



## POUTRE CATAMARAN

# SPARCRAFT

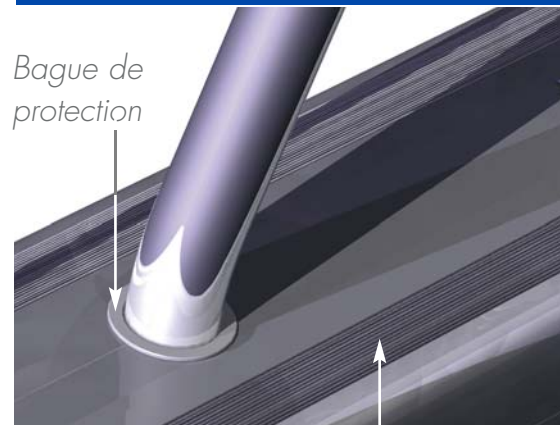
www.sparcraft.com

Sécurité,  
design  
& intégration



### Design & fonctionnel

Bague de  
protection



Anti-dérapant

■ Détails soignés : protection électrolytique de toutes les liaisons inox / aluminium, antidérapant,...

Cadène intégrée



■ Intégration maximale des éléments structurels :  
Cadènes et entrées de câbles "fondus" dans les profils, cavité du tube pour intégration de la martingale,...

### CONCEPTION SPARCRAFT :

Sparcraft a développé une gamme de profils spécialement étudiée pour les catamarans, tant au niveau de la sécurité, du design que de sa structure...



## T44 & T55

- Profils spécifiques de poutre
- Sécurise le poste avant
- Design & ergonomie
- Fixations mécaniques
- Look Flush: éléments intégrés
- Nombreuses options



## T44 & T55

### Conception & Développement Sparcraft

#### ■ Spécificité catamaran :

Les profils ne sont pas des profils de mât et sont conçus exclusivement pour résister aux efforts subis sur 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, antidérapant embouts de martingale intégrés dans le profil.

■ **Gamme** étendue et adaptée de 37 à 60 pieds

■ **Facilité de montage** : aucune liaison par soudure, fixation par vis ou rivets

■ **Design / intégration / ergonomie** : look "Flush". Les embouts de martingale sont masqués dans le profil : ergonomique et sécurisant.

■ **Coulisseaux de fixation filet** ép.4 larg. 23 mm

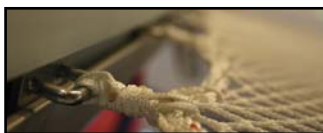
Martingale intégrée dans le tube



### Nombreuses options

- Davier principal & auxiliaire en inox,
- Tangonnet / bout dehors
- Gainage cuir des passages de câble & cathédrale
- Insubmersibilité
- Feu bicolore série 40
- Protection de feu (inox)
- Option peinture
- Liaison poutre de compression

**Autre options : nous consulter**



## Modèles de poutres transversales T44 & T55 :

Modèle	Taille du catamaran (pieds)		Inerties (cm <sup>4</sup> )	Dimensions (mm)	Poids Kg/M	Ø Martingale (mm)	Ø Etai (mm)	Référence poutre nue (mm)
	avec poutre compression	sans poutre compression						
☐ T44	37 à 48' *	37 à 44' *	712 x 1773	125 x 228	8,2	Ø 14	Ø 10	61500T44220
							Ø 12	61500T44221
							Ø 14	61500T44222
☐ T55	48 à 60' *	45 à 55' *	1970 x 4250	155 x 285	13	Ø 19	Ø 16	61500T55260
							Ø 14	61500T55242
							Ø 16	61500T55243
							Ø 19	61500T55240
						Ø 22	61500T55250	

\*Nota : seule la note de calcul établie par Sparcraft à partir des caractéristiques du navire peut définir précisément le type de poutre