



rob 130.000

Dit stalen beslag is geschikt voor poorten tot 100kg. Het beschikt over een stalen profiel om via beugels te koppelen aan de muur of het plafond. De beugels zijn gemaakt om het profiel te koppelen, maar ook om het profiel te ondersteunen. Dus wanneer het profiel moet gelast worden, moet men steeds gebruik maken van de lasbeugels. De verbindingsbeugels zijn steeds nodig aan elk uiteinde van het profiel of om de profielen te koppelen aan elkaar en aan de bochten. Elke rol is voorzien van scharnieren om vast te schroeven, te bouten of te lassen. Deze scharnieren zijn steeds in hoogte regelbaar om de montage te vereenvoudigen. De rollen beschikken over gesloten gelagerde wielen waardoor bijsmering praktisch niet meer nodig is. Alle wielen zijn geschikt om lichte overhelling van het profiel op te vangen. De ondergeleidingsrollen zijn voorzien van scharnieren en worden steeds geproduceerd uit gehard staal. Extra scharnieren helpen de panelen aan elkaar te verbinden om zo een stevig geheel te vormen.

PROFIELLENGTE



2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 M

MONTAGE



DEURGEWICHT

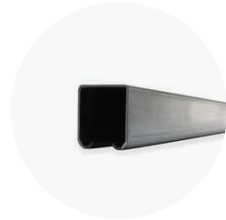


130.000

stel uw set samen 

Loopprofielen

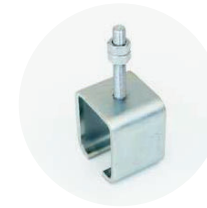
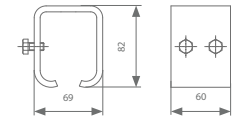
	Max. poortgewicht	Lengte	Artikelnummer
Gegalvaniseerd loopprofiel	100 kg	2000 mm	130.000.200
		3000 mm	130.000.300
		4000 mm	130.000.400
		5000 mm	130.000.500
		6000 mm	130.000.600
		7000 mm	130.000.700



Lasbeugel
131.130.1



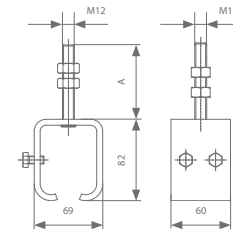
Verbindingslasbeugel
131.290



Beugel op draadas
131.310



Verbindingsbeugel op draadas
131.520



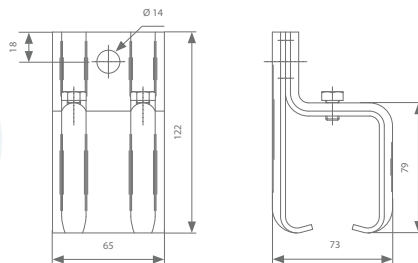
Draagbeugels (elke 500-600 mm nodig)



Muurbeugel
131.110



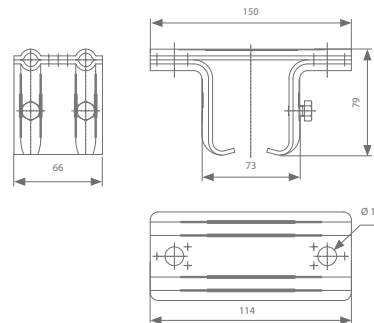
Verbindingsmuurbeugel
131.120



Plafondbeugel
131.210



Verbindingsplafondbeugel
131.220



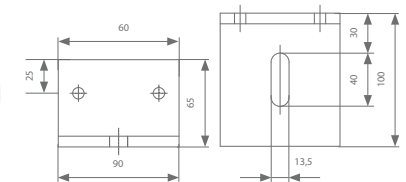
	Artikelnummer
Beugel op draadas A: 75 mm	131.310
Beugel op draadas A: 120 mm	131.310.012
Beugel op draadas A: 150 mm	131.310.015
Beugel op draadas A: 200 mm	131.310.020

	Artikelnummer
Verbindingsbeugel op draadas A: 75 mm	131.320
Verbindingsbeugel op draadas A: 120 mm	131.320.012
Verbindingsbeugel op draadas A: 150 mm	131.320.015
Verbindingsbeugel op draadas A: 200 mm	131.320.020

Als de beugel met draadas wordt verbonden aan het draagstuk, kan het profiel verbonden worden aan de muur.

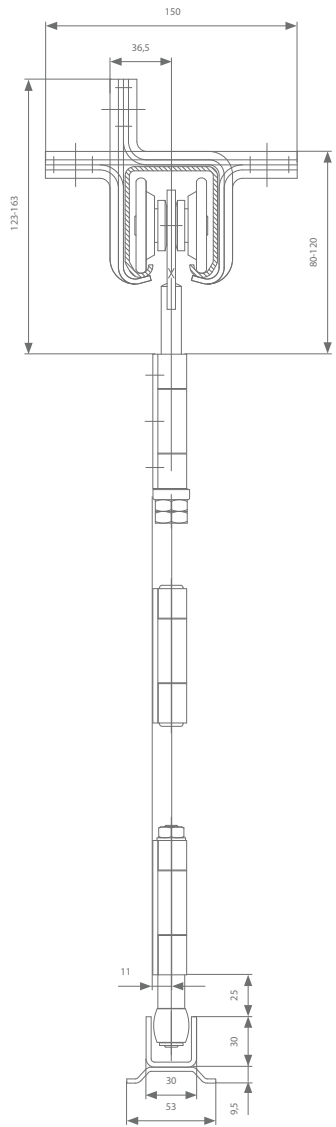


Draagstuk
131.910

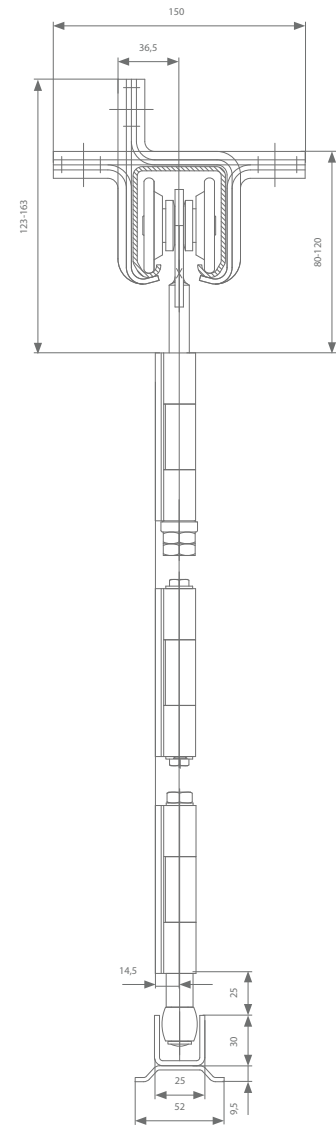


Rolstelsels

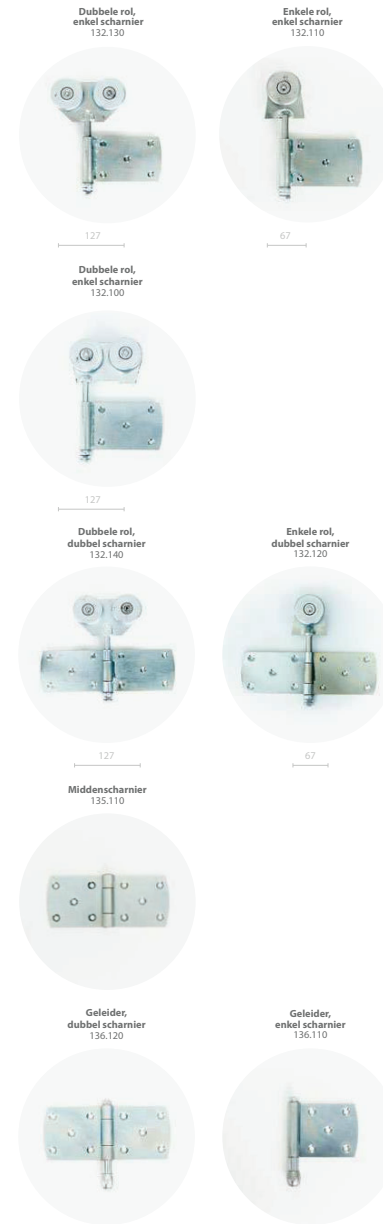
Houten poorten



Metalen poorten



Voor houten poorten



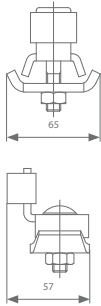
Voor metalen poorten



Stopper



Stopper
139.610
139.617 (inox)



Geleidingsprofiel

	Lengte	Artikelnummer
Geleidingsprofiel met steenklaauwen voor de bodem (gegalvaniseerd)	2000 mm	130.400.200
	3000 mm	130.400.300
	4000 mm	130.400.400
	5000 mm	130.400.500
	6000 mm	130.400.600
	7000 mm	130.400.700
Geleidingsprofiel met steenklaauwen voor de bodem (inox)	2000 mm	130.407.200
	3000 mm	130.407.300
	4000 mm	130.407.400
	5000 mm	130.407.500
	6000 mm	130.407.600
	7000 mm	130.407.700
Geleidingsprofiel zonder steenklaauwen voor de bodem (gegalvaniseerd)	2000 mm	130.600.200
	3000 mm	130.600.300
	4000 mm	130.600.400
	5000 mm	130.600.500
	6000 mm	130.600.600
	7000 mm	130.600.700
Geleidingsprofiel zonder steenklaauwen voor de bodem (inox)	2000 mm	130.607.200
	3000 mm	130.607.300
	4000 mm	130.607.400
	5000 mm	130.607.500
	6000 mm	130.607.600
	7000 mm	130.607.700

Bochten



Een bocht is een profiel, gebogen tot een kwart cirkel (90°) met een straal van 50 cm tot 120 cm. Elke bocht heeft aan beide uiteinden een recht stuk profiel om de aansluiting van het recht profiel met de bocht vlotter te kunnen uitvoeren.

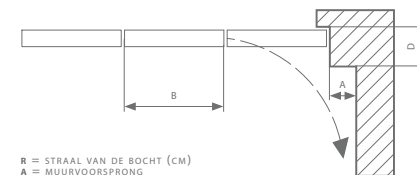
Elke onderbocht bezit aan elk uiteinde een vangstuk. Door dit vangstuk kan de overgang van bocht op recht U-profiel feilloos en zonder hapering gebeuren.

Bij een om de hoek schuivende deur is de keuze van de bocht afhankelijk van de maat A (muurvoorsprong) en de maat B (breedte van de vleugels). De aanduiding volgens de bijgevoegde tabel geeft de kleinste mogelijke bocht aan. Hoe groter echter de straal van de bocht, hoe vlotter de loop van de deuren.

Voor de goede werking van de om de hoek schuivende deur is het **absoluut noodzakelijk een volmaakte evenwijdigheid** te hebben tussen bovenbocht en onderbocht. Nooit een bocht veranderen noch wijzigen. Wij maken de aangepaste bocht volgens elke speciale omstandigheid.

Het gebruik van een inox onderrail en een inox onderbocht is ten zeerste aan te bevelen.

	Straal	Artikelnummer
Bovenbocht (gegalvaniseerd)	50 cm	130.030
	60 cm	130.040
	70 cm	130.050
	80 cm	130.060
	90 cm	130.070
	100 cm	130.080
Onderbocht met steenklaauwen voor de bodem (gegalvaniseerd)	50 cm	130.430
	60 cm	130.440
	70 cm	130.450
	80 cm	130.460
	90 cm	130.470
	100 cm	130.480
Onderbocht met steenklaauwen voor de bodem (inox)	50 cm	130.437
	60 cm	130.447
	70 cm	130.457
	80 cm	130.467
	90 cm	130.477
	100 cm	130.487
Onderbocht zonder steenklaauwen voor de bodem (gegalvaniseerd)	50 cm	130.630
	60 cm	130.640
	70 cm	130.650
	80 cm	130.660
	90 cm	130.670
	100 cm	130.680
Onderbocht zonder steenklaauwen voor de bodem (inox)	50 cm	130.637
	60 cm	130.647
	70 cm	130.657
	80 cm	130.667
	90 cm	130.677
	100 cm	130.687



R = STRAAL VAN DE BOCHT (CM)
A = MUURVOORSPRONG
B = BREEDTE DER VLEUGELS
D = DIEPTTE VAN DE SLAG

Straal	A max	B max
50	20 cm	65 cm
60	30 cm	80 cm
70	35 cm	90 cm
80	40 cm	105 cm
90	50 cm	120 cm
100	60 cm	135 cm
120	70 cm	150 cm

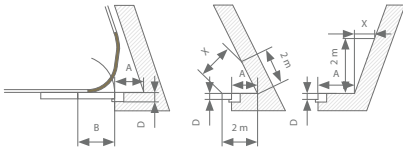
Max. muurvoorsprong (A) is berekend op een max. diepte van 10 cm slag (D).



Bochten - Technische tekeningen

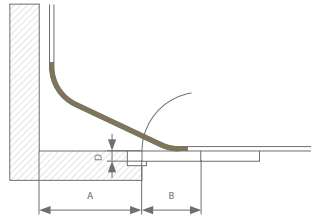
Elke speciale bocht kan gemaakt worden op maat, gelieve hiervoor ons per soort de gevraagde afmetingen te bezorgen.

Hoek $\neq 90^\circ$



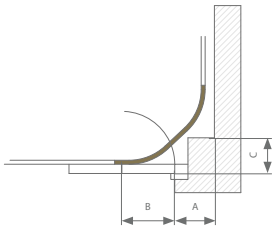
A = MUURVOORSPRONG
 B = BREEDTE DER VLEUGELS
 D = DIEPTE VAN HET SLAG
 E = SCHUIFRICHTING (VAN BINNEN GEZIEN)
 X = AFWIJKING

Muurvoorsprong > 70 cm



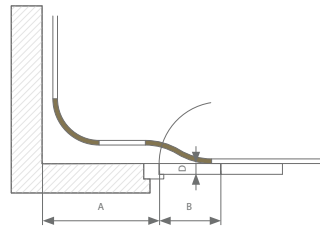
A = MUURVOORSPRONG
 B = BREEDTE DER VLEUGELS
 D = DIEPTE VAN HET SLAG
 E = SCHUIFRICHTING (VAN BINNEN GEZIEN)

Diepte van het slag > 10 cm



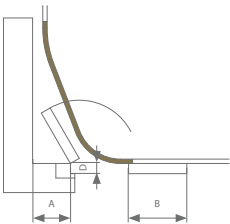
A = MUURVOORSPRONG
 B = BREEDTE DER VLEUGELS
 C = DIEPTE VAN HET SLAG
 E = SCHUIFRICHTING (VAN BINNEN GEZIEN)

Gebruik van ~ bocht



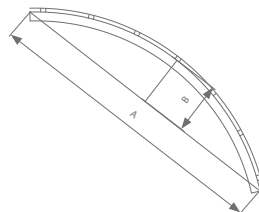
A = MUURVOORSPRONG
 B = BREEDTE DER VLEUGELS
 D = DIEPTE VAN HET SLAG
 E = SCHUIFRICHTING (VAN BINNEN GEZIEN)
 F = DIKTE VAN DE DEUREN

Dienstvleugel is vast aan de deurstijl



A = MUURVOORSPRONG
 B = BREEDTE VAN DE DIENSTVLEUGEL
 D = DIEPTE VAN HET SLAG (MAX. 10 CM)
 E = SCHUIFRICHTING (VAN BINNEN GEZIEN)

Dag-opening in bochtvorm



A = KOORDE
 B = PIJL

Dichtingsborstels



Lengte	Lengte haren	Artikelnummer
2000 mm	20 mm	139.830.200
3000 mm	20 mm	139.830.300
3000 mm	20 mm	139.850.300

Handvat



Handvat
139.828

