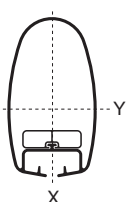
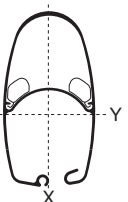


Mastprofiler

C- och F-profiler

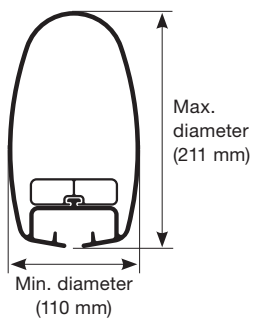
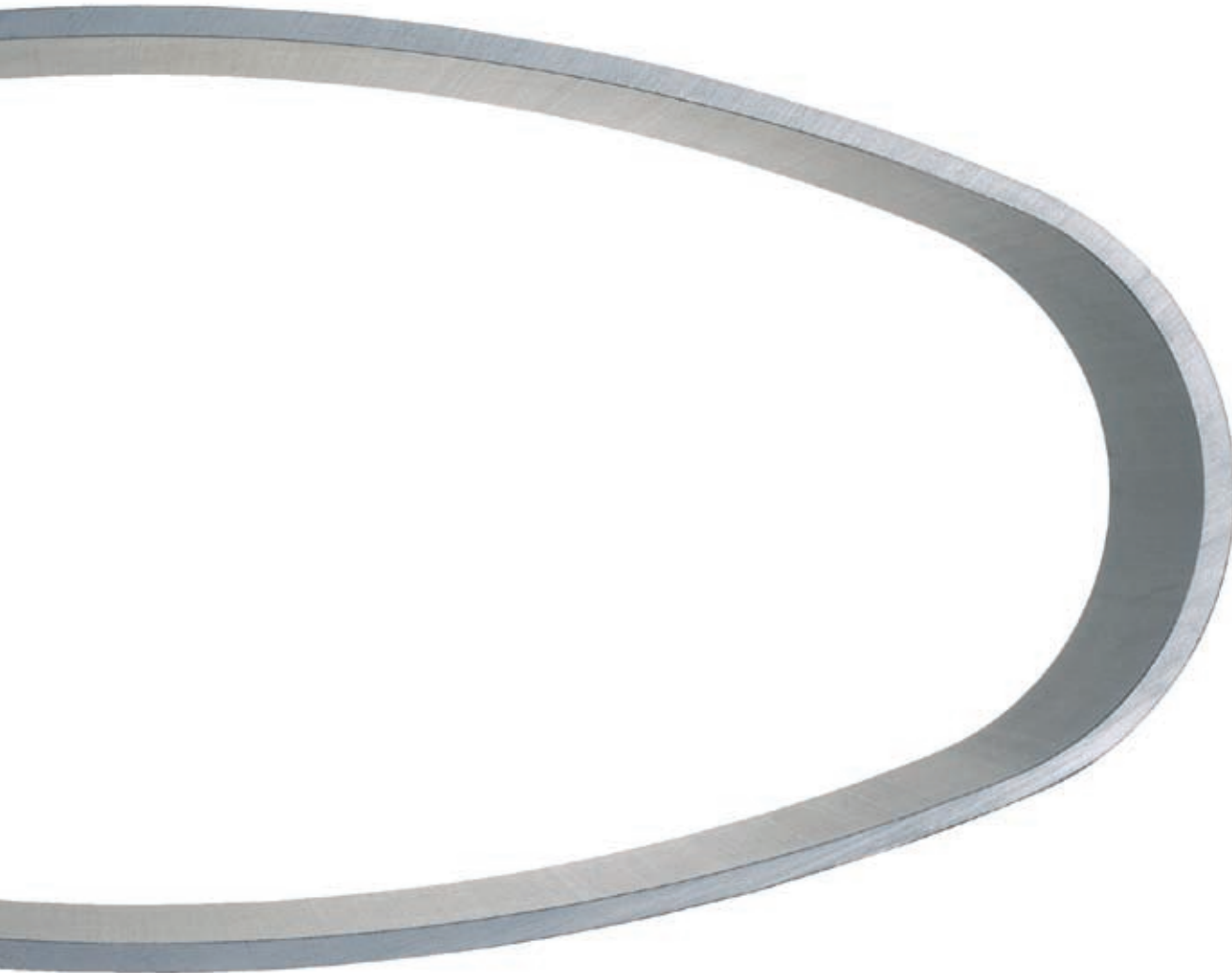
Laster skapade av besättning (storskot, kick, uthal, fall och Cunningham etc.) överförs till storseglet och vidare till masten. Eftersom storseglet är designat efter ett förväntat mastkrum så krävs det en mindre förliksskurva på segel till en långskeppsstyv mast. Denna segelyta kan istället adderas till seglets akterrunda där den blir en vindexponerad och effektiv del av seglet. Med en långskeppsstyv mastprofil kan man åstadkomma en högre förstagspänning genom att spänna akterstaget. Barduner kan i många fall helt uteslutas. En långskeppsstyv mastprofil minskar också risken för mastpumpning.



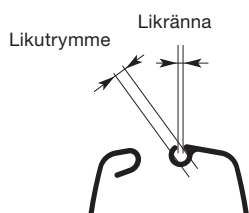
	Mast profil	Profil-mått. mm	I _y cm ⁴	I _x cm ⁴	Vägg tjocklek mm	Vikt kg/m	W _y cm ³	W _x cm ³	Lik-ränna mm	Lik-ränna för replik*	MDS-travare	Glid-travare Art. nr.
C-profil 	C156	156/87	391	144	3,00	3,71	42,8	33,2	10 ± 0,75	5,5 ± 0,75	Se sidan 48-49	511-605 eller 511-607
	C175	175/93	558	191	3,24	4,18	53,6	41,0				
	C193	193/102	779	257	3,40	4,74	69,3	50,6				
	C211	211/110	1051	341	3,65	5,34	86,5	62,0				
	C227	227/119	1407	456	3,95	6,15	108,0	76,6				
	C245	245/127	1910	614	4,35	7,15	137,0	96,5				
	C264	264/136	2591	830	4,80	8,40	172,0	122,0				
	C285	285/147	3508	1127	5,20	9,72	214,0	153,3				
	C304	304/157	4686	1524	5,80	11,44	272,0	194,0	16 ± 0,75			511-603
	C321	321/171	5822	2056	5,5/6,4	13,06	324,4	238,7				
	C365	365/194	9160	3161	5,5/6,8	15,50	447,0	326,3				
F-profil rullmast 	RA	F176	176/93	526	187	2,89	4,20	58,2	Se tabellen på nästa sida.**			
		F194	194/101	709	254	3,04	4,79	70,8				
	RA/RB	F212	212/109	970	337	3,15	5,49	88,2				
	RA/RB	F228	228/118	1306	453	3,40	6,35	112,0				
	RB	F246	246/126	1781	613	3,75	7,44	139,0				
	RB/RC	F265	265/135	2392	828	4,15	8,73	173,0				
	RB/RC	F286	286/146	3237	1122	4,50	10,10	220,0				
	RC/RD	F305	305/156	4389	1513	5,05	11,84	276,0				
	RC/RD	F324	324/169	5576	2056	5,5/7,0	13,80	328,8				
	RD	F370	370/192	8835	3149	5,8/9,0	16,60	468,0				
	RD	F406	408/207	14321	4725	6,5/10,0	21,20	671,0				


* Om traditionellt replik används måste mastens likrännor kompletteras med plastprofil (Art.nr. 535-710) och segelintag (505-526-01).

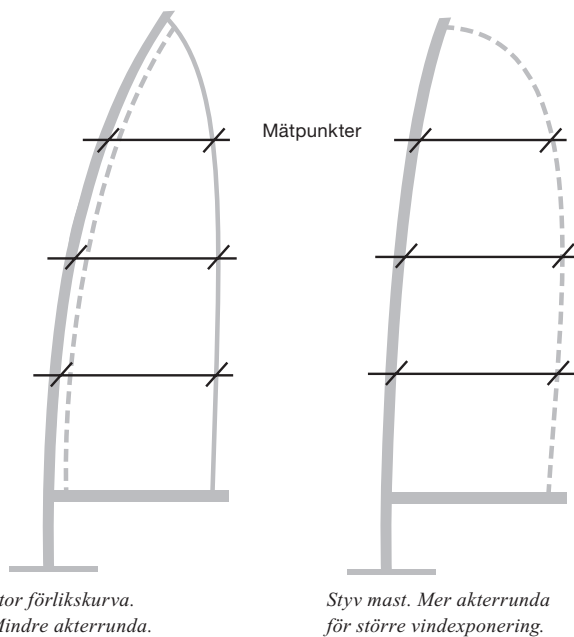
** För mer information om Seldén rullmaster se sidorna 96-111 eller "Instruktion för segelmakare" (www.seldenmast.com).



Mastprofilernas mått anges enligt följande:
 Max. diameter/min. diameter (t.ex. 211/110).
 Detta underlättar identifikation av rätt
 reservdel. Mastens max. diameter finns oftast
 ingraverad vid mastfoten. T.ex. K23-C211-4475.



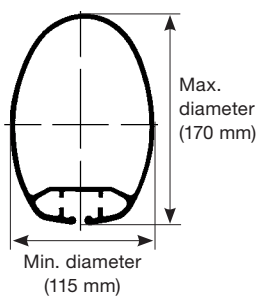
Rullprofiler för rullmaster (inkl. profilskydd)				
		Vikt kg/m	A mm	B mm
	RA	0,55	2,8 ±0,25	6,0
	RB	0,93	3,25 ±0,35	8,0
	RC	1,28	3,25 ±0,25	10,6
	RD	2,11	3,25 ±0,25	10,6



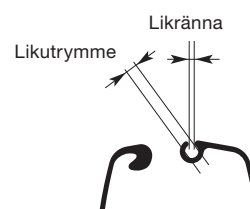
Mastprofiler

E-, D- och R-profiler

Våra äldre mastprofiler tillverkas inte längre. Däremot lagerhåller vi ett sortiment av reservdelar och tillbehör för dessa master. Tänk på att mastprofilen alltid är nyckeln till att korrekt identifiera vilka delar du söker.



Mastprofilernas mått anges enligt följande: Max. diameter/min. diameter (t.ex. 211/110). Detta underlättar identifikation av rätt reservdel. Mastens max. diameter finns oftast ingraverad vid mastfoten. T.ex. K23-170-1233.



Rullprofiler för rullmaster (inkl. profilskydd)				
		Vikt kg/m	A mm	B mm
	RA	0,55	2,8 ±0,25	6,0
	RB	0,93	3,25 ±0,35	8,0
	RC	1,28	3,25 ±0,25	10,6
	RD	2,11	3,25 ±0,25	10,6

	Mast-profil	Profil-mått mm	I _y cm ⁴	I _x cm ⁴	Vägg-tjocklek mm	Vikt kg/m	W _y cm ³	W _x cm ³	Likrännan mm		
	E122	122/85	161	78	2,45	2,44	22,7	18,5	4,5 ±0,5		
	E130	130/93	209	106	2,50	2,76	27,4	22,8			
	E138	138/95	294	139	2,85	3,44	35,5	29,3	5,5 ±0,75		
	E155	155/104	433	193	3,05	4,01	46,8	37,2			
	E170	170/115	584	261	3,10	4,40	57,8	45,4			
	E177	177/124	721	338	3,40	4,90	70,4	54,5			
	E189	189/132	951	445	3,70	5,65	87,2	67,4			
	E206	206/139	1304	590	4,10	6,59	111,5	84,9			
	E224	224/150	1766	801	4,50	7,47	141,7	106,9			
	E237	237/162	2233	1058	4,85	8,54	172,4	130,6			
E274	274/185	3689	1653	4,90	10,18	246,4	178,7				
	D137	137/113	382	258	3,90	4,58	46,7	46,0	5,5 ±0,75		
	D160	160/132	738	503	5,30	6,35	79,1	76,5			
	RA	R190	190/94	574	205	2,8-3,2	4,30	55,2	43,3	Se tabell ovan.	
		R213	213/104	843	294	3,0-3,3	5,06	73,1	56,6		
		R235	235/116	1224	438	3,3-3,5	5,99	96,9	75,4		
	RB	R232	232/126	1820	643	3,5-6,5	8,16	146,2	99,5		
		R260	260/136	2461	917	4,5-7,0	9,60	175,4	139,9		
		RC	R290	290/150	3572	1361	5,0-7,0	11,33	225,7		

Glidtravare, Art. nr. 511-601 (No. 1334)
 Glidtravare, Art. nr. 511-602 (No. 1335)
 Glidtravare, Art. nr. 511-603 (No. 1336*)
 *(rekommenderas för båtar med LÖA >45')