

Profils de bôme

Les bômes pour dériveur Seldén ont été conçues pour offrir le meilleur en terme de rigidité, poids et fonctionnalité. Des systèmes de prise de ris à bosse unique aux systèmes à puissant palan interne d'étarquage de point d'écoute, les bômes Seldén peuvent recevoir une gamme complète d'accessoires sophistiqués pour une navigation plus facile, plus rapide et plus efficace.

Les règles de jauge sont scrupuleusement étudiées afin de pousser les performances aux limites ultimes de conformité. Par exemple, le profil de bôme Olympus optimise les règles de jauge de la classe 470 pour créer la bôme la plus rigide et la plus légère permise.

Tous les profils sont optimisés pour une résistance optimale au cintrage vertical et comprennent un rail de bordure intégré et, sur la face inférieure un rail intégré pour la fixation de la poulie d'écoute de grand-voile et de la ferrière de hale-bas.



Aluminium

	Nom du profil		Profil poids kg/m	Dimensions longitudinales mm	Dimensions transversales mm	Rigidité longitudinale cm ⁴	Rigidité transversale cm ⁴	Convient pour
	2520	B063	1.06	63	53	20	11	Solo, Vaurien, Firefly
	2628	B071	1	72	63	26	16	420, Contender, Enterprise, Flying Junior, GP 14, Lark, Pirat, Snipe
	Olympus	B072	1.02	72	66	29	17	420, 470, Scorpion, Comet Race
	2229	B075	1.05	75	55	30	14	Contender, Europe, Snipe
	2633	B085	1.06	85	66	40	18	505, Albacore, Fireball, Osprey, Flying Dutchman, Wayfarer, Snipe, Vaurien

Carbone

	Nom du profil	Profil poids kg/m	Hauteur du profil mm	Largeur du profil mm	Rigidité longitudinale équivalente, cm ⁴	Rigidité transversale équivalente, cm ⁴	Convient pour
	BC086	0.511-1.008	86	62	17-28	27-45	British Moth, National 12, Merlin Rocket, Phantom, Contender, Osprey, 505 International 14