 35 mm	< 35 mm
A	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm	115 mm	115 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	125 mm	125 mm
B	n.v.t.	200 mm	n.v.t.	212 mm	n.v.t.	235 mm	n.v.t.	255 mm	n.v.t.	250 mm	n.v.t.	270 mm
C	165 mm	260 mm	175 mm	280 mm	190 mm	310 mm	205 mm	340 mm	200 mm	330 mm	215 mm	360 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	8 Kg.	8 Kg.	12 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	8 Kg.	12 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	8 Kg.	12 Kg.	12 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