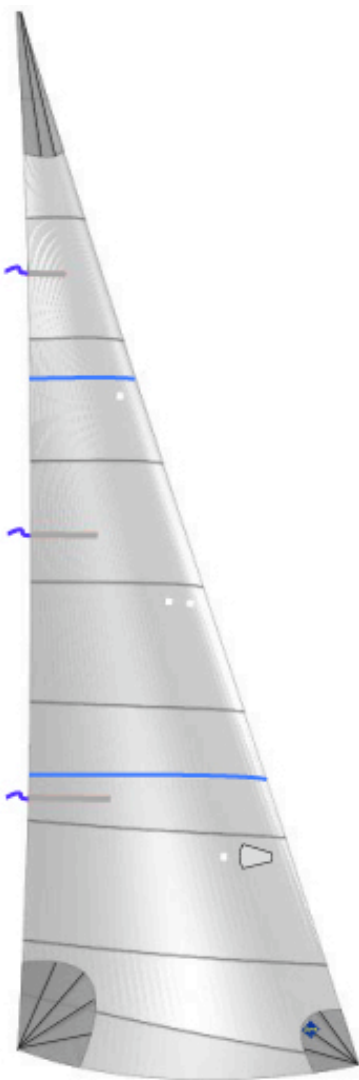


Foc Crosscut



Réalisation:

- Les tissus choisis sont des Dacron de première qualité spécialement sélectionnés pour leur haute ténacité et leur grande longévité. Le poids et la finition (apprêtée ou non) seront choisis en fonction de l'usage prévu.
- La volumétrie de chaque voile est étudiée en fonction des différentes caractéristiques du voilier, de l'utilisation prévue et du tissu utilisé.
- 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 coutures d'assemblage des laizes sont effectuées avec une machine spéciale "triple-point" et à l'aide de fil traité pour résister aux rayons ultraviolets.
- Tous les renforts sont radiaux afin de supprimer les distorsions et d'augmenter la longévité de la voile.

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 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