

ÉTAI CREUX DOUBLE-RALINGUE

Simple & rapide

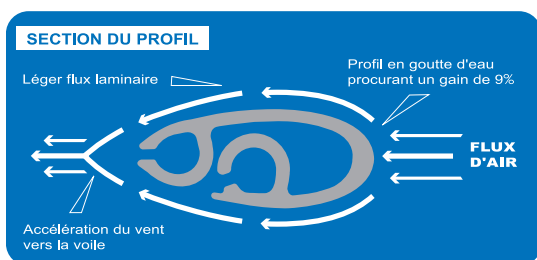
SPARCRAFT

www.sparcraft.fr

Sparcraft distribue les étais creux double-ralingue Tuff Luff. Légers, aérodynamiques, simple d'installation et d'utilisation, ils sont indispensables pour la régates et la croisière rapide. Le modèle **aéro** permet d'augmenter la performance de votre bateau.

TUFFLUFF
FROM SCHAEFER MARINE

EFFICACE & LÉGER



FORME AÉRODYNAMIQUE

La forme testée en soufflerie met en valeur les performances de la voile d'avant 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.

DOUBLE-GORGE

Facilite les changements de voile.

TUFF LUFF
aéro

Le profilé aérodynamique étau creux double-ralingue AÉRO 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.

POLYCARBONATE SPÉCIAL

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

FACILE À MONTER

Une trentaine de minutes suffisent. Peut se monter sur un étau câble, Di-form, ou rod.

ENGOUJURE INOX

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

OPTION : GUIDE RALINGUE

Constitué de deux rouleaux en bronze qui évitent à la voile de se bloquer en guidant celle-ci à l'intérieur de l'engoujure.



| Modèle Tuff Luff Aero | Longueur Extrusion | Longueur max. de l'étau | Ø étau max. | | Ralingue | Poids du profil |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-------|----------|--------------------|
| | | | Câble | # Rod | | |
| ref 1706.46 | 14,02 m | 15,2 m | 8 mm | -17 | 5 mm | 0,22 kg/m |
| ref 1706.59 | 18 m | 19,2 m | 8 mm | -17 | 5 mm | 0,22 kg/m |
| ref 2506.59 | 18 m | 19,2 m | 10 mm | -25 | 5 mm | 0,27 kg/m |
| ref 2506.72 | 22 m | 23,2 m | 10 mm | -25 | 5 mm | 0,27 kg/m |



www.sparcraft.fr

SPARCRAFT
Performance Engineering

RDM Sparcraft rue Blaise Pascal Z.I. F17185 PERIGNY Tél. +33 (0)5 46 45 90 45 Fax +33 (0)5 46 45 36 59 e-mail : contact@sparcraft.com