

ROBUSTESSE & ADAPTABILITÉ

Les différents enrouleurs Facnor, classiques (LS, LX, RX), à sangle (FD) et motorisés (EC, EF & HF) sont interchangeables sans modifier les profils Facnor.

Longs paliers en polyamide haute performance

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 ®, (freinant et isolant)

Tube télescopique

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

Matériau : série 6000 Longueur standard 2 m (6'8")

DIMENSIONS PROFILS SX & R

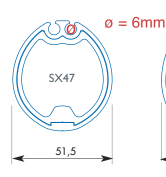
PROFILS ARRONDIS SX 25 / SX 33 / SX 39 / SX 47 / SX 53 :

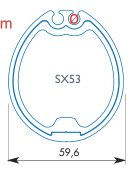
Les profils aluminium double-gorges SX ont une forme arrondie offrant à la fois un confort de manœuvre et une haute rigidité à l'ensemble. Nous conseillons une ralingue finie de ø 5mm.











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 conseillons une ralingue finie de Ø 5mm sauf pour le R14 (4,5mm). ø = 5,5 mm

RI4

R24 25

ø = 7 mm

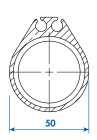
ø = 7 mm



Ø = 8 mm R34

ENROULEURS CARBONE SC







- L'enrouleur sur profil carbone offre un double avantage de rigidité et de poids (gain d'environ 40% par rapport à un tube aluminium).
- Le profil est en "goutte d'eau", aérodynamique.
- Le montage simple : éléments assemblés par collage (et non par vis), améliorant ainsi la rigidité torsionnelle de l'ensemble. Deux modèles : SC40 & SC50 - longueurs 4 mètres.

www.facnor.fr