



www.sparcraft.com

# SPARCRAFT

## Étai Creux double ralingue

Aérodynamique & léger



### TUFF LUFF aéro

#### FORME AÉRODYNAMIQUE

La forme testée en soufflerie met en valeur les performances de la voile et diminue les frictions.

#### MATÉRIAU SOUPLE

Spécialement étudié pour amortir les impacts sur le profil.

#### ENTRÉE DE VOILE

L'ergonomie de l'engoujure en Inox est étudiée pour ne pas gêner le passage des écoutes de spi.

#### POLYCARBONATE SPÉCIAL

Ce matériau est léger, résistant et plus fiable que d'autres systèmes.

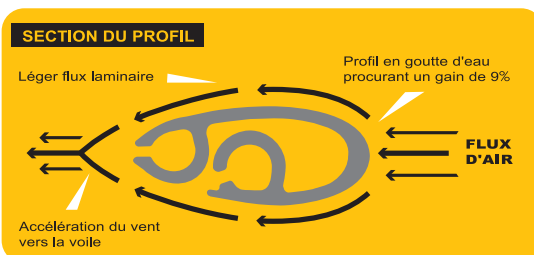
#### DOUBLE-GORGE

Facilite les changements de voile.



#### ENGOUJURE INOX

Les 2 parties de l'entrée de voile sont parfaitement solidarisiées.



L'étau creux double-ralingue AÉRO représente une évolution majeure dans ce type de système. Son profilé aérodynamique unique génère sur le flux d'air un gain de 9%.  
Avantages de ce profilé :  
- accélération du vent créé vers la voile  
- diminution des turbulences due à sa forme en goutte d'eau.  
Si vous voulez augmenter vos performances, faites le choix Tuff Luff Aéro!

### Caractéristiques techniques

| Ref. Sparcraft | Longueur Extrusion | Longueur max. de l'étau | ø étau max. |       | Ralingue | Poids du profil |
|----------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------|----------|-----------------|
|                |                    |                         | Câble       | # Rod |          |                 |
| 42403170646    | 14,02 m            | 15,2 m                  | 8 mm        | -17   | 5mm      | 0,22 kg/m       |
| 42403170659    | 18 m               | 19,2 m                  | 8 mm        | -17   | 5mm      | 0,22 kg/m       |
| 42403250659    | 18m                | 19,2 m                  | 10 mm       | -25   | 5mm      | 0,27 kg/m       |
| 42403250672    | 22 m               | 23,2 m                  | 10 mm       | -25   | 5mm      | 0,27 kg/m       |

# ÉTAI CREUX DOUBLE-RALINGUE



Your Sparcraft agent  
Votre agent Sparcraft