



PROXYLON  
ombrage



VOILE ENROULABLE ELECTRIQUE RE / RES  
L'ombrage à grande échelle

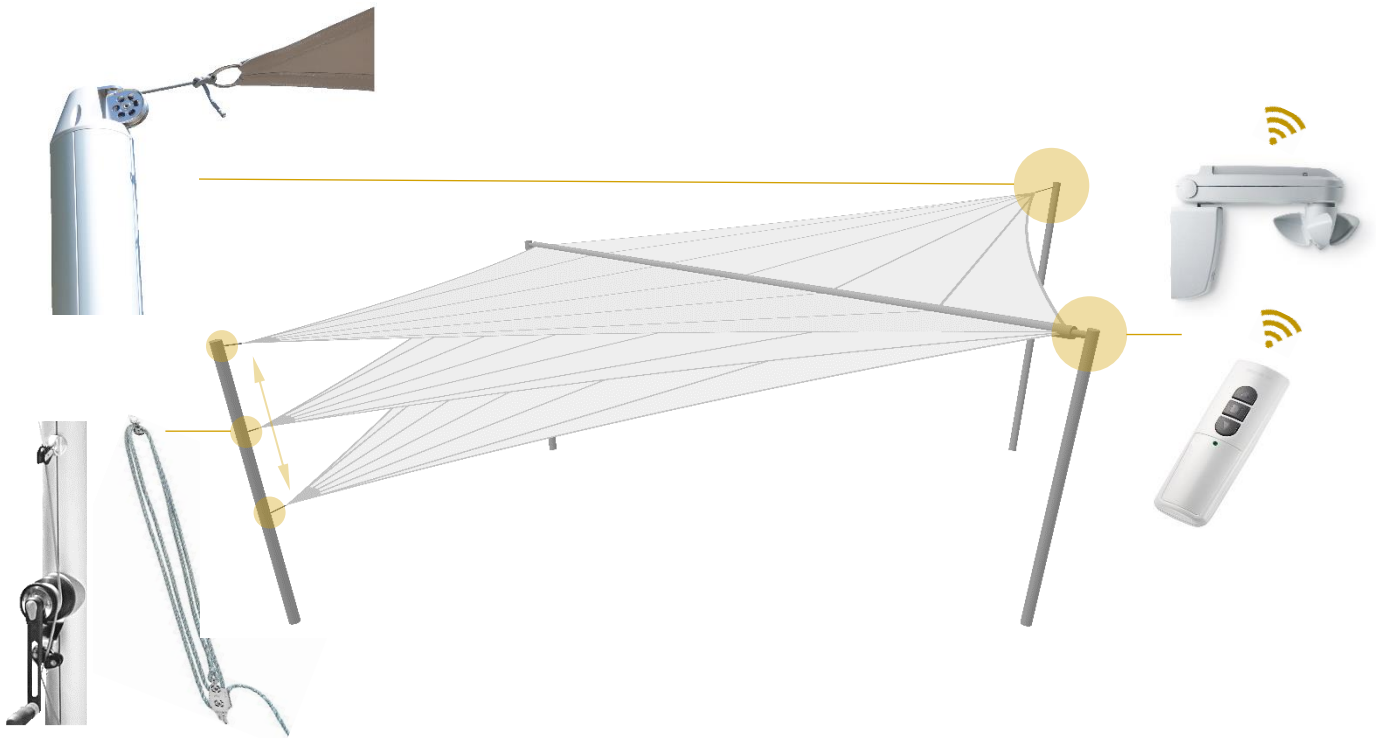




Un design unique grâce au mâts en aluminium anodisé ou inox électropoli | Des détails d'exécution et une qualité de finition de premier choix | Des systèmes de traction et de mise en tension uniques | Des toiles de premier choix, solides et résistantes à la pluie | Un accastillage en acier inoxydable résistant en milieu salin | Des poulies avec roulements à billes | Une protection solaire maximale | Une voile abaissable pour une meilleure protection | Une utilisation confortable grâce à la gestion automatique | Une sécurité accrue grâce au détecteur de vent | Une surface couverte jusqu'à 100m<sup>2</sup> idéale pour l'hôtellerie et les établissements publics.

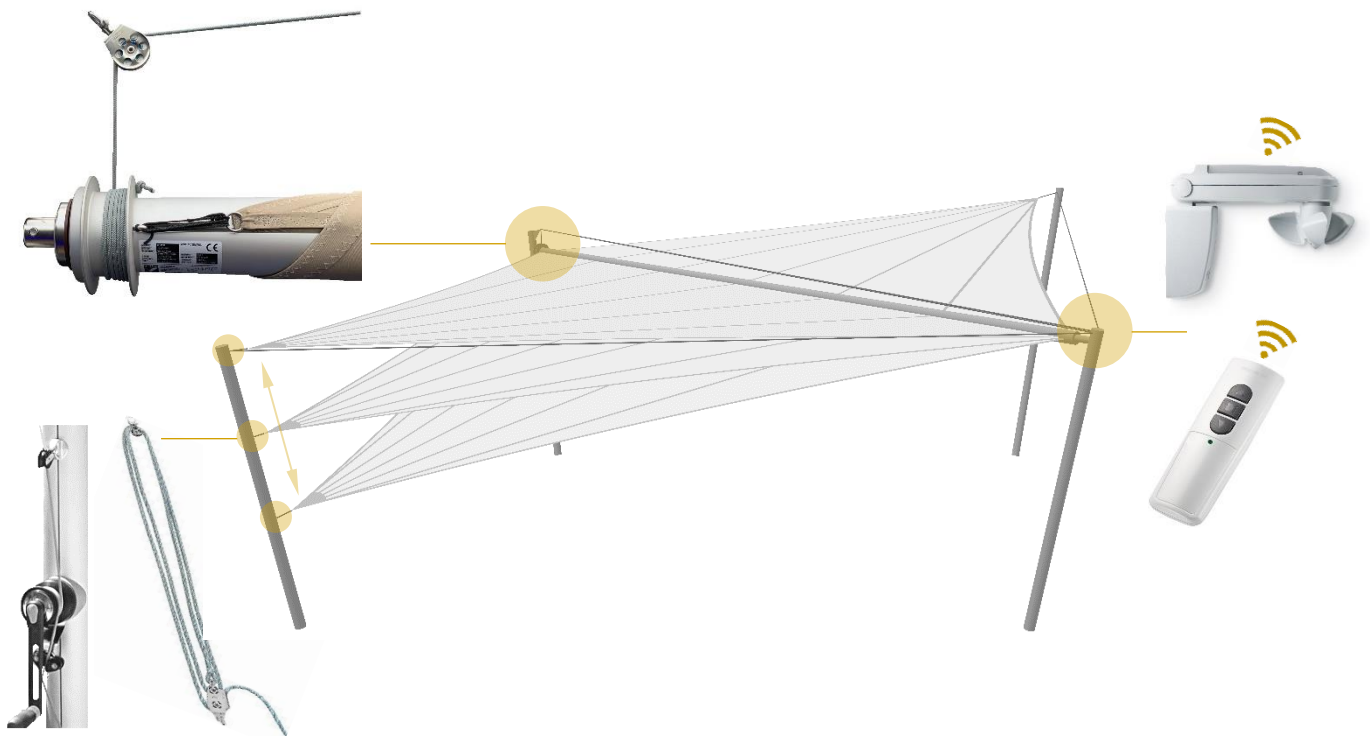






### Voile enroulable électrique de type RES

Mâts uniquement en aluminium éloxé | Mâts à poser avec douilles (fourreaux), platines ou brides murales | Abais-sable sur 1 ou 2 côtés | Possibilité de prévoir jusqu'à 2 consoles murales | Gestion par domotique ou télécom-mande | Tension constante sur la voile grâce à un système de vérins | Avec housse d'hivernage.



### Voile enroulable électrique de type RE

Mâts en aluminium éloxé ou inox électropoli | Mâts avec douilles (fourreaux), platines ou brides murales | Abais-sable sur 1 ou 2 côtés | Possibilité de prévoir jusqu'à 3 consoles murales | Gestion par domotique ou télécom-mande | Tension optimale sur la voile grâce au tambour d'enroulage | Avec housse d'hivernage.





Mâts en aluminium anodisé et accastillage inox



Motorisation intégré dans l'axe d'enroulage



Pose avec douilles (fourreaux) scellés



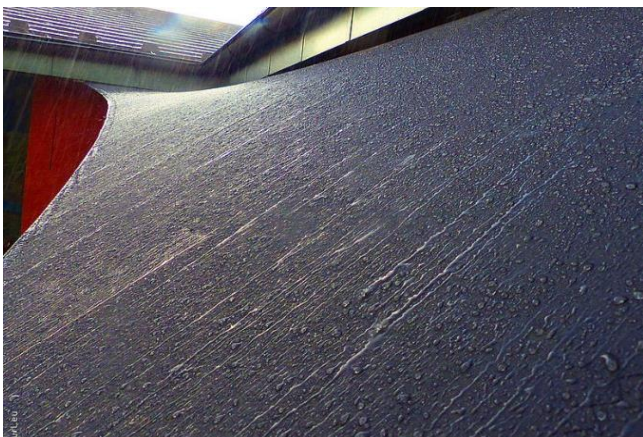
Poulie à roulement à billes | Anémomètre



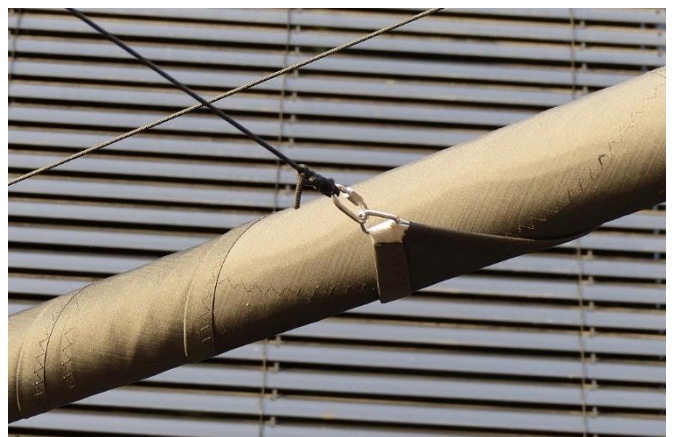
Point d'abaissement par moufle



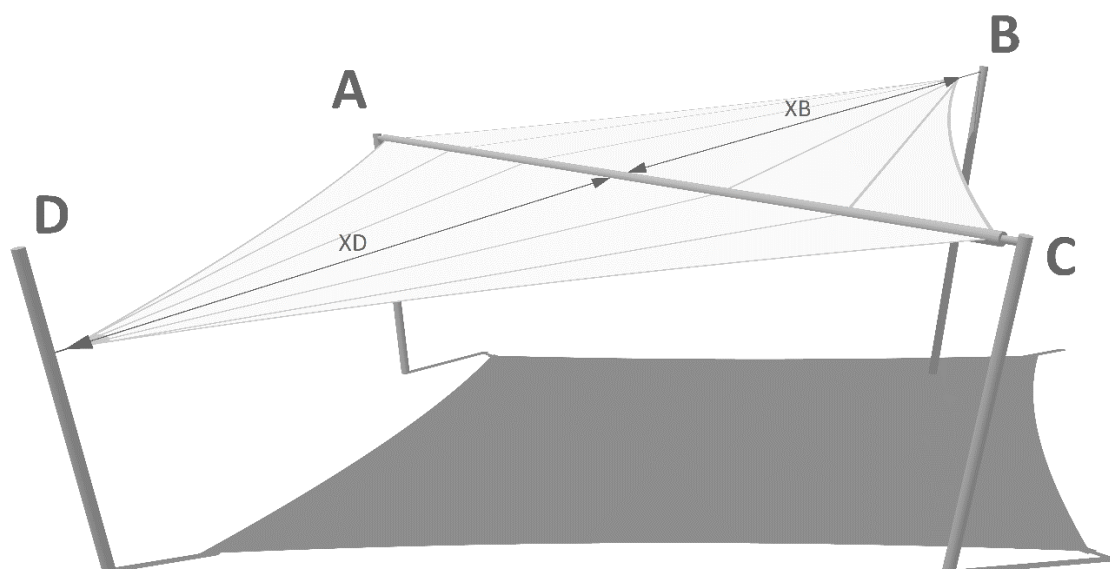
Mât en inox électropoli et brides murales



Toile résistante à la pluie (CE 560 mm)



Voile enroulée



### Voile enroulable électrique RE / RES

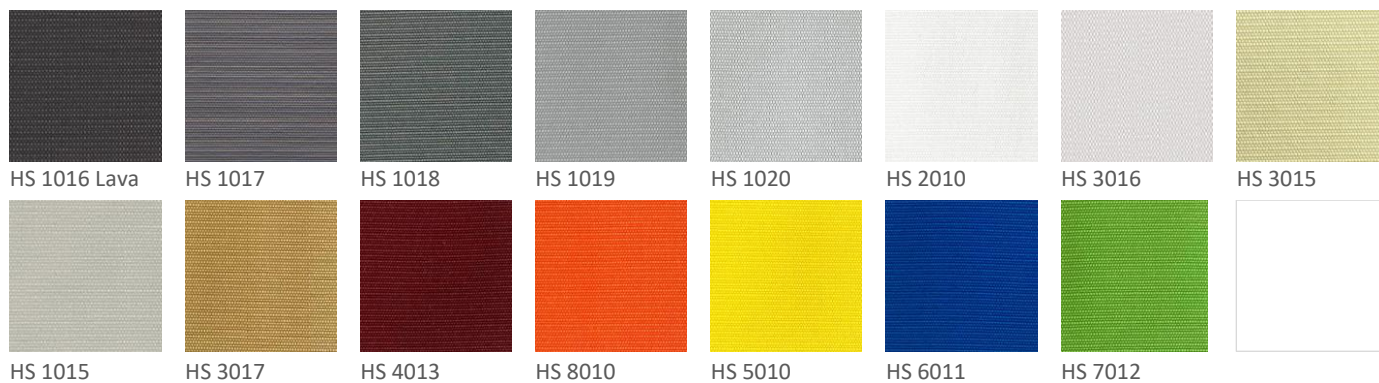
Longueur maximale de l'axe d'enroulage (onde)	14.00 m
Longueur maximale des côtés AB, BC, CD, DA	11.00 m
Développement maximal XB et XD	7.50 m (assymétrie possible)
Surface maximale de la voile	100.00 m <sup>2</sup>
Type de voile	Hydosol 270 (déperlant avec CE 560 mm)
Disposition des coutures	En éventail
Concavité du bord de voile (lisière)	4 à 7 %
Protection contre la pluie	Dès 25% d'inclinaison
Hivernage	Housse d'hivernage
Point abaissable	B et/ou D
Mode d'abaissement	Moufle, winch (manivelle) ou motorisation
Motorisation	Point A. Alimentation électrique
Alimentation électrique	220 V. Prévoir interrupteur pour hivernage
Gestion enroulage / déroulage	Par télécommande ou domotique
Enroulage automatique	Anémomètre. Dès 20 à 50 km/h de vent
Nombre minimal / maximal de mâts	1 à 4 (RE)   2 à 4 (RES)
Nombre maximal d'appliques murales	3 (RE)   2 (RES)
Longueur minimale des mâts avec vérin	250 cm
Longueur maximale des mâts	500 cm
Inclinaison des mâts	Standard 10°
Diamètre des mâts	86 mm ou 102 mm selon taille de la voile
Type de mât	Alu ou inox (RE)   Alu (RES)
Option(s)	Thermolaquage (mâts et axe d'enroulage)





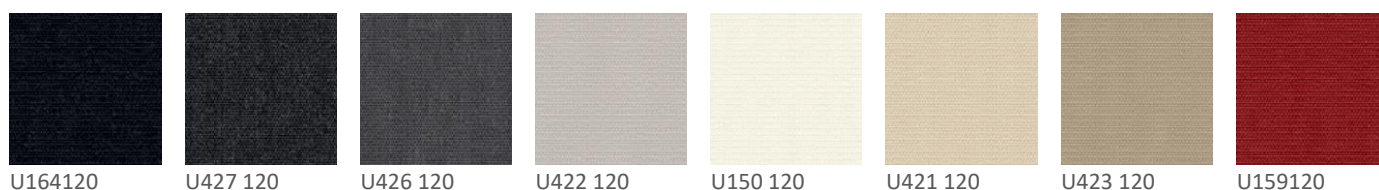
### Toile HYDROSOL 270

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 SPARK FR

Toile tissée en polyester FR ('Flame retardant') | Permettant de répondre aux exigences de réglementation incendie de la norme EN 13501, en classe B-s1,d0 | Très haute résistance au déchirement | Résistant aux UV et conditions climatiques | Toile compacte (330 grammes par m2) | Déperlant (CE de > 350 mm) | Protection solaire maximale (100%) | Choix de 8 couleurs.











PROXYLON  
ombrage

**PROXYLON-Ombrage**

Jolicrêt 4, 2525 Le Landeron

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