



PROXYLON
ombrage

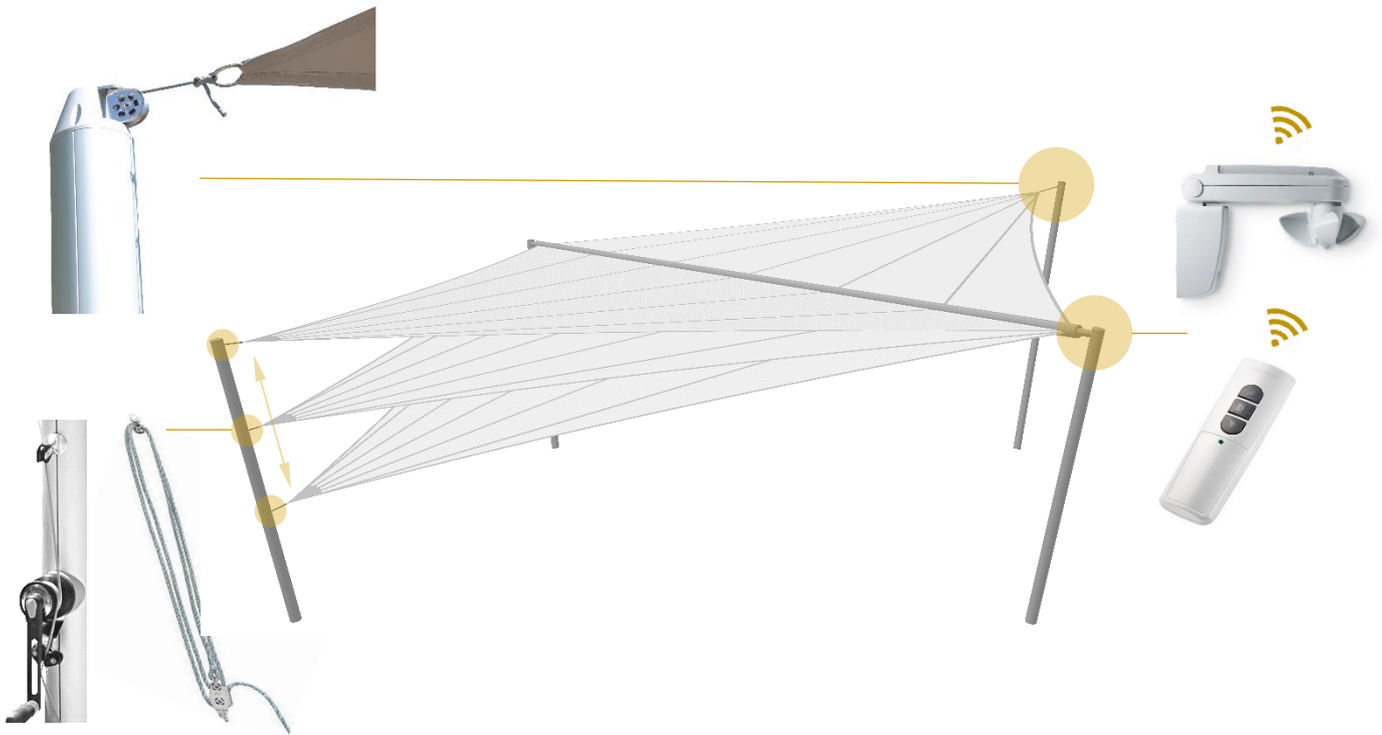


VOILE ENROULABLE ELECTRIQUE RE / RES
L'ombrage à grande échelle



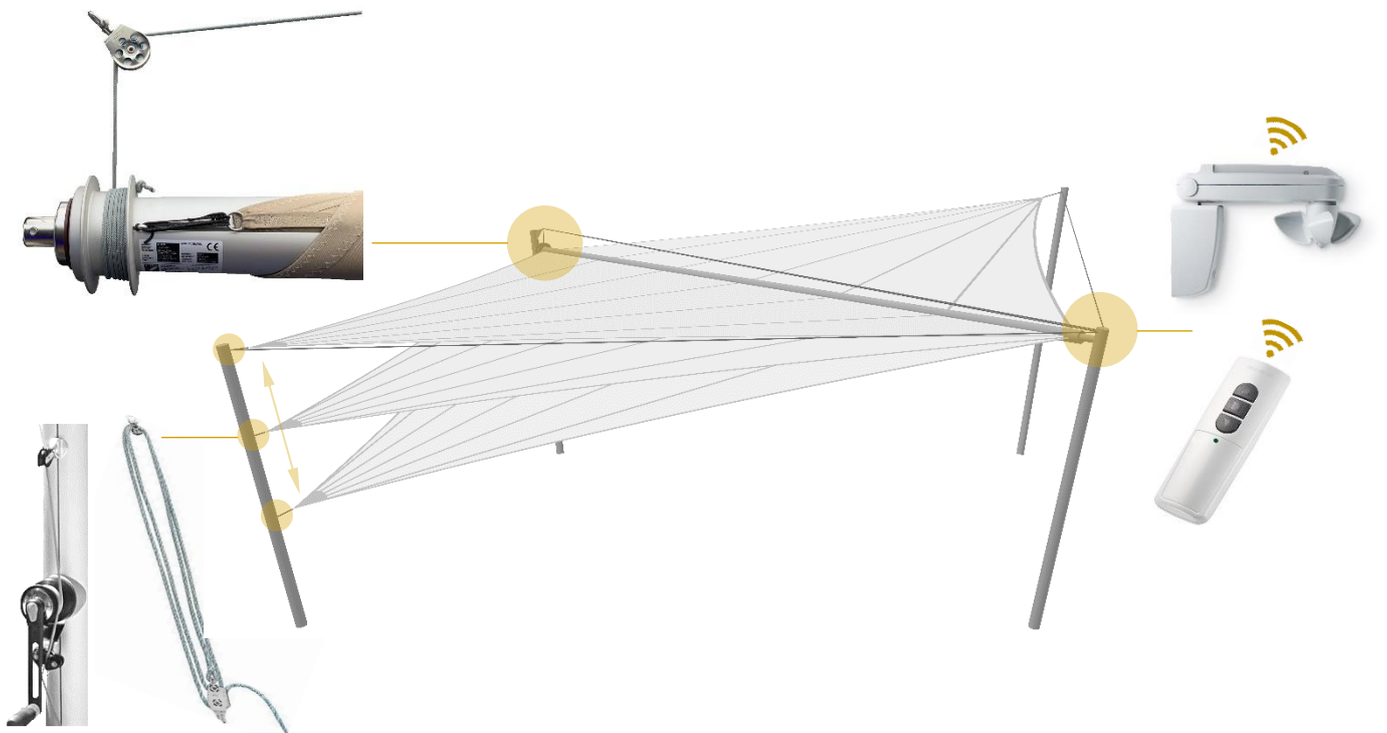
Un design unique grâce au mâts en aluminium anodisé ou inox électropoli | Des détails d'exécution et une qualité de finition de premier choix | Des systèmes de traction et de mise en tension uniques | Des toiles de premier choix, solides et résistantes à la pluie | Un accastillage en acier inoxydable 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 100m² 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 | Abaisable sur 1 ou 2 côtés | Possibilité de prévoir jusqu'à 2 consoles murales | Gestion par domotique ou télécommande | 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 | Abaisable sur 1 ou 2 côtés | Possibilité de prévoir jusqu'à 3 consoles murales | Gestion par domotique ou télécommande | 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



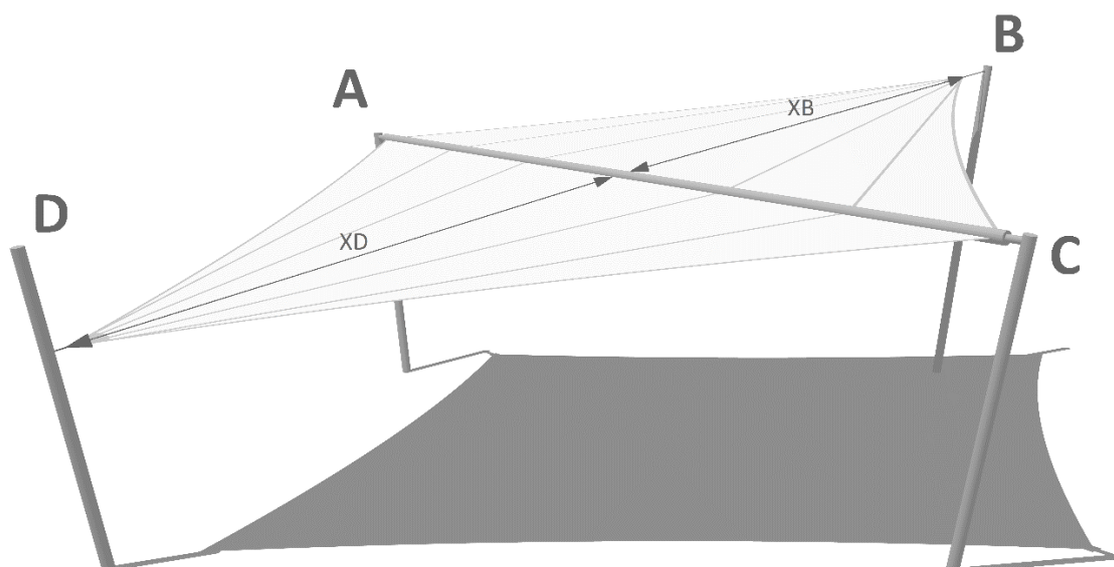
Mât en inox électropoli et brides murales



Toile résistante à la pluie (CE 560 mm)



Voile enroulée



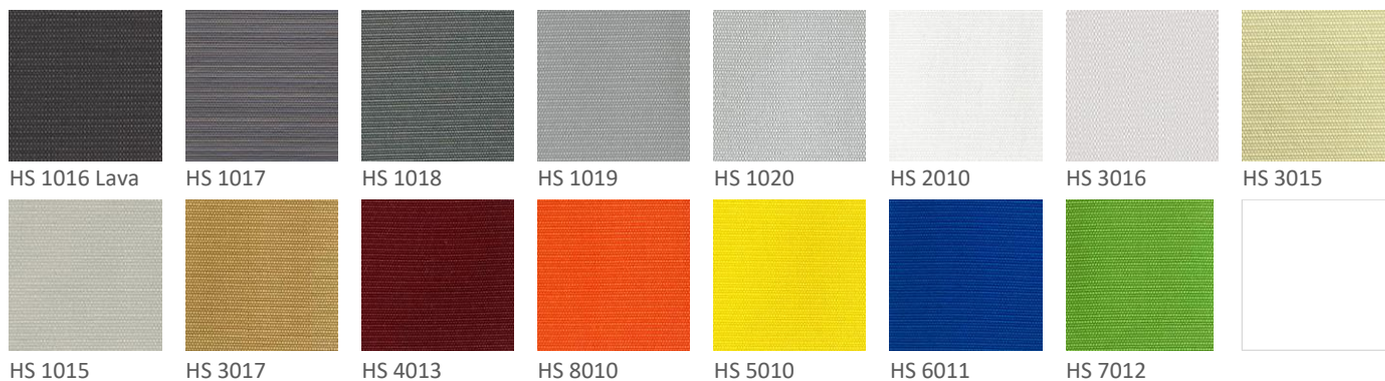
Voile enroulable électrique RE / RES

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 ²
Type de voile	Hydrosol 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