




Fabricante	Perfiles	Observaciones	Sección	Masa (kg/m)	Dimensiones H x l (mm)		Tarifa Indicativa (€)	Características longitudinales			Características laterales		
								Inercia long. I _l (cm ⁴)	Flecha 100N/2600mm	Comparativa/Referencia	Inercia lat. I _t (cm ⁴)	Flecha 100N/2600mm	Comparativa/Referencia
Selden	2520	Botavara de referencia en regata.		1,06	63	53	220 - 260	20	2,65 mm	1,00	11	4,82 mm	1,00
Selden	2628	Otra alternativa de Selden también muy utilizada en regata.		1,00	72	63	220 - 260	26	2,04 mm	0,77	16	3,32 mm	0,69
Superspars	B1	Alternativa en regata.		1,03	72	60	220 - 260	<i>no especificado</i>			<i>no especificado</i>		
AG+ SPARS	B71	Una buena relación calidad/precio		1,02	71	60	160 - 250	20	2,65 mm	1,00	12	4,42 mm	0,92
Nénuphar Cap Réa	Zéphir	Versión Paseo o Competición de una buena relación Calidad/Precio.		1,14	71,5	61	160 - 180	20,15	2,6 mm	0,99	14,08	3,8 mm	0,92

Recordatorio reglas de la clase:	Dimensiones <u>mínimas</u> del perfil de la botavara :		32
	Dimensiones <u>máximas</u> del perfil de la botavara :	90	

Mémo "Técnica" :	Las características dadas son teóricas, resultado de un cálculo. (1) La flecha total se calcula por un peso de 100N (10 Kg) aplicado a la longitud máxima de la botavara autorizada, 2600mm
-------------------------	--

Mémo "Tarifas":	Las tarifas se dan a título informativo sobre la base de las informaciones disponibles en las webs de los distribuidores/fabricantes. Las tarifas son correspondientes a Francia e incluyen impuestos.
------------------------	---