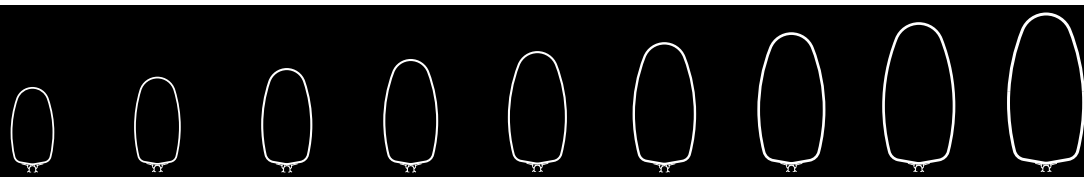
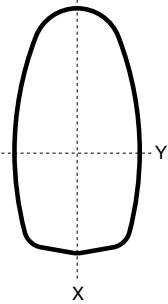


Espars carbone Seldén



Pour ceux qui ne savent pas résister à la vitesse

Le composite carbone allie rigidité et résistance pour un faible poids. Les espars légers en carbone de Seldén ont une rigidité longitudinale supérieure. Cela signifie que la tension sur l'étai peut être notablement plus forte. Tous les coureurs expérimentés savent ce que cela veut dire en terme de performance pour remonter au vent. La combinaison d'une plus grande rigidité et d'un poids allégé vous mènera au delà des limites de vitesse.



Section du mât	Cotes de la section mm	EI_y GNmm ²	EI_x GNmm ²	Epaisseur parois mm	Poids kg/m	W_y cm ³	W_x cm ³
CC154-30	157/87	230	92	3,0	1,8	40	30
CC154-36	158/88	292	117	3,6	2,2	49	37
CC174-30	177/93	325	120	3,0	2,0	51	37
CC174-36	178/94	411	152	3,6	2,4	61	44
CC192-36	195/102	533	194	3,6	2,6	72	52
CC192-42	196/103	644	235	4,2	3,1	85	61
CC210-36	213/110	688	242	3,6	2,9	85	61
CC210-42	214/111	832	293	4,2	3,4	100	71
CC226-36	228/118	849	301	3,6	3,1	98	70
CC226-42	229/119	1025	365	4,2	3,6	115	82
CC244-42	247/127	1282	448	4,2	3,9	134	95
CC244-48	248/128	1503	527	4,8	4,5	153	109
CC263-42	265/135	1574	542	4,2	4,2	154	108
CC263-48	266/136	1844	638	4,8	4,8	176	124
CC263-54	267/137	2116	735	5,4	5,4	199	140
CC284-48	286/146	2314	800	4,8	5,1	205	145
CC284-54	288/147	2653	920	5,4	5,8	231	163
CC303-54	306/156	3203	1107	5,4	6,2	262	185
CC303-60	307/158	3613	1253	6,0	6,9	292	206
CC364-66	365/193	6837	2445	6,6	9,7	459	326
CC364-72	366/194	7531	2707	7,2	10,6	502	357

Pour protéger des UV, une résine epoxy avec pigments noirs est appliquée. La pose d'un vernis transparent ou opaque offrira une protection UV supplémentaire en conservant l'apparence originale.

