

Têtes de mât

Seldén a développé une gamme de têtes de mât pour mâts rétreints et non rétreints. Les deux systèmes offrent des fonctionnalités inégalées avec de nombreuses options de filoirs de drisse de grand-voile.

Tête de mât pour profil rétreint

La tête de mât pour profil rétreint Seldén permet plusieurs options de drisse de grand-voile : drisse standard, palan 2 brins et tête de mât étanche. Ce moulage super-léger comprend des empreintes à encombrement réduit pour l'axe de réa. Cette tête de mât est également utilisable sur les mâts en carbone des séries 3 et 4 avec un adaptateur.

Les trois emplacements d'axe sur le moulage permettent de sélectionner l'implantation de drisse la mieux appropriée à votre bateau :



Drisse de grand-voile traditionnelle un brin.

- Fixez le réa en insérant l'axe dans le trou inférieur avant.
- Enfilez la drisse dans la pièce moulée de l'arrière vers l'avant, avant de l'attacher au messenger et de la faire descendre dans le tube de mât.



Drisse de grand-voile un brin pour tête de mât étanche.

- Enfilez la drisse de grand-voile dans le rail de guindant.
- Fixez le réa en insérant l'axe dans le trou inférieur arrière.



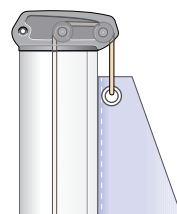
Drisse de grand-voile avec palan 2 brins.

- Enfilez la drisse de grand-voile et fixez le réa à la position appropriée comme ci-dessus.
- Bloquez l'extrémité de la drisse dans le trou supérieur de la pièce moulée.
- Passez la drisse dans une manille forgée fixée à la têtère de grand-voile afin d'éviter une usure rapide de la drisse.

Tête de mât pour profil non-rétreint

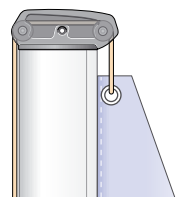
La tête de mât pour profil non rétreint a été conçue pour offrir la meilleure fonctionnalité en tant que composant modulaire pour mâts. Fabriquée dans un matériau composite anti-usure, elle permet trois options de passage de drisse et comprend une agrafe de girouette intégrée.

Des adaptateurs de profils permettent le montage de la tête de mât sur la majorité des profils Seldén.



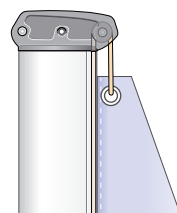
Drisse de grand-voile un brin pour mât étanche avec renvoi dans la gorge de ralingue.

- Utilisez uniquement la position arrière de réa de drisse.
- Passez la drisse sur le réa puis dans la gorge de ralingue.



Drisse de grand-voile basique externe pour mât étanche.

- Utilisez les positions de réa avant et arrière.
- Passez la drisse un brin sur les deux réas et faites-la descendre à l'avant du mât.



Drisse de grand-voile traditionnelle un brin avec descente dans le mât non étanche.

- Utilisez les positions arrière et centrale de réas de drisse et enlevez l'obturateur de la tête de mât.
- Passez la drisse sur les deux réas et faites-la descendre à l'intérieur du mât.

	Réf.	Description		Réf.	Description
	501-213-01	Tête de mât carbone		504-360-01	Réa et axe de réa de tête de mât
	501-218-01	Tête de mât carbone avec option 2:1. Permet le passage de drisses intérieures et extérieures		501-212	Adaptateur carbone
	501-099-01	Tête de mât pour profil non rétreint (nécessite un adaptateur de profil)		508-475	Agrafe de girouette
	504-360	Réa haute résistance pour drisse de grand-voile (21 mm x 9 mm x alésage 4 mm)			