

ROBUSTESSE & ADAPTABILITÉ

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



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

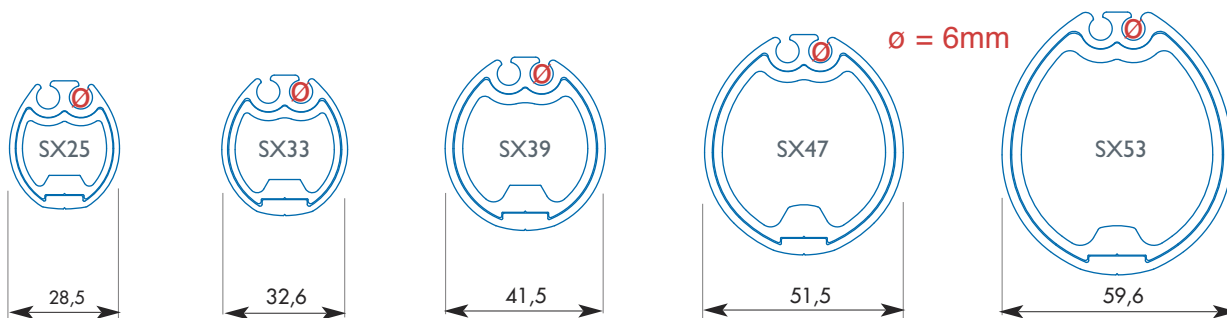
Profils en aluminium extrudé et anodisé

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

DIMENSIONS PROFILS SX & R

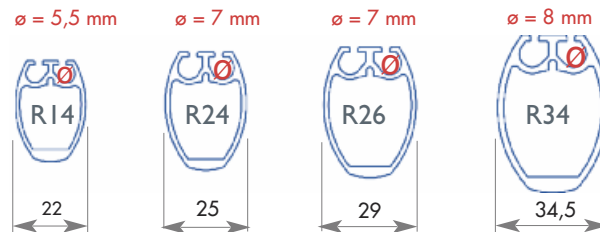
PROFILS ARRONDIS SX 25 / SX 33 / SX 39 / SX 47 / SX 53 :

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 \varnothing 5mm.

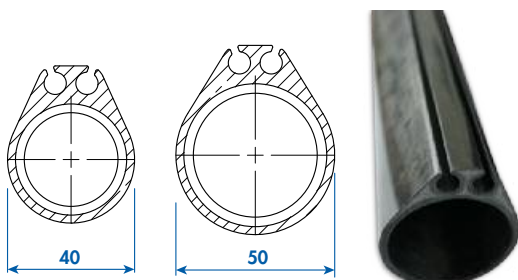


PROFILS ELLIPTIQUES R14 / R24 / R26 / R34

Cette gamme de profils aérodynamiques offre une bonne pénétration dans l'air et la double-gorge permet un changement aisé de voile. Nous conseillons une ralingue finie de \varnothing 5mm sauf pour le R14 (4,5mm).



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.