### PRÉCONISATIONS : ANGLES DE DRISSE

La rondelle déflectrice de drisse: empêche les drisses de génois de venir s'enrouler autour de l'étai et écarte également les drisses de spi.

max 25° Une veille sur ces parties hautes de l'enrouleur évite également l'usure accidentelle de l'étai.

## Angle de drisse:

- La drisse doit former avec l'étai un angle compris entre 15 et  $25^\circ$
- La distance entre le bouchon de profil et l'émerillon ne doit pas dépasser 150 mm.

A = entre 50 mm et 80 mm entre rondelle déflectrice de drisse et bas du sertissage de l'étai.

B = 78 mm

C = 80 mm maxi entre le curseur émerillon et le bouchon (après allongement de la voile).

Conseil: valeurs (moyennes) variables suivant les géométries de gréement. Nous conseillons vivement le montage des enrouleurs par un professionnel (liste des agents agréés sur www.facnor.fr)



#### PROFILS ENROULEURS SX & R ET CONNEXIONS

Les profils sont communs (et donc interchangeables) à toutes les gammes d'enrouleurs Facnor : à tambour classique (LS & RX), à sangle (FD) et à motorisation (EC & EF+, HF).



Long paliers en polyamide haute perf. centrent et protègent l'étai sans risque d'usure

Perçages usinés en commande numérique (parfait alignement des profils).

Empreintes torx

montage / démontage aisés

Isolation des matériaux

vis revêtue de tuff lock  $^{\circledR}$ , (freinant et isolant)

permet de régler la longueur des profils (sans coupe au montage) Haute résistance à la torsion

Manchons
à forte
résistance
torsionnelle
garantissent une
grande rigidité au
niveau des
connexions de profils

Profils en aluminium
extrudé et anodisé

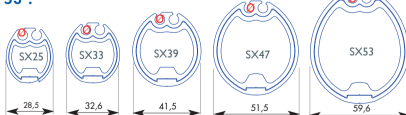
extrudé et anodisé
 Matériau : série 6000

 Long. standard 2 m (6'8")

# PROFILS ARRONDIS SX 25 / SX 33 / SX 39 / SX 47 / SX 53 :

Les profils aluminium double-gorges SX ont une forme arrondie offrant à la fois un confort de manœuvre et une haute rigidité à l'ensemble. **Nous recommandons une** ralingue finie de 5 mm.

ø gorge = 6 mm



**R24** 

## PROFILS ELLIPTIQUES R14 / R24 / R26 / R34

Cette gamme de profils aérodynamiques offre une bonne pénétration dans l'air et la double-gorge permet un changement aisé de voilure. Nous recommandons une ralingue finie de:

R14=ø4.5 mm/ R24&26=ø6 mm/ R34=ø7 mm

ø gorge = 5,5 mm (R14), 7 mm (R24 & R26), 8 mm (R34)

**CONNEXIONS:** voir dimensions sur www.facnor.fr





