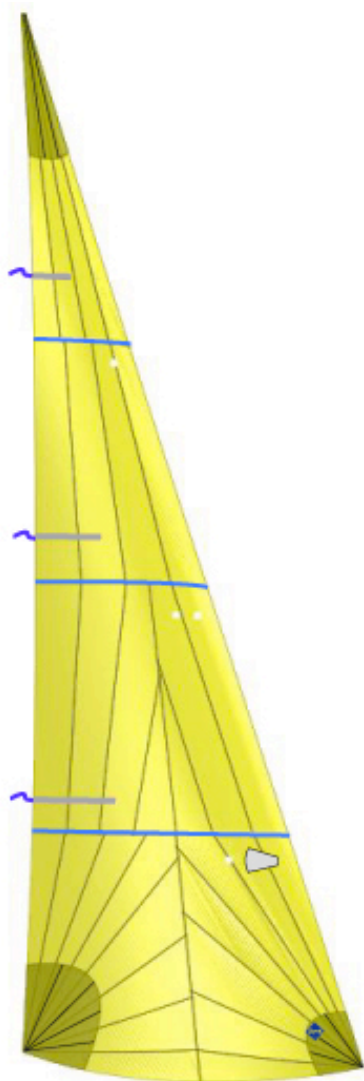


Foc R-Cut



Foc 5R-Cut

Réalisation:

- Les matériaux employés sont des composites laminés comprenant généralement deux films polyester d'épaisseur variable entre lesquels des fibres polyester, Pentex, aramide, carbone ou autres d'un haut module d'élasticité sont emprisonnées. Dans certains cas (les taffetas), ces fibres sont protégées par un tissu fin collé sur chaque face du laminé alors que le film polyester est placé au milieu. Contrairement aux polyesters tissés, tous sont orientés en chaîne.
- Les laizes sont orientées de façon à supprimer les déformations en charge de la toile pour ainsi conserver le profil aérodynamique optimum calculé au moment de la conception de la voile.
- La volumétrie extrêmement précise est donnée par toutes les laizes radiales et horizontales.
- Chaque voile est dessinée grâce à un logiciel 3D très perfectionné et les laizes sont découpées au laser afin de garantir une parfaite précision.
- Les assemblages de laizes perpendiculaires aux efforts sont collés avec une machine à ultrasons.
- Tous les renforts sont radiaux.

Inclus dans nos prix:

- Trois lattes installées sur la chute afin d'éviter les battements. Ces lattes seront posées parallèlement au guindant si la voile doit être enroulée.
- Le guindant peut être équipé de mousquetons à pistons, de mousquetons du type Wichard, de pressions ou d'une ralingue pour étai creux
- Une fenêtre pour les penons
- Les bandes de visualisation du creux
- Un nerf de chute avec palan et poche à Velcro ou poche avec taquet de réglage
- Un nerf de bordure avec poche à Velcro ou une poche avec taquet de réglage
- Un sac à voile et un raban

Options avec supplément:

- Fenêtre de visibilité
- Roller-Batten (lattes enroulables)
- Bande de ris
- Sac de pont à fermeture Eclair