



PROXYLON  
ombrage

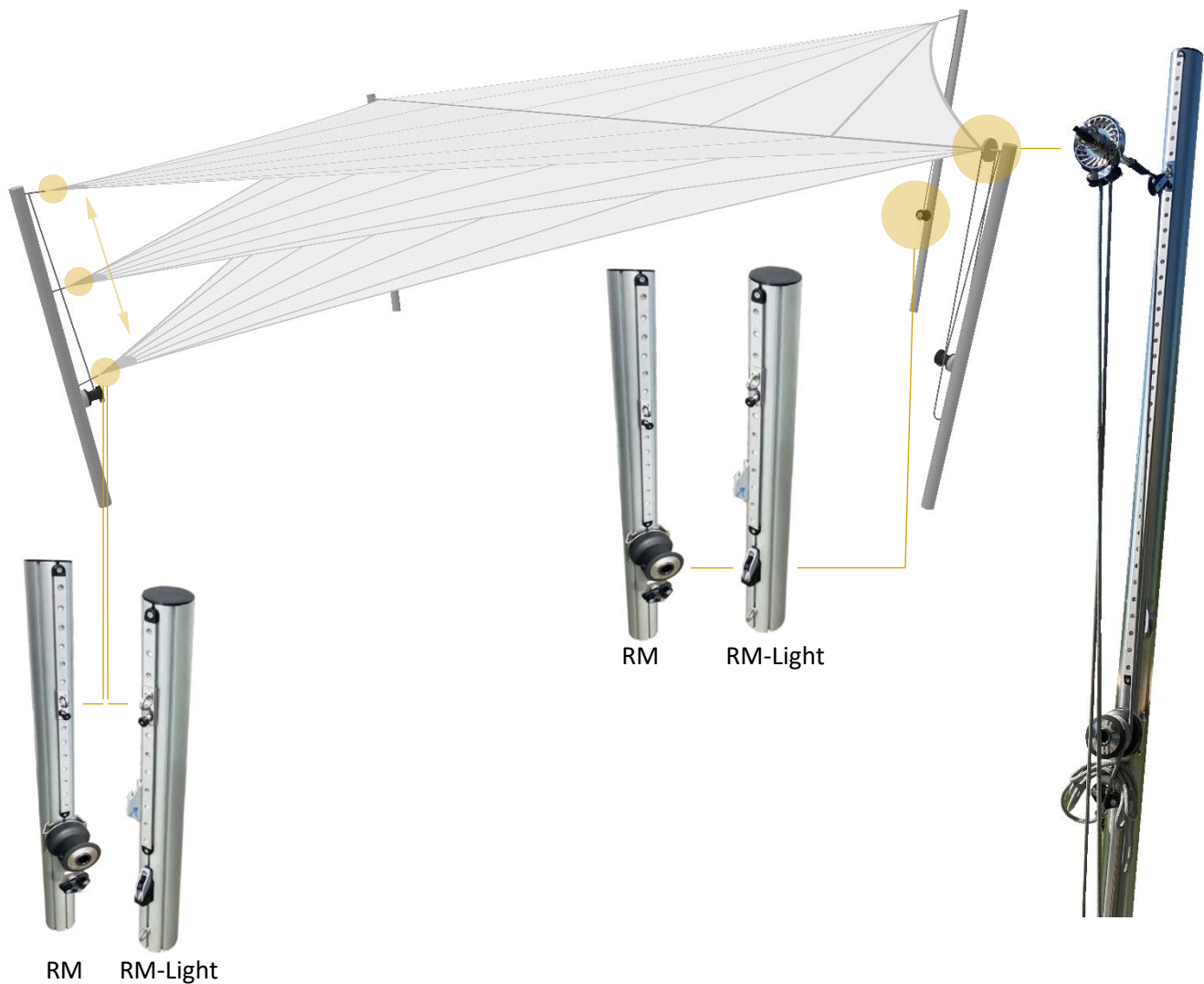


VOILE ENROULABLE MANUELLE RM  
L'esprit nautique



Un design unique grâce au mâts en aluminium anodisé ou inox électropoli | Des détails d'exécution et une qualité de finition de premier choix | Des systèmes d'enroulage et de mise en tension dérivés du nautisme | Des toiles de premier choix, solides, déperlantes ou perméables | Un accastillage en acier inoxydable résistant en milieu salin | Des poulies avec roulements à billes pour une manipulation sans bruit | Une protection solaire maximale | Une voile abaissable pour une meilleure protection | Une utilisation simple grâce aux winchs (manivelles) de mise en tension | Une surface couverte jusqu'à 75 m<sup>2</sup>.





### Versions RM et RM-Max

Grâce à ses winchs (manivelles), la version standard (RM) offre un excellent confort d'utilisation et permet de réaliser des voiles de grandes tailles. La version se décline avec des mâts en aluminium éloxé ou en inox électropli. La hauteur de la voile est réglable grâce à des coulisseaux issus du milieu nautique.

### Version RM-Light

Dans une version épurée, RM-Light propose de renouer avec les classiques du nautisme. La manipulation est entièrement manuelle et la mise en tension de la voile se fait à la force du poignet. Dans sa version de base, la hauteur de la voile est prédéterminée en 3 positions.

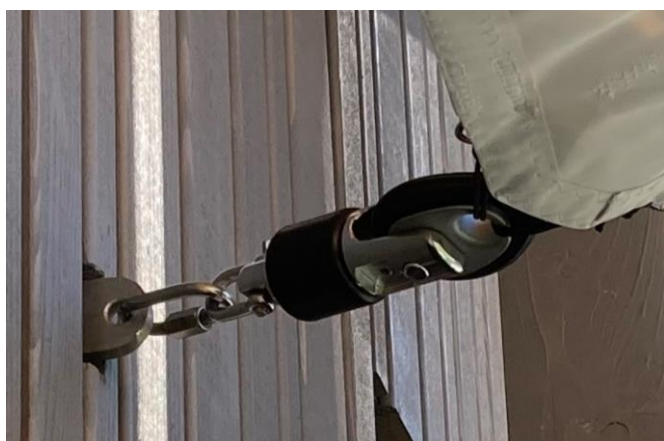




Point abaissable (extrémité de voile)



Tambour d'enroulage (axe de la voile)



Axe émerillon à roulement à billes



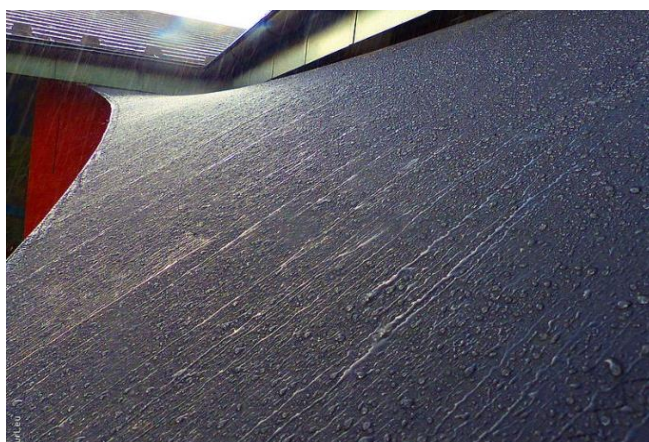
Toile galbée (taille de 4% à 6%)



Mât alu éloxé | Pose avec douille (fourreau)



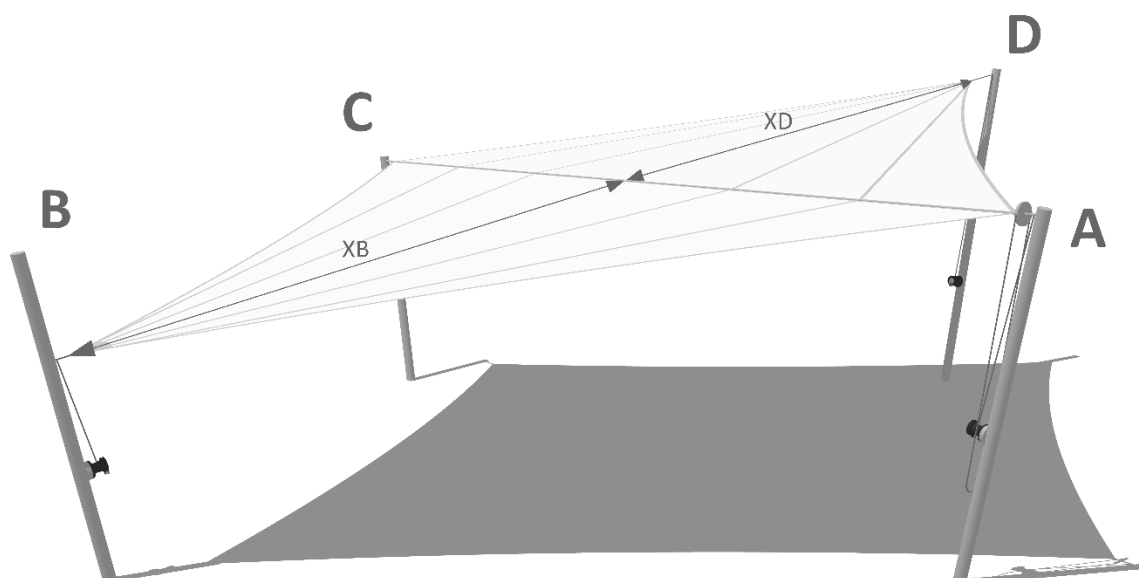
Mât en inox électropoli | Pose sur platine



Toile déperlante (photo) ou perméable



Winch de mise en tension (manivelle)



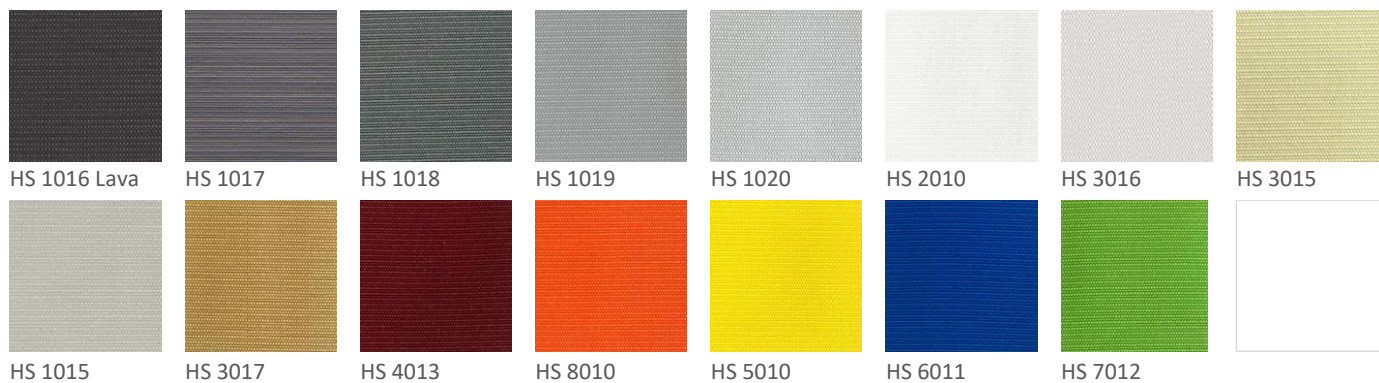
### Voiles enroulables manuelles RM-Light, RM et RM-Max

Longueur maximale de l'axe d'enroulage	8.00 m / 10.00 m / 12.00 m
Surface maximale de la voile	35.00 m <sup>2</sup> / 60.00 m <sup>2</sup> / 75.00 m <sup>2</sup>
Type de voile	Hydrosol 270 ou SolMesh 340
Protection contre la pluie	Dès 25% d'inclinaison
Disposition des coutures	Parallèle (< 30 m <sup>2</sup> ) ou en éventail (>30 m <sup>2</sup> )
Concavité du bord de voile (lisière)	4 à 6 %
Mode de manipulation	Traction manuelle sur cordages
Mode de mise en tension	Par manivelle (winch) ou traction (moufle)
Mode d'abaissement	Coulisseau manuel monté sur rail Oeillets à hauteurs fixes (RM-Light)
Point(s) abaissable(s)	A, B et/ou D
Nombre minimal / maximal de mâts	0 à 4
Nombre maximal d'appliques murales	4
Longueur minimale des mâts avec vérin	250 cm
Longueur maximale des mâts	500 cm (RM) et 400 cm (RM-Light)
Inclinaison des mâts	Standard 10°
Type de mât	Aluminium éloxé ou inox électropoli Aluminium éloxé (RM-Light)
Diamètre des mâts	76 mm / 86 mm / 102 mm
Hivernage	Dépose et rangement (sac)
Option(s)	Thermolaquage



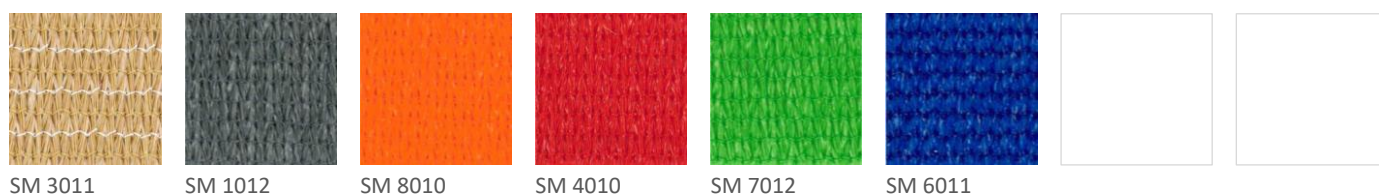
### Toile HYDROSOL 270

Très haute résistance au déchirement | Fil Tenara résistant aux UV et conditions climatiques | Convient pour applications exigeantes | Toile compacte (270 grammes par m2) | Résistance à la pluie élevée (CE de 560 mm) | Protection solaire maximale (100%) | Choix de 15 couleurs.



### Toile SOLMESH 340

Toile tissée en polyéthylène haute densité (HDPE) | Haute résistance mécanique et au déchirement | Haute résistance aux UV et aux conditions climatiques | Convient pour des applications exigeantes | Toile compacte de 340 grammes par m2) | Certifiée Oeko-Tex et Greenguard | Sans plomb ni PVC | Protection solaire supérieure à 90% | Choix de 6 couleurs







PROXYLON  
ombrage

**PROXYLON-Ombra**

Joligrêt 4, 2525 Le Landeron

T +41 (0)32 751 70 05 F +41 (0)32 751 70