



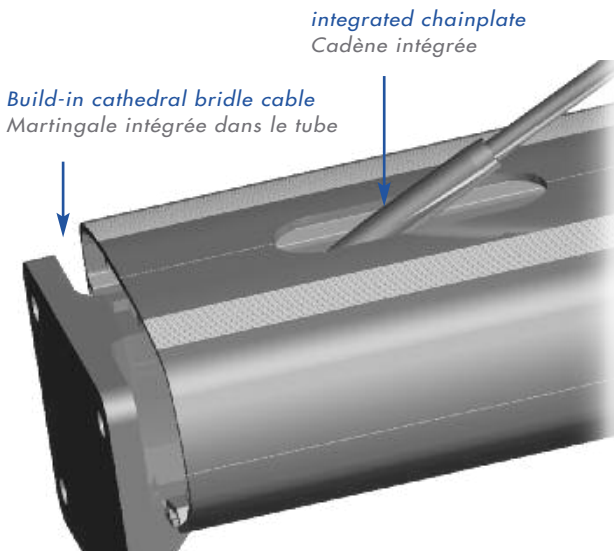
MULTIHULLS - MULTICOQUES



Range of crossbeam sections especially designed for multihulls, bearing in mind safety, style, structure and easy assembly.

Gamme de profils de poutres spécialement étudiée pour les catamarans, tant au niveau de la sécurité, du design que de sa structure ou du montage.

CROSSBEAMS SECTIONS / SECTIONS POUTRES



- Range from 37' up to 62'
- Easy to assemble : nothing is welded, all fixa-tions are screws or rivets
- "Flush" Design : the bridle ends are concealed inside the section, for good ergonomics and for safety, maximum integration of structural elements.
- Special monohulls : exclusive sections designed to withstand the stress taken by the crossbeams: links to the hulls and forestay attachment, fixing of the trampoline and compression beams brackets
- Safety : the section is flat on the top, nonslip, and the bridle ends are inside the section.
- Numerous options: see against. For more options : please contact us



- Gamme de 37 à 62 pieds



- Facilité de montage : au-cune liaison par sou-dure, fixation par vis ou rivets

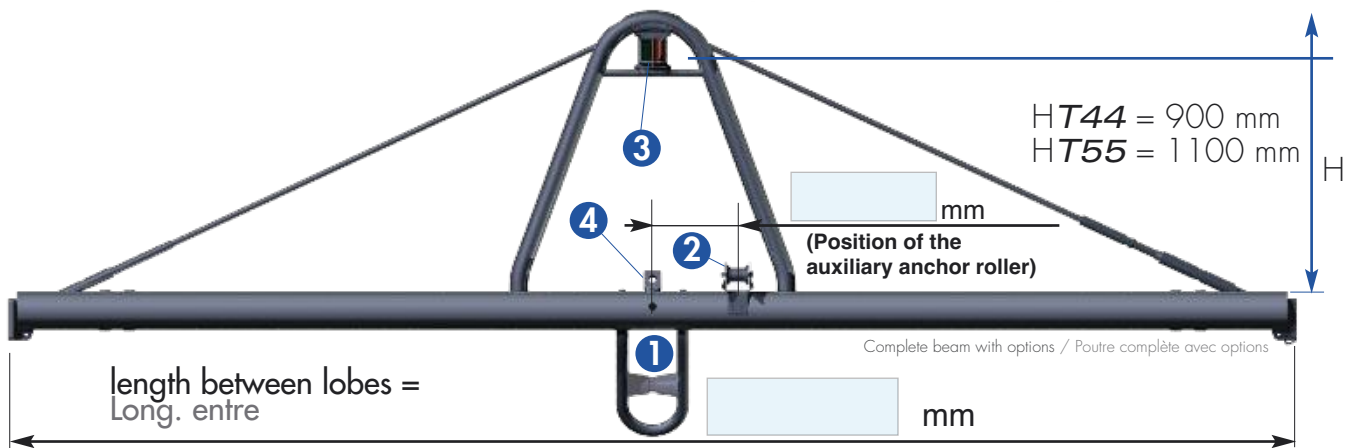
- Design / intégration / ergonomie : embouts de martingale masqués dans le profil, in-tégration maximale des éléments structurels

- Spécificité catamaran : profils conçus ex-clusivement pour résister aux efforts subis par les poutres de catamaran: liaison des coques et fixation de l'étai, fixation du trampoline et des poutres de compression

- Sécurité : profil plat sur le dessus, antidéra-pant embouts de martingale intégrés dans le profil.

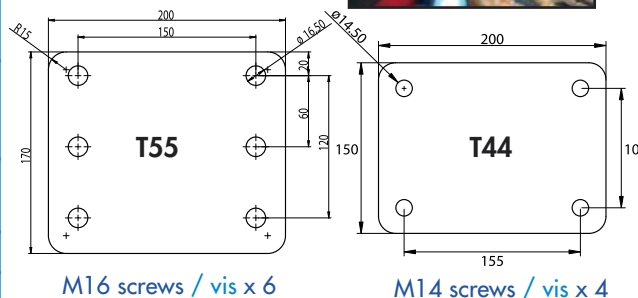
- Nombreuses options : Voir ci-contre. Autres options nous consulter.



ACCESSOIRES / ACCESSORIES


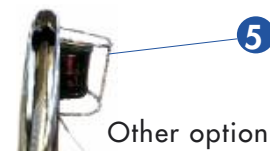
	OPTIONS	REFERENCES	
		T44	T55
1	<input type="checkbox"/> Main anchor roller (S/s) Davier principal (inox)	55104101015	55104201015
2	<input type="checkbox"/> Auxiliary anchor roller Davier auxiliaire ((inox)	55104111014	
3	<input type="checkbox"/> Bicolor Light serie 40 Feux bicolore serie 40	p 12 V. ref 55114200000 p 24 V. ref 55114210000	
4	<input type="checkbox"/> Compression beam link Liaison poutre de compression	55105112013	55105211014
5	<input type="checkbox"/> Whisker pole ø 80 Tangonnet ø 80	55106127905	55106221005
		W.P. Length = mm (max length/long :1500 mm)	
	<input type="checkbox"/> Light guard (S:s) Protection feux (inox)	49031921154	
	<input type="checkbox"/> Paint / Peinture	please contact us / nous consulter	
	<input type="checkbox"/> Insubmersibility insubmersibilité	5513102002	55113202002

- Net sliders / coulisseaux de fixation filet

 4 mm thick/ep.
x 23 mm Length / long


M16 screws / vis x 6

M14 screws / vis x 4



Other options : please contact us

Autres options : nous consulter

Model Modèle	Multihull length (feet) Taille du catamaran (pieds)		Inertias Inerties (cm ⁴)	Dimensions (mm)	Weight Poids Kg/M	ø Bridle ø Martingale (mm)	ø Forestay ø Etai (mm)	Bare beam ø Martingale reference (mm)
	with compression beam avec poutre compression	without compression beam sans poutre compression						
<input type="checkbox"/> T44	37 à 48' *	37 à 44' *	712 x 1773	125 x 228	8,2	ø 14	<input type="checkbox"/> ø 10 <input type="checkbox"/> ø 12 <input type="checkbox"/> ø 14	61500T44220 61500T44221 61500T44222
<input type="checkbox"/> T55	48 à 60' *	45 à 55' *	1970 x 4250	155 x 285	13	ø 19	<input type="checkbox"/> ø 14 <input type="checkbox"/> ø 16 <input type="checkbox"/> ø 19	61500T55242 61500T55243 61500T55240
						ø 22	<input type="checkbox"/> ø 22	61500T55250

*Warning : The beam model will only be determined by Sparcraft after design office calculation
*attention : le modèle de poutre sera déterminé par Sparcraft après les calculs du bureau d'études