

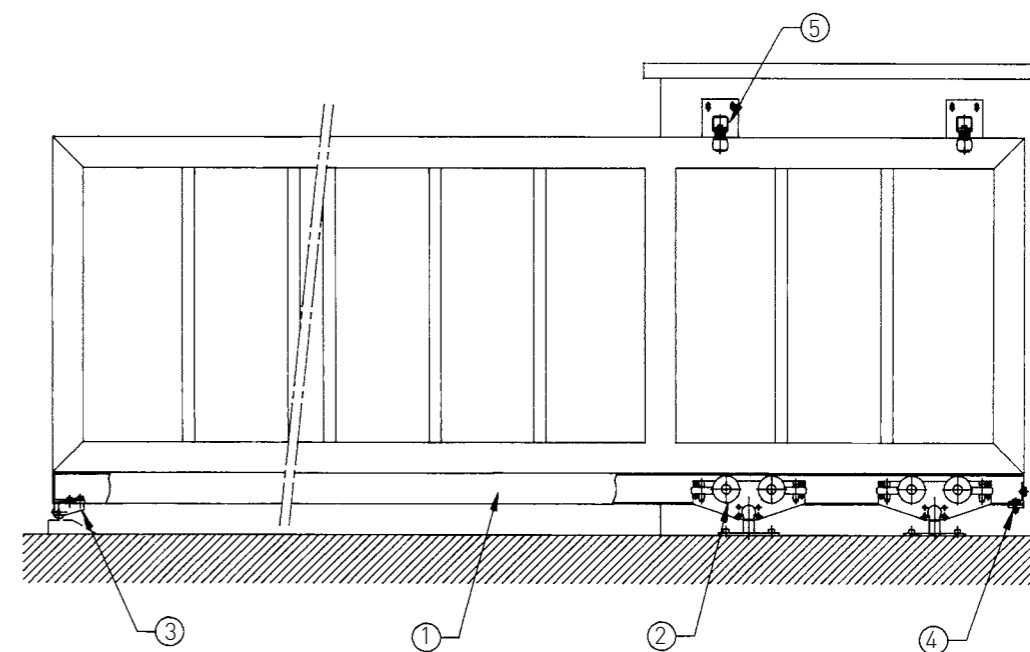
# BESLAG VOOR ZELFDRAGEND SCHUIFHEK



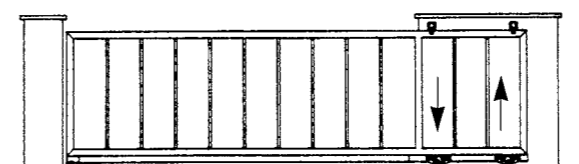
# INHOUD

INLEIDING .....	3
ROLSTELSLS .....	4
GELEIDERS EN STOPPERS .....	5
PROFIELEN .....	6
BEVESTIGINGSMOGELIJKHEDEN .....	7
FUNDAMENT .....	8
SAMENBOUW SERIE 240.00 .....	9
SAMENBOUW SERIE 250.000 .....	10
SAMENBOUW SERIE 260.000 .....	11
MINIMUM VERLENGSTUK .....	12
HEKCONSTRUCTIE - BELASTINGSCOËFFICIËNT .....	13
RICHTWAARDEN HEKCONSTRUCTIE .....	14
AUTOMATISATIE .....	22

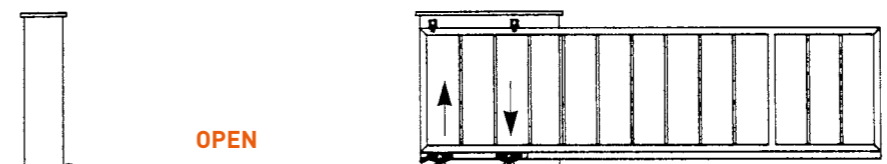
## INLEIDING



1. Profiel
2. Rolstelsel
3. Eindstopper met steunrol
4. Eindstopper
5. Geleider



GESLOTEN



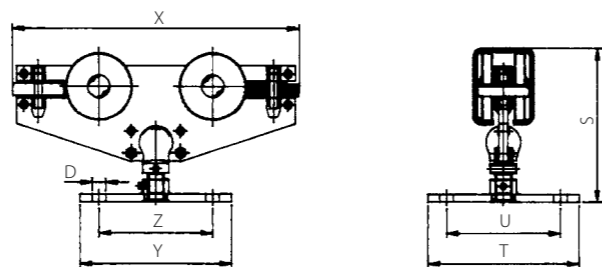
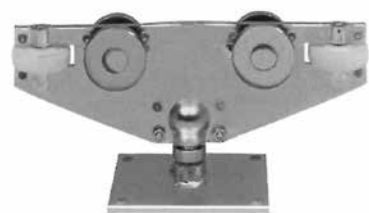
OPEN

Bij een zelfdragend schuifhek worden twee rolstelsels op een fundament (naast de doorgang) verankerd. Het hek en de looprail vormen één geheel. De looprail schuift over de vaste rolstelsels. Wanneer het hek gesloten is, drukt de looprail naar beneden op de eerste rol en naar boven op de tweede rol (zie tekening). Op deze wijze wordt het hek zelfdragend. In open stand bekomt men de omgekeerde situatie.

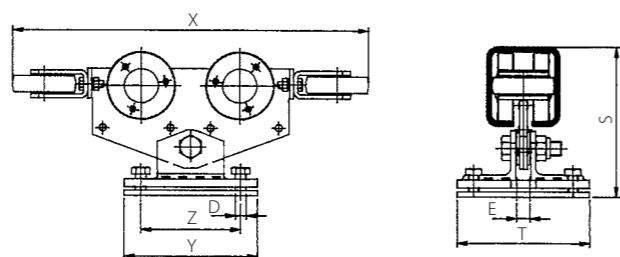
## VOORDELEN

- **Perfect** vloeiende beweging van uw hek in een volledige **vrije** doorgang.
- Geen onderhoud; met **ROB** werkt u **efficiënt**.
- **Comfort**: automatisatie en afstandsbediening behoren tot het gamma.
- Ook in het langer en **zwaar** hekwerk bouwde **ROB** een stevige reputatie op.
- **Onbegrensde** materiaalkeuze: hout, metaal of aluminium: **ROB** past zich aan!
- De montage is **eenvoudig**: met **ROB** wint u tijd!

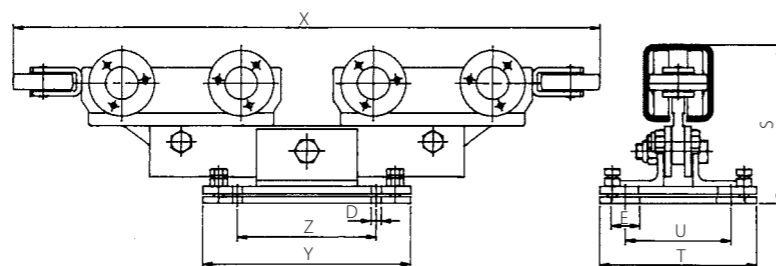
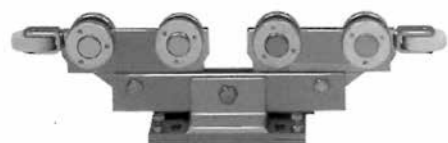
244.130  
254.130



264.130



264.150

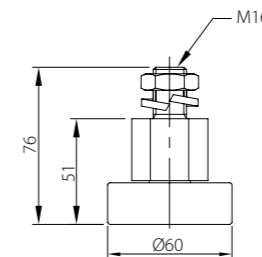


Ref.	S (mm)	T (mm)	U (mm)	D (mm)	E (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Gewicht (kg)
244.130	min.178 max.186	125	100	13	-	375	160	135	5,200
254.130	min.195 max.203	200	150	18	-	380	200	150	8,85
264.130	225	200	-	18	38	533	200	150	20
264.150	246	250	170	21	42	933	330	220	50

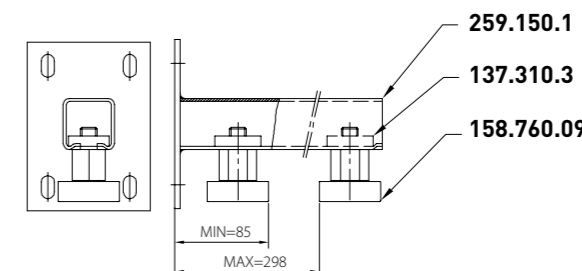
Om in alle omstandigheden de eventuele helling van het profiel op te vangen zonder dat er een remmingseffect mag optreden, zijn alle rollen kantelbaar om hun as. De verticale rolschijven zijn allen onafhankelijk draaiend, gemonteerd op kogellagers, stofvrij en gesmeerd voor levensduur. De horizontale rollen, die het vloten van het hek moeten opvangen, zijn vervaardigd uit kunststof. De rollen **244.130** en **254.130** zijn 8mm regelbaar in de hoogte. Voor de hoogteregeling van de rollen **264.130** en **264.150** wordt gebruik gemaakt van stelbouten en een tegenplaat.



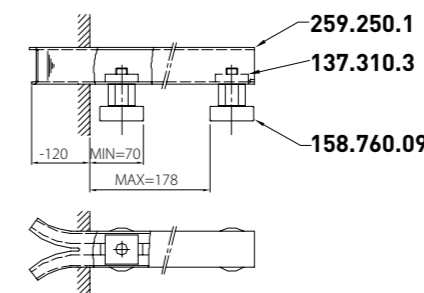
158.760.09  
(Ø 60mm)  
(stalen lager)



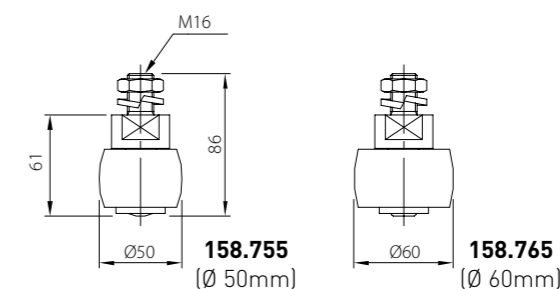
259.150/1  
(inclusief draagstukken 137.310.3)



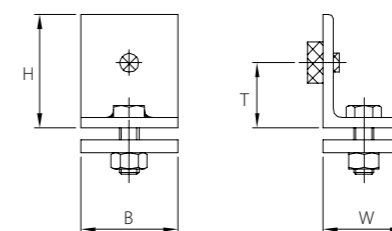
259.250/1  
(inclusief draagstukken 137.310.3)



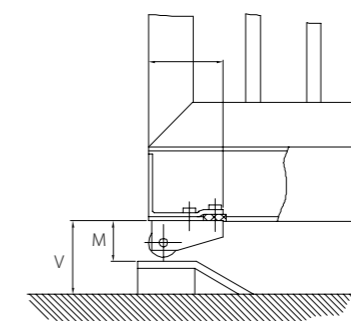
158.755 (Ø 50mm)  
158.765 (Ø 60mm)



249.610  
259.610  
269.610



249.660  
259.660  
269.660



Aan de bovenkant van het hek, op de plaats waar zich de looprollen bevinden, schuift het hek tussen minimum 2 geleidrollen. Deze geleidrollen beletten dat het hek kan omkantelen of tegen de muur kan wrijven.

Zij worden aangebracht in een aangepast U-profiel dat aan de muur wordt vastgeschroefd of in de muur wordt ingemetseld. Met deze beugels is een regeling mogelijk van de geleidrollen in functie van de dikte van het hek. Voor extra zware hekken dient een speciale geleider voorzien te worden. Gelieve ons hiervoor te contacteren.

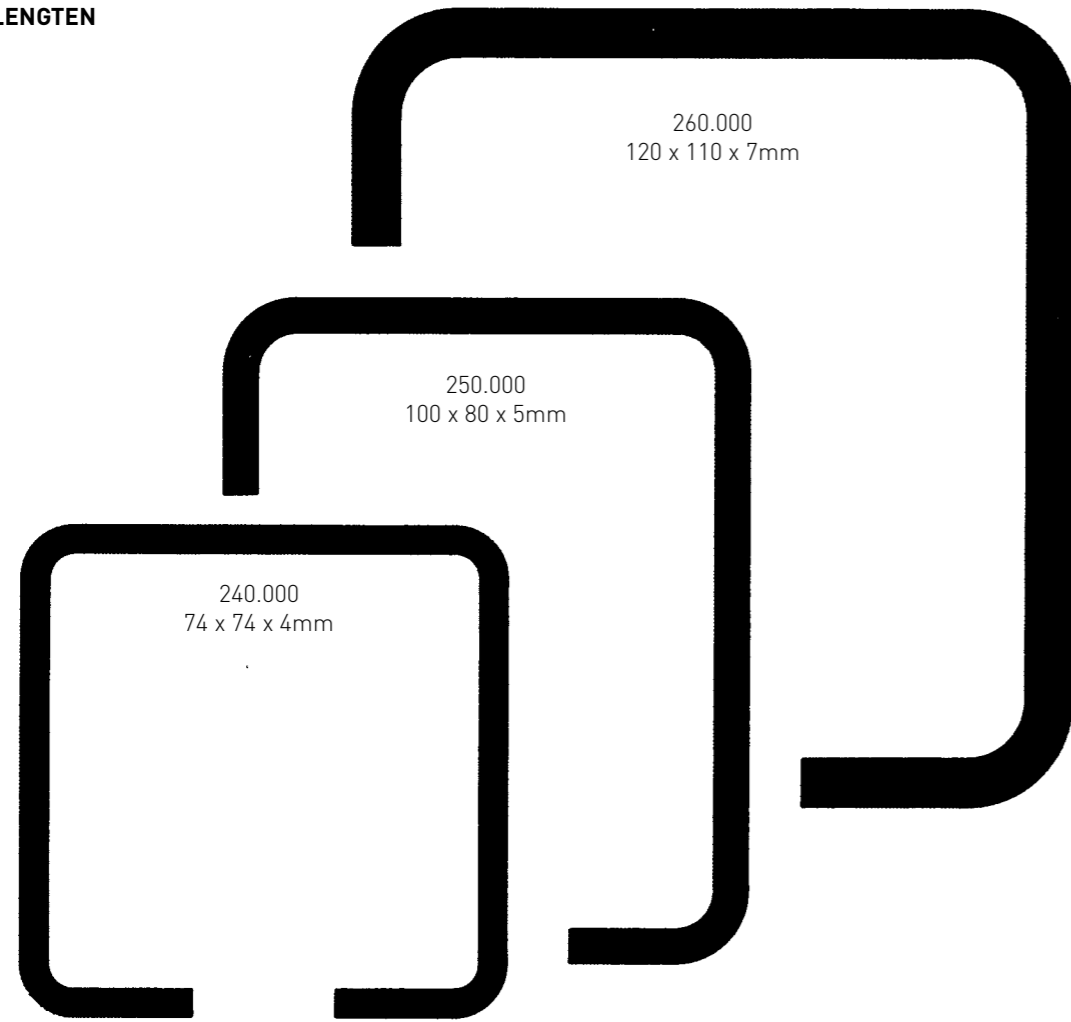
Op elk uiteinde van het profiel moet een eindstopper geplaatst worden zodat het profiel onmogelijk kan vrijkomen. Bij lange en/of zware hekken is het wenselijk om aan beide uiteinden van het profiel een eindstop met steunrol te gebruiken. In open en in gesloten stand zullen deze steunrollen niet alleen het doorbuigen van het hek opvangen, maar ook voor een groot deel de belasting op de beide rollen verminderen.

Ref.	T (mm)	B (mm)	H (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)
249.610	30	40	60	56	0,450
259.610	40	50	70	60	0,600
269.610	58	65	90	75	1,200

Ref.	V (mm)	M (mm)	N (mm)	Gewicht (kg)
249.660	90	50	95	1,750
259.660	90	50	105	1,750
269.660	110	70	135	1,750

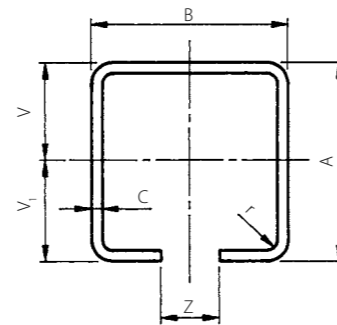
B < 3000mm - 1 x 269.660  
- 1 x 269.610  
B > 3000mm - 2 x 269.660

**LEVERBARE LENGTEN**  
3-4-5-6-7-8m



**KARAKTERISTIEKEN**

Profiel-Type	Afmetingen A x B x C mm	Gewicht Kg/m	S cm <sup>2</sup>	Ix cm <sup>4</sup>	V <sub>1</sub> cm	V cm	$\frac{Ix}{V}$ cm <sup>3</sup>	Z mm	r mm
240.000	74 x 74 x 4	7,67	9,84	72,5	4,01	3,40	18,0	22	5
250.000	100 x 80 x 5	11,55	14,80	186	5,39	4,60	34,5	26	7
260.000	120 x 110 x 7	21,00	26,90	501	6,42	5,58	78	28	9



Alle profielen kunnen geleverd worden, brut(2), met een laag grondverf (6) of warm verzinkt (8). Brute profielen zijn te verkiezen voor het eventuele lassen van het profiel. Indien men daarna het hek warm verzinkt, dient men er voor te zorgen dat de loopweg over de ganse lengte zuiver en effen blijft. Bouten van het profiel behoort ook tot de mogelijkheden (zie pagina 7).

Hoe het gewenste profiel aanduiden:

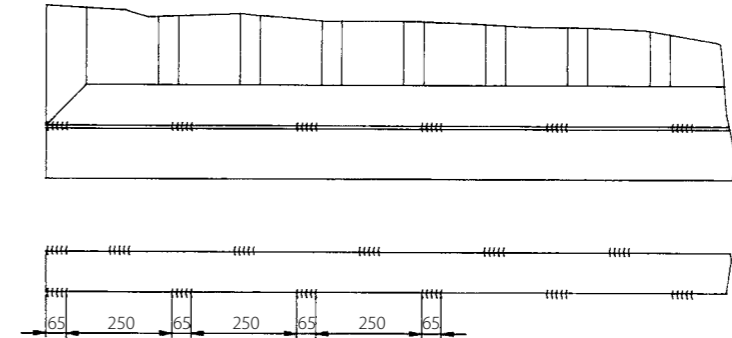
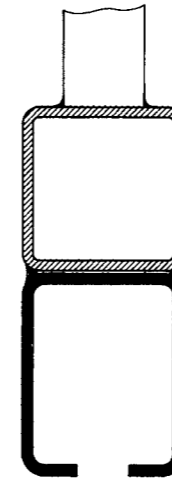
- Nr. 240.000.300.2 : profiel type 240.000, lengte 3m - brut.
- Nr. 250.000.500.6 : profiel type 250.000, lengte 5m - grondverf.
- Nr. 260.000.800.8 : profiel type 260.000, lengte 8m - warm verzinkt.

Er bestaan diverse mogelijkheden om het profiel stevig aan het hek te bevestigen:

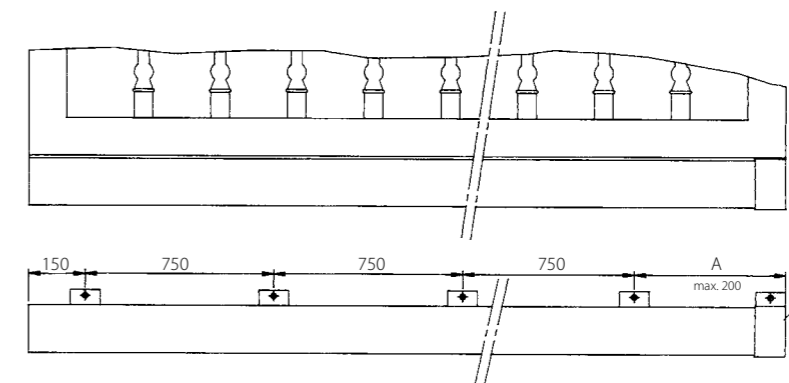
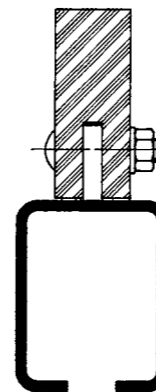
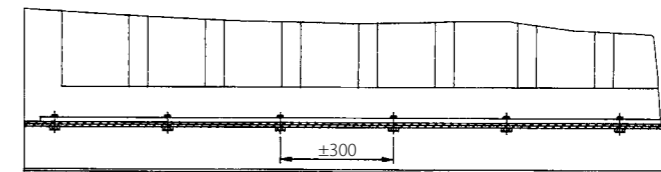
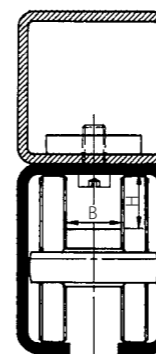
- door het te lassen (hierbij dient men afwisselend beide zijden te lassen teneinde kromtrekken van het profiel te vermijden).
- door het te bouten (de te voorziene bouten en bijhorend plat ijzer in functie van het gekozen profieltype vindt men in de tabel).
- door middel van het profiel met opgezette bevestigingsstukken (voornamelijk bij houten hek).

Het bestelnummer van een profiel met opgezette bevestigingsstukken is hetzelfde als een gewoon profiel (zie pagina 6), behalve dat de 2e groep van drie cijfers "000" vervangen wordt door "190". Voorbeeld : 250.190.700.2 : 7 meter profiel 250.000 met bevestigingsstukken afwerking brut.

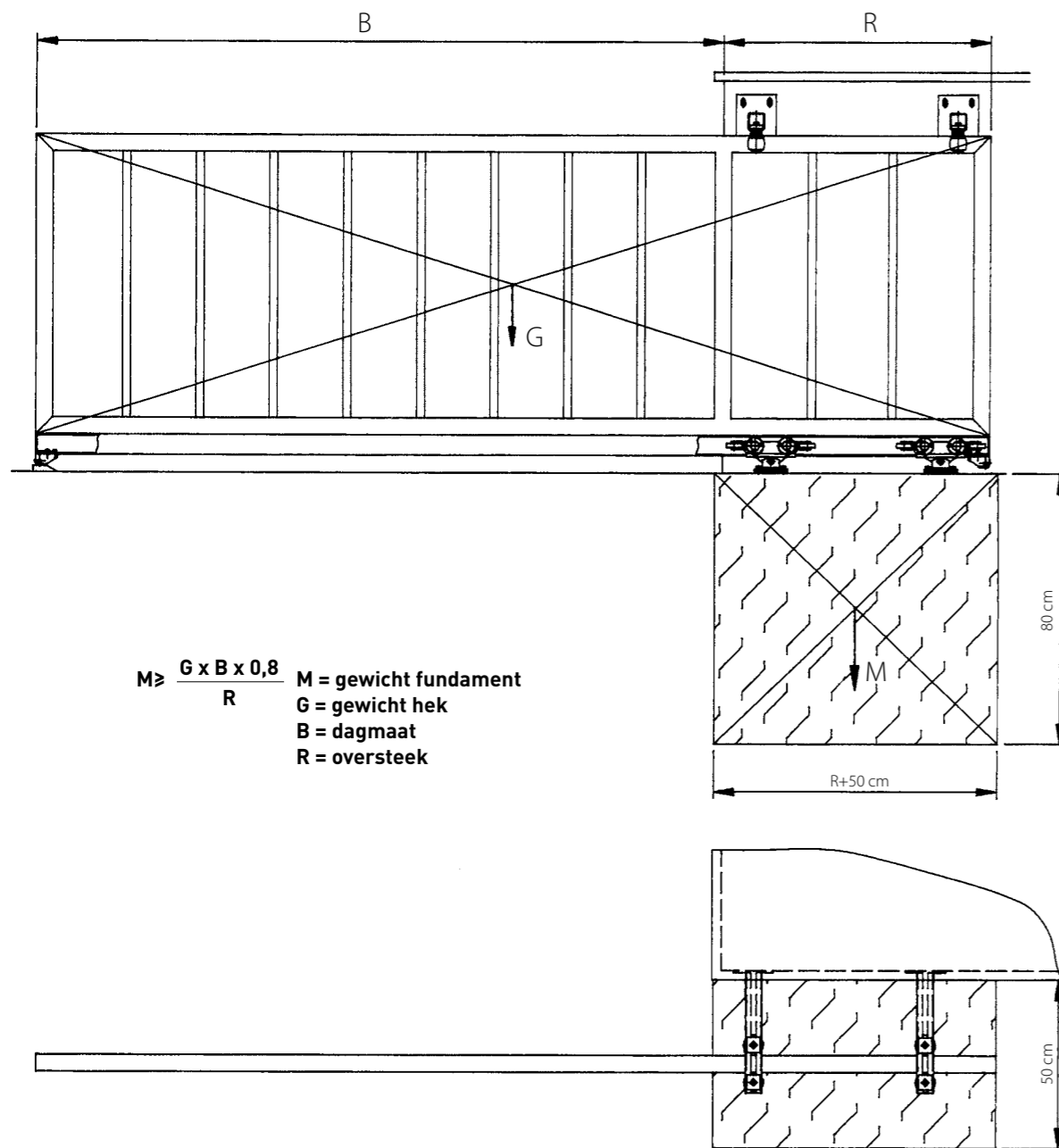
Daar het loopprofiel juist dezelfde lengte moet hebben als het hek, kan de afstand van het laatste bevestigingsstuk tot het einde van het hek te groot worden (zie tekening onderaan: A max. 200mm). Een beugel met bevestigingsstuk Nr. 241.890.000.X (251.890.000.X / 261.890.000.X) is in dit geval noodzakelijk. De letter "X" in het nummer staat voor de afwerking, te weten brut (X=2), met een laag grondverf (X=6) of warm gegalvaniseerd (X=8).



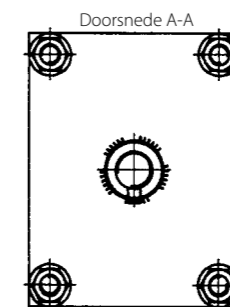
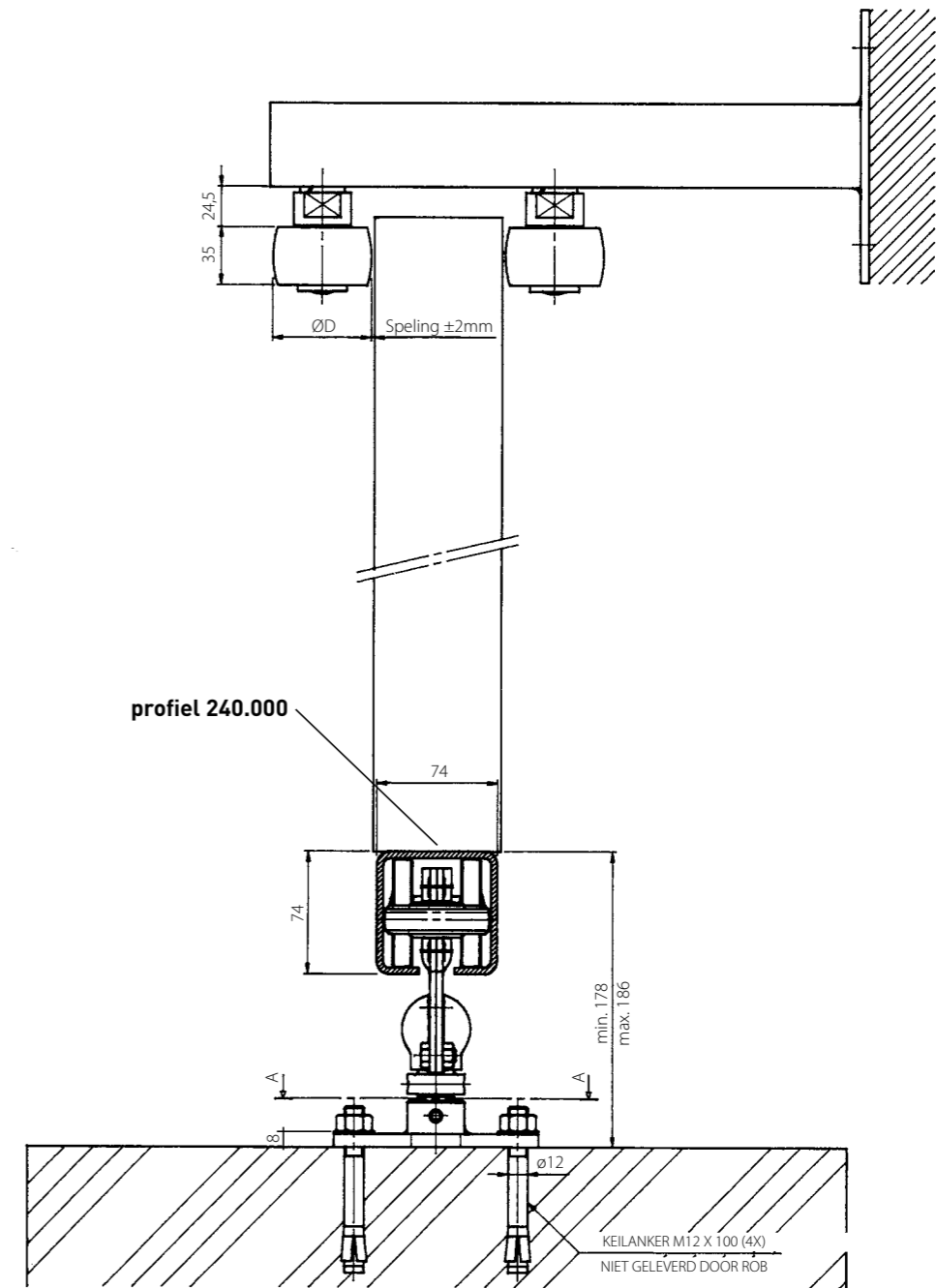
	B	H	Plat ijzer	Bout	Ø Kop	Hoogte kop
240.000	30	7,5	50/6 of 50/8	Lage cilinderschroef binnenzeskant Din 7984. M8 X 20	13	5
250.000	28	19	50/10	Lage cilinderschroef binnenzeskant Din 912. M12 X 25	18	12
260.000	30	27	60/12	Lage cilinderschroef binnenzeskant Din 912. M14 X 30	21	14

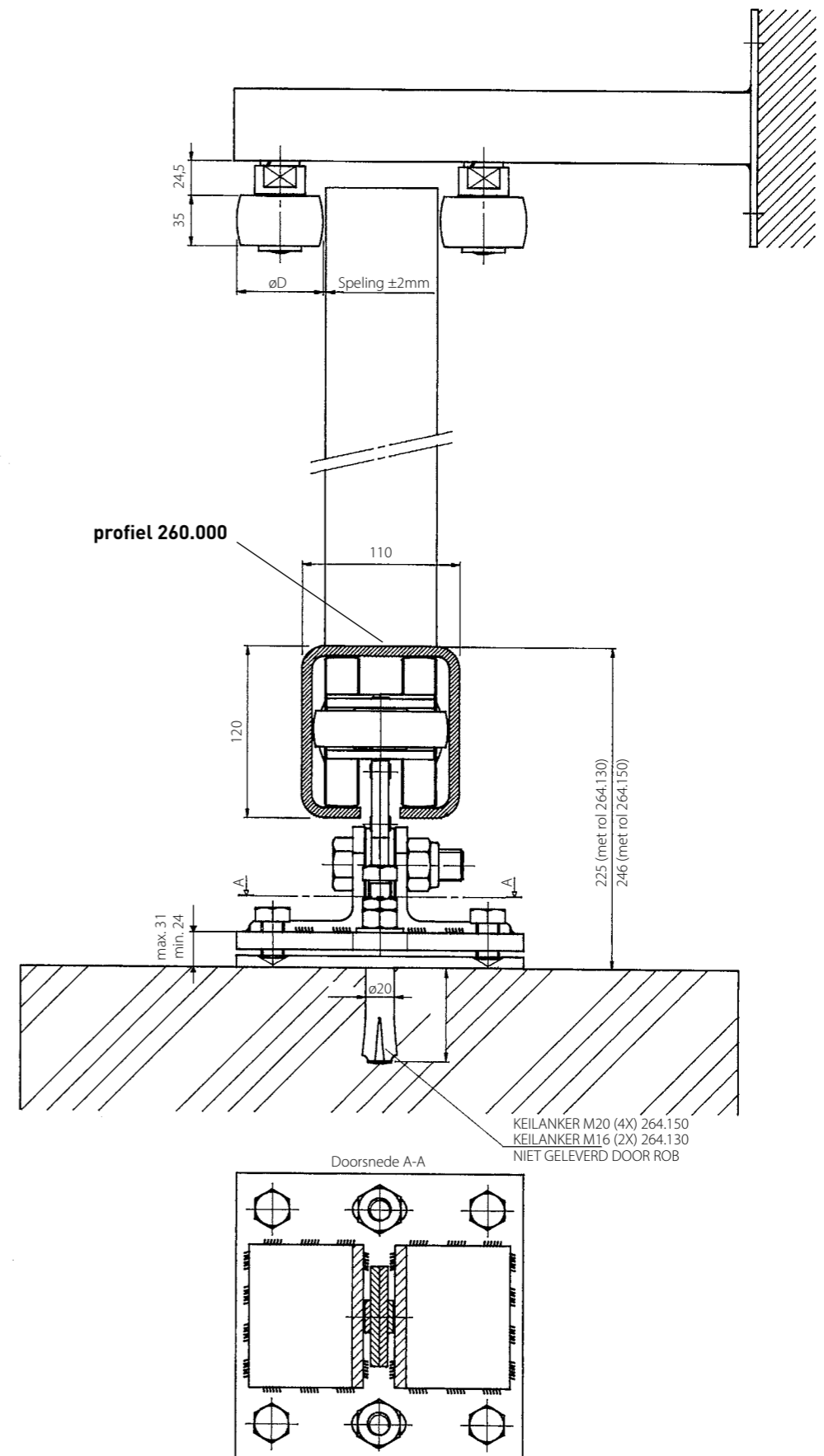
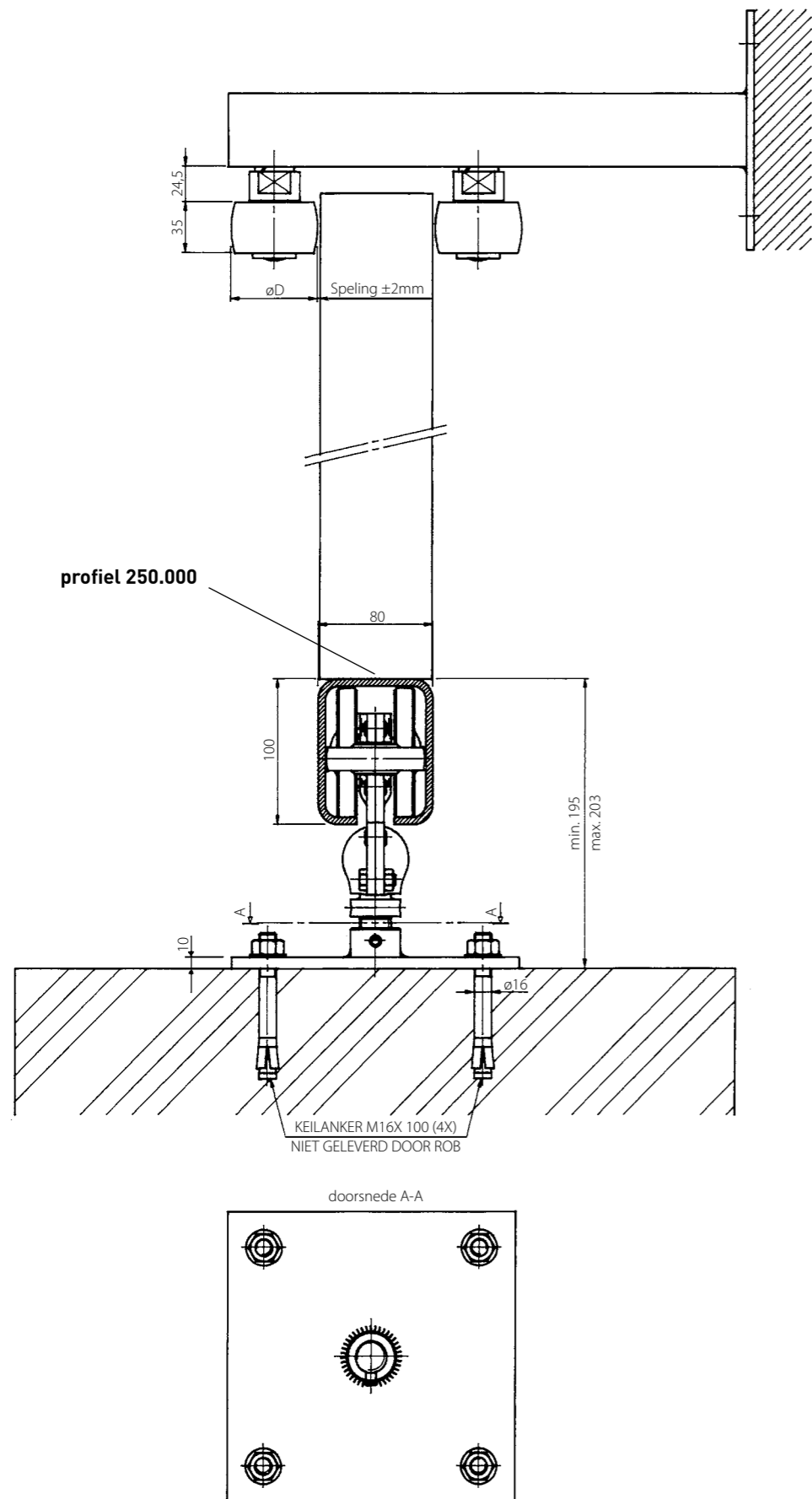


241.890.000.X  
251.890.000.X  
261.890.000.X

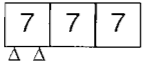
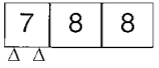
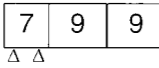
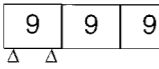
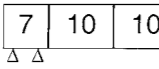
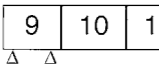
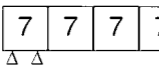
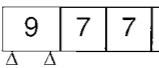
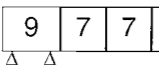
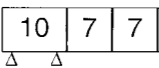
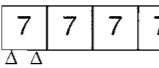
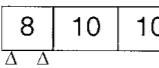
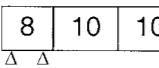
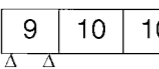
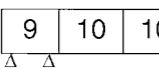
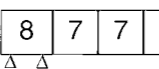
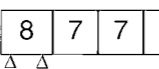
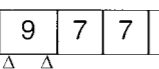
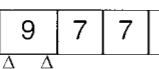
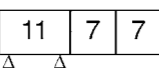
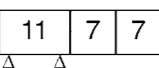
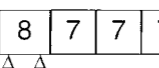
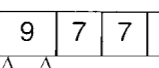
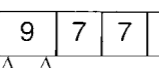
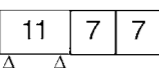
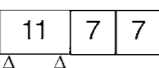


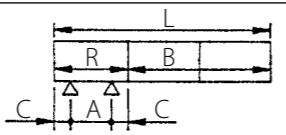
De goede werking van een zelfdragend schuifhek steunt voornamelijk op de juiste keuze van profiel en draagrollen, en op een stevige en verzorgde bevestiging van beide rolstelsels. Een stevige ondergrond (vb. beton (vorstvrij)) is absoluut noodzakelijk. In elk geval dient men er over te waken dat bovenstaande formule altijd toegepast wordt.







Dagmaat B	Oversteek R	Totale lengte L	Constructie hek	Kader	Vulling	Profiel n°	Totaal gewicht van hek (profiel inbegrepen) (kg)					max. tot. gewicht					
							1,05 m	1,25 m	1,45 m	1,65 m	1,85 m						
2000	1050	3050		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	104	244.130	114	244.130	124	244.130	134	244.130	144	244.130	190 kg
2250	1050	3300		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	111	244.130	122	244.130	133	244.130	144	244.130	155	244.130	172 kg
2500	1050	3550		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	118	244.130	129	244.130	140	244.130	152	244.130	164		158 kg
2500	1300	3800		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	123	244.130	135	244.130	147	244.130	159	244.130	171	244.130	223 kg
2750	1050	3800		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	125	244.130	137	244.130							145 kg
2750	1300	4050		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	130	244.130	143	244.130	156	244.130	169	244.130	182	244.130	207 kg
3000	1050	4050		①②③ 60/60/3	30/20/2	250.000	152	254.130	166	254.130	178	254.130	191	254.130	205	254.130	270 kg
3000	1300	4300		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	143	244.130	157	244.130	171	244.130	185	244.130	199		193 kg
3000	1300	4300		①②③ 60/60/3	30/20/2	250.000								216	254.130	386 kg	
3000	1550	4550		①②③ 60/60/3	30/20/2	240.000	149	244.130	163	244.130	177	244.130	191	244.130	205	244.130	230 kg
3250	1050	4300		①②③ 60/60/3	30/20/2	250.000	160	254.130	174	254.130	188	254.130	202	254.130	216	254.130	252 kg
3250	1300	4550		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	162	244.130	175	244.130	189						181 kg
3250	1300	4550		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000				207	254.130	218	254.130	231	254.130	254.130	362 kg
3250	1550	4800		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	168	244.130	181	244.130	194	244.130	207	244.130	220	244.130	244 kg
3250	1550	4800		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000											
3500	1300	4800		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	178										170 kg
3500	1300	4800		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000	200	254.130	216	254.130	232	254.130	248	254.130	265	254.130	341 kg
3500	1550	5050		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	189	244.130	206	244.130	223						217 kg
3500	1550	5050		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000				244	254.130	260	254.130	276	254.130	254.130	434 kg
3500	1800	5300		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	197	244.130	214	244.130	232	244.130	249	244.130			258 kg
3500	1800	5300		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000						269	254.130	287	254.130	254.130	516 kg
3750	1300	5050		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000	208	254.130	225	254.130	242	254.130	259	254.130	276	254.130	322 kg
3750	1550	5300		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000											205 kg
3750	1550	5300		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000	216	254.130	233	254.130	250	254.130	267	254.130	284	254.130	410 kg
3750	1800	5550		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	205	244.130	222	244.130	240	244.130	257				245 kg
3750	1800	5550		①②③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000							278	254.130	296	254.130	490 kg

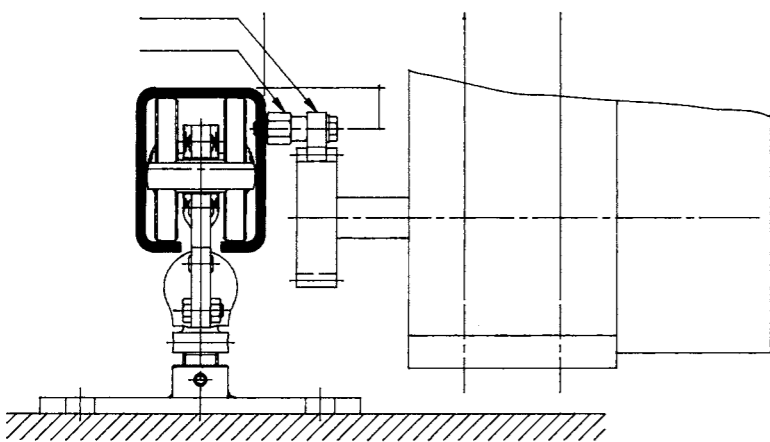
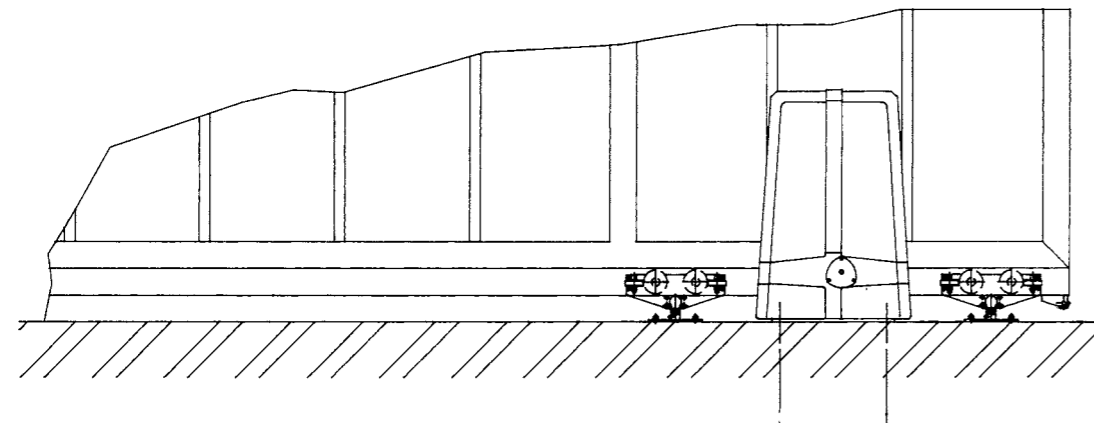
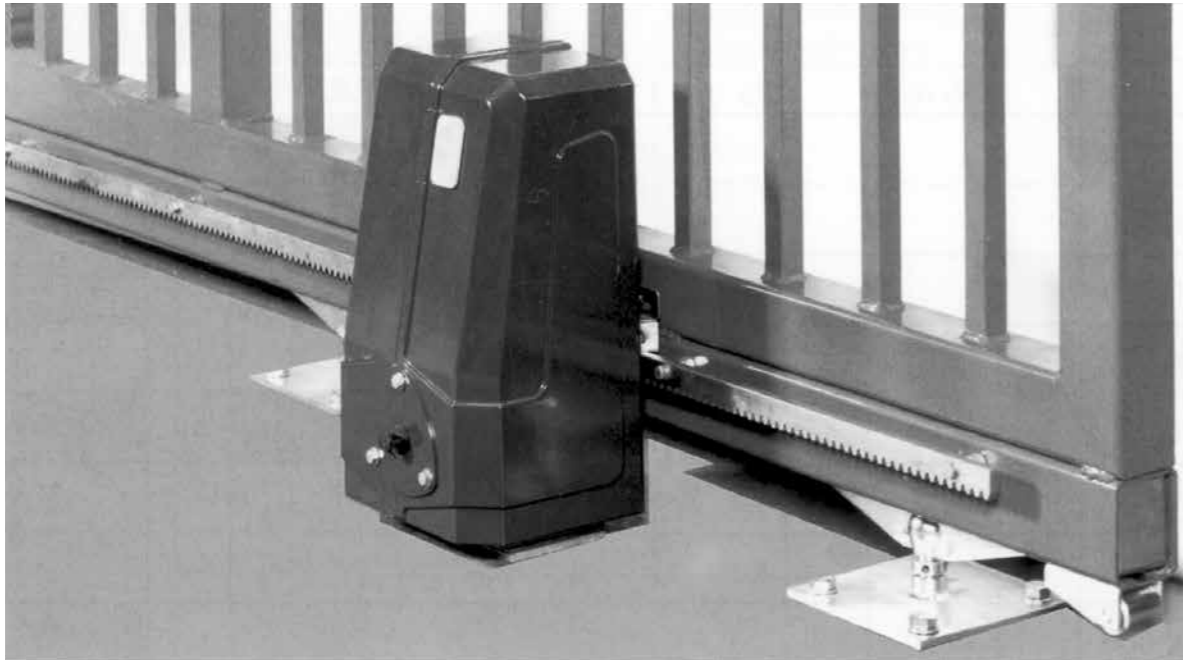




Dagmaat B	Oversteek R	Totale lengte L	Constructie hek	Kader	Vulling	Profiel n°	Totaal gewicht van hek (profiel inbegrepen) (kg)					max. tot. gewicht					
							1,05 m	1,25 m	1,45 m	1,65 m	1,85 m						
4000	1300	5300		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								152 kg			
						250.000	219	254.130	237	254.130	255	254.130	273	254.130	291	254.130	305 kg
4000	1550	5550		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								195 kg			
						250.000	227	254.130	245	254.130	263	254.130	281	254.130	299	254.130	390 kg
4000	1800	5800		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	215	244.130	235					234 kg			
						250.000			257	254.130	275	254.130	294	254.130	313	254.130	467 kg
4000	2050	6050		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	221	244.130	240	244.130	259	244.130	278		268 kg		
						250.000					302	254.130	321	254.130		537 kg	
4250	1550	5800		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								185 kg			
						250.000	234	254.130	252	254.130	270	254.130	289	254.130	307	254.130	371 kg
4250	1800	6050		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								223 kg			
						250.000	244	254.130	263	254.130	282	254.130	301	254.130	320	254.130	446 kg
4250	2050	6300		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	228	244.130	247	244.130	266			256 kg			
						250.000					291	254.130	310	254.130	329	254.130	513 kg
4500	1550	6050		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								177 kg			
						250.000	245	254.130	264	254.130	283	254.130	303	254.130	322	254.130	354 kg
4500	1800	6300		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								213 kg			
						250.000	255	254.130	275	254.130	295	254.130	315	254.130	335	254.130	426 kg
4500	2050	6550		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000	236	244.130	255					245 kg			
						250.000			284	254.130	303	254.130	322	254.130	341	254.130	492 kg
4750	1550	6300		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								169 kg			
						250.000	252	254.130	271	254.130	290	254.130	310	254.130	330	254.130	339 kg
4750	1800	6550		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								204 kg			
						250.000	261	254.130	281	254.130	301	254.130	321	254.130	341	254.130	408 kg
4750	2050	6800		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								236 kg			
						250.000	269	254.130	289	254.130	309	254.130	329	254.130	349	254.130	472 kg
5000	1550	6550		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	250.000	260	254.130	280	254.130	301	254.130	321	254.130	342	324kg	
						260.000							403	264.130		648 kg	
5000	1800	6800		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								196 kg			
						250.000	272	254.130	293	254.130	314	254.130	335	254.130	356	254.130	392 kg
5000	2050	7050		① ② ③ 80/80/3	of 40/20/2 30/30/2	240.000								227 kg			
						250.000	281	254.130	302	254.130	323	254.130	344	254.130	365	254.130	454 kg
5000	2500	7500		① ② ③ 80/80/3	40/20/2	240.000								277 kg			
						250.000	314	254.130	339	254.130	364	254.130	389	254.130	414	254.130	555 kg
5500	1800	7300		① ② ③ 80/80/3	40/20/2	250.000	305	254.130	328	254.130	351	254.130	374		363 kg		
						260.000						443	264.130	466	264.130		726 kg
5500	2050	7550		① ② ③ 80/80/3	40/20/2	250.000	331	254.130	354	254.130	377	254.130	400	254.130	423	422 kg	
						260.000								494	264.130		844 kg
5500	2500	8000		① ② ③ 80/80/3	40/20/2	250.000	335	254.130	360	254.130	386	254.130	413	254.130	439	254.130	517 kg

Dagmaat B	Oversteek R	Totale lengte L	Constructie hek	Kader	Vulling	Profiel n°	Totaal gewicht van hek (profiel inbegrepen) (kg)					Roltype			max. tot. gewicht		
							1,05 m	1,25 m	1,45 m	1,65 m	1,85 m	1,05 m	1,25 m	1,45 m			
6000	1800	7800		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	327	254.130	352							338 kg	
						260.000			426	264.130	451	264.130	476	264.130	501	264.130	676 kg
6000	2050	8050		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	356	254.130	370	254.130	404					393 kg	
						260.000					480	264.130	505	264.130	530	264.130	786 kg
6000	2500	8500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	357	254.130	384	254.130	410	254.130	437	254.130	464	254.130	484 kg
						260.000											
6500	2050	8550		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000										368 kg	
						260.000	445	264.130	481	264.130	507	264.130	533	264.130	559	264.130	737 kg
6500	2500	9000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	361	254.130	391	254.130	421					406 kg	
						260.000					516	264.130	547	264.130	577	264.130	912 kg
6500	3000	9500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	374	254.130	407	254.130	439	254.130	472	254.130	504	254.130	542 kg
						260.000											
7000	2050	9050		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000											
						260.000	490	264.130	517	264.130	544	264.130	571	264.130	598	264.130	694 kg
7000	2500	9500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	376	254.130	406	254.130	436					430 kg	
						260.000					526	264.130	557	264.130	588	264.130	860 kg
7000	3000	10000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	388	254.130	420	254.130	453	254.130	485	254.130	518		
						260.000									613	264.130	1027 kg
7500	2500	10000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	397	254.130	430							407 kg	
						260.000			523	264.130	556	264.130	589	264.130	621	264.130	815 kg
7500	3000	10500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	408	254.130	443	254.130	478	254.130	513			487 kg	
						260.000						611	264.130	647	264.130	975 kg	
8000	2500	10500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000										387 kg	
						260.000	517	264.130	554	264.130	586	264.130	621	264.130	655	264.130	774 kg
8000	3000	11000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	250.000	430	254.130	467							464 kg	
						260.000			571	264.130	608	264.130	645	264.130	682	264.130	928 kg
8500	3000	11500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	260.000	595	264.130	632	264.130	669	264.130	706	264.130	743	264.130	886 kg
8500	3500	12000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	260.000	630	264.130	669	264.130	707	264.130	746	264.130	784	264.130	1022 kg
9000	3000	12000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	260.000	623	264.130	662	264.130	700	264.130	740	264.130	778	264.130	847 kg
9000	3500	12500		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	260.000	656	264.130	697	264.130	738	264.130	780	264.130	819	264.130	980 kg
9000	4000	13000		① ② ③ 80/80/3	40/40/2	260.000	690	264.130	728	264.130	765	264.130	803	264.130	840	264.130	1101 kg

Dagmaat B	Oversteek R	Totale lengte L	Constructie hek	Kader	Vulling	Profiel n° ↓ Hoogte → zonder profiel	Totaal gewicht van hek (profiel inbegrepen) (kg)					max. tot. gewicht			
							1,05 m	1,25 m	1,45 m	1,65 m	1,85 m				
10000	3500	13500		① 120/80/3 ② 120/80/3 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			800	264.130	840	264.130	880	264.130	904 kg
10000	4000	14000		① 120/80/3 ② 120/80/3 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			815	264.130	855	264.130	895	264.130	1019 kg
10000	4500	14500		① 120/80/3 ② 120/80/3 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			830	264.130	870	264.130	910	264.130	1126 kg
11000	4000	15000		① 150/100/4 ② of 160/80/4 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			1066	264.150	1110	264.150	1153	264.150	1714 kg
11000	4500	15500		① 150/100/4 ② of 160/80/4 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			1090	264.150	1139	264.150	1188	264.150	1930 kg
12000	4000	16000		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			1126	264.150	1180	264.150	1233	264.150	1600 kg
12000	4500	16500		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			1162	264.150	1220	264.150	1277	264.150	1806 kg
12000	5000	17000		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			1210	264.150	1268	264.150	1325	264.150	2000 kg
13000	4500	17500		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 80/80/3	40/40/2	260.000 260.000			1235	264.150	1296	264.150	1358	264.150	1696 kg
13000	5000	18000		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 100/100/3	40/40/2	260.000 260.000			1401	264.150	1462	264.150	1523	264.150	1882 kg
13000	5500	18500		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 100/100/3	40/40/2	260.000 260.000			1474	264.150	1547	264.150	1620	264.150	2057 kg
13000	6000	19000		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 100/100/3	40/40/2	260.000 260.000			1512	264.150	1585	264.150	1658	264.150	2222 kg
14000	5000	19000		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 100/100/3	40/40/2	260.000 260.000			1500	264.150	1576	264.150	1652	264.150	1777 kg
14000	5500	19500		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 100/100/3	40/40/2	260.000 260.000			1544	264.150	1620	264.150	1696	264.150	1946 kg
14000	6000	20000		① 150/100/4 ② 150/100/4 ③ 100/100/3	40/40/2	260.000 260.000			1582	264.150	1658	264.150	1734	264.150	2105 kg



Een ROB zelfdragend schuifhek kan eenvoudig geautomatiseerd worden d.m.v. een aandrijving met tandlatten.  
De motorgroep wordt geplaatst op een stevige voet tussen beide rolstelsels in.

## SCHUIFDEURBESLAG VOOR BOUW EN INDUSTRIE

Rechtschuivend deurbeslag  
Om de hoek schuivend deurbeslag  
Vouwdeurbeslag  
Aluminiumbeslag voor vouwdeuren  
Harmonicadeurbeslag  
Beslag voor zelfdragend schuifhek  
Katrollen op as - hangrollen  
Schuifsystemen voor luiken

## BESLAG VOOR KANTELPOORTEN EN BI-SECTIONAALPOORTEN

Beslag voor kantelpoorten  
Beslag voor bisectionaalpoorten

## SCHUIFDEURBESLAG VOOR MEUBELN EN INTERIEUR

Schuifdeurbeslag voor meubelen  
Garnituren voor schuifglas  
EXPERT - schuifdeurbeslag voor het interieur  
SYMFO schuifsystemen  
Design schuifdeurbeslag  
Pocket deur  
Latent Pocket



Alle aanduidingen van maten en nummers zijn met de grootste zorg aangebracht. Voor eventuele foutieve aanduidingen kunnen wij niet verantwoordelijk zijn. Wij behouden het recht voor nummers, maten of modellen te wijzigen zonder voorafgaande vermelding.



## LOUAGE & WISSELINCK

MAATSCHAPPELIJKE ZETEL  
STATIONSTRAAT 221  
8850 ARDOOIE  
BELGIUM

COMMERCIELE DIENST  
TER VLUCHT 2  
8850 ARDOOIE  
BELGIUM

WWW.ROB.BE  
INFO@ROB.BE  
TEL. +32 (0)51 74 48 01  
FAX. +32 (0)51 74 48 05