
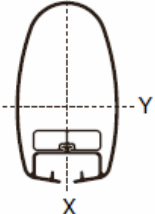
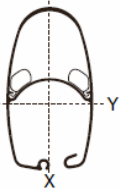


## Mast- und Baumprofile von Seldén

Ab 2003/2004 wird bzw. wurde die Mastproduktion bei Seldén Mast AB in Göteborg auf die neuen **C- und F-Profile** umgestellt. Diese neuen Profile ermöglichen es, z.B. gleiche Decksringe und Mastfüße für die konventionellen (C) und Rollmasten (F) einzusetzen. Die Längsstabilität der Profile wurde gegenüber den bisherigen E-Profilen erheblich verstärkt.

Aus grundsätzlichen Erwägungen liefert Seldén keine einzelnen Profile, sondern ausschließlich komplette Masten. Jeder Mast wird individuell auf die jeweilige Yacht berechnet.

## Mastprofile C und F

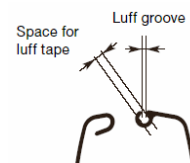
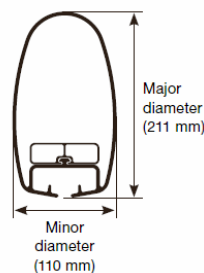
	Profil	Profil-Maße mm	I <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	Segelnut mm	Segelnut für Tavorliek*	MDS Rutscher	Mast-rutscher Art. No.	
	C080	79/60	37.0	22.0	2.00	1.49	8.6	7.4	4.5				
	C087	87/64	49.8	27.5	2.00	1.67	10.6	8.7					
	C096	96/69	65.7	34.6	2.00	1.79	12.67	10.2					
	C-Profile ab C156 	C106	106/71	92.6	44.1	2.00	1.97	15.95	12.6	10 ± 0.75	5.5 ± 0.75	Siehe Seite 81	511-605 oder 511-607
		C116	116/75	126	57.2	2.30	2.26	19.88	15.4				
		C126	126/79	172	74.6	2.40	2.54	25.37	19.0				
		C139	139/85	237	99.0	2.50	2.94	31.33	23.3				
C156		156/87	391	144	3.00	3.71	42.8	33.2					
C175		175/93	558	191	3.24	4.18	53.6	41.0					
F-Profile 	RA	F176	176/93	526	187	2.89	4.20	58.2	Siehe Tabelle unten.		Siehe Seite 81	511-605 oder 511-607	
		F194	194/101	709	254	3.04	4.79	70.8		49.8			
	RA/RB	F212	212/109	970	337	3.15	5.49	88.2		61.8			
	RA/RB	F228	228/118	1306	453	3.40	6.35	112.0		76.8			
	RB	F246	246/126	1781	613	3.75	7.44	139.0		97.3			
	RB/RC	F265	265/135	2392	828	4.15	8.73	173.0		122.0			
	RB/RC	F286	286/146	3237	1122	4.50	10.10	220.0		154.0			
	RC/RD	F305	305/156	4389	1513	5.05	11.84	276.0		194.0			

\* Wenn ein Tavorliek verwendet wird, müssen ein Kunststoffprofil (Art.-Nr. 9535-710) und ein Segelzuführbeschlag (9505-526-01) in die Mastnut eingesetzt werden.

Weitere detaillierte Informationen über Seldén Rollmasten können Sie dem "Sailmakers' Guide" entnehmen ([www.seldenmast.com](http://www.seldenmast.com)).

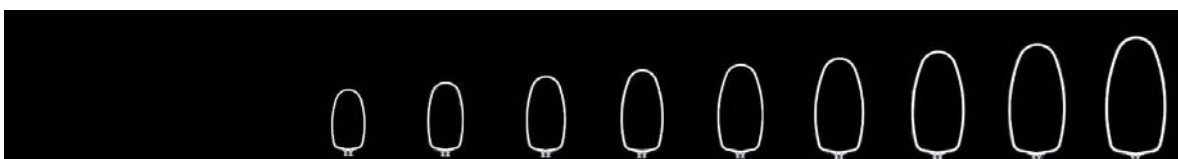
## Rollprofile in Seldén-Rollmasten

	Gewicht 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



Alle Daten sind unverbindlich und dienen nur der allgemeinen Information. Seldén Mast AB behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne weitere Nachricht vorzunehmen.

## Carbonprofile



Carbonmasten von Seldén werden in der Ausführung mit Schiene und ohne Schiene für Mastrutscher angeboten. Nähere Angaben über die Daten der Carbon-Profile finden Sie in dem Produktkatalog von Seldén