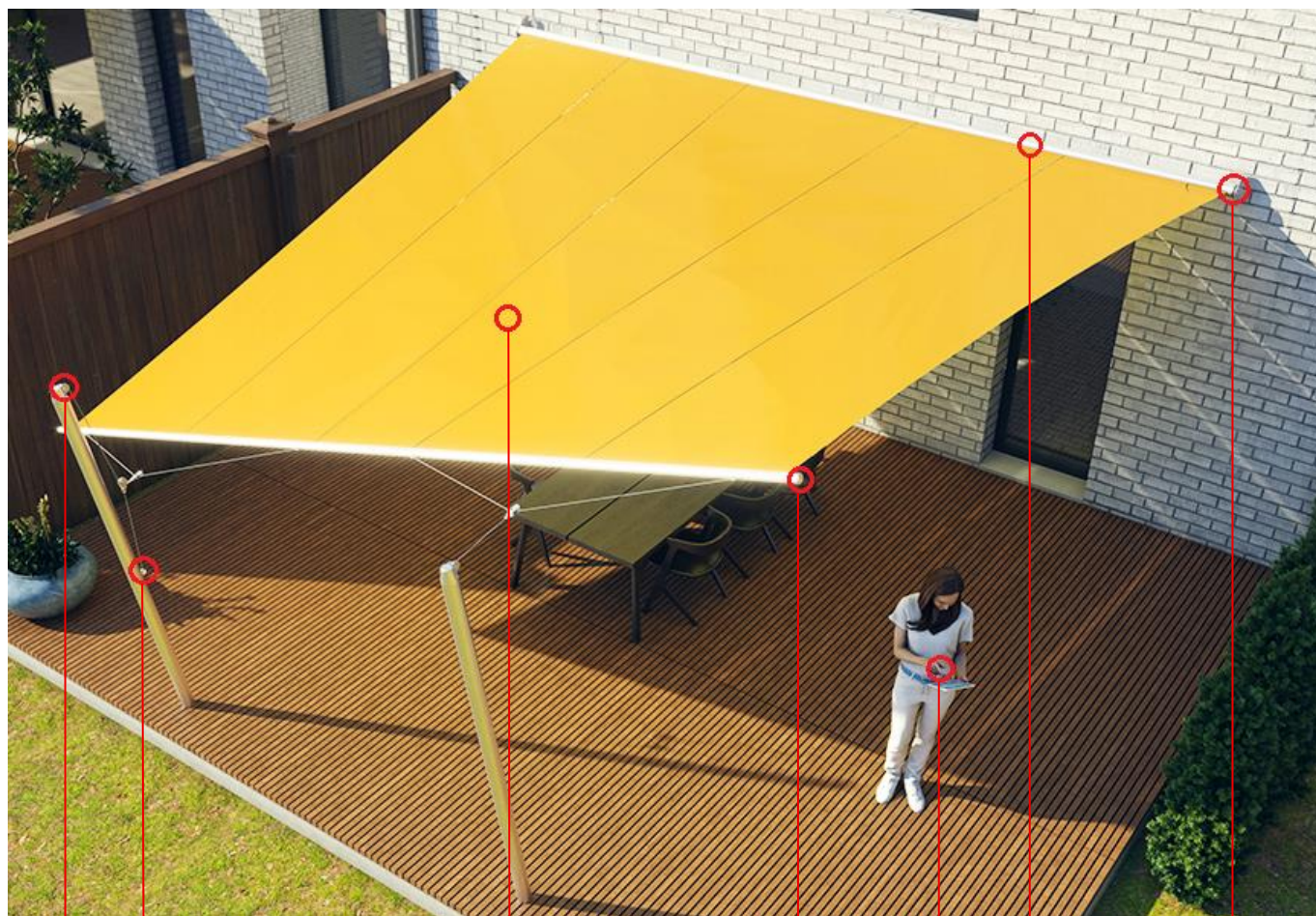




PROXYLON
ombrage



VOILE MURALE ENROULABLE AERO / E2
Performance et optimisation



Système d'abaissement de voile manuel, optionnel

Mât avec système de mise en tension permettant de libérer 7 m de cordage

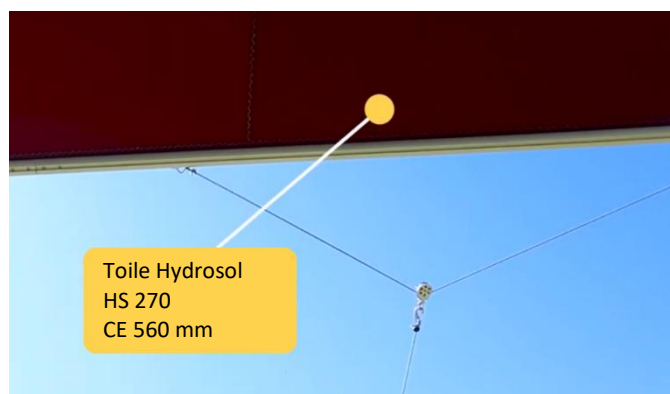
Barre de mise en tension rigide et stabilisatrice

Toile déperlante HS270 colonne d'eau CE 560 mm

Télécommande couplée à un anémomètre (optionnel)

Pontets muraux

Axe d'enroulage avec motorisation bidirectionnelle intégrée



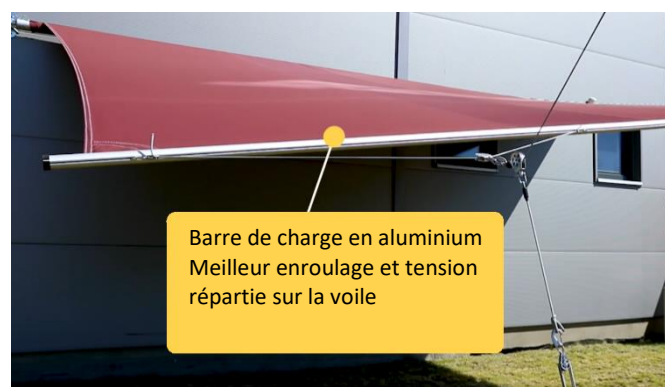
Toile Hydrosol HS 270 CE 560 mm



Axe d'enroulage
En aluminium éloxé
Motorisation 230 V



Mât de mise en tension de la voile.
Avec système d'abaissement manuel
Pour la pluie et le soleil du soir



Barre de charge en aluminium
Meilleur enroulage et tension répartie sur la voile



Voile enroulable électrique AERO / E2

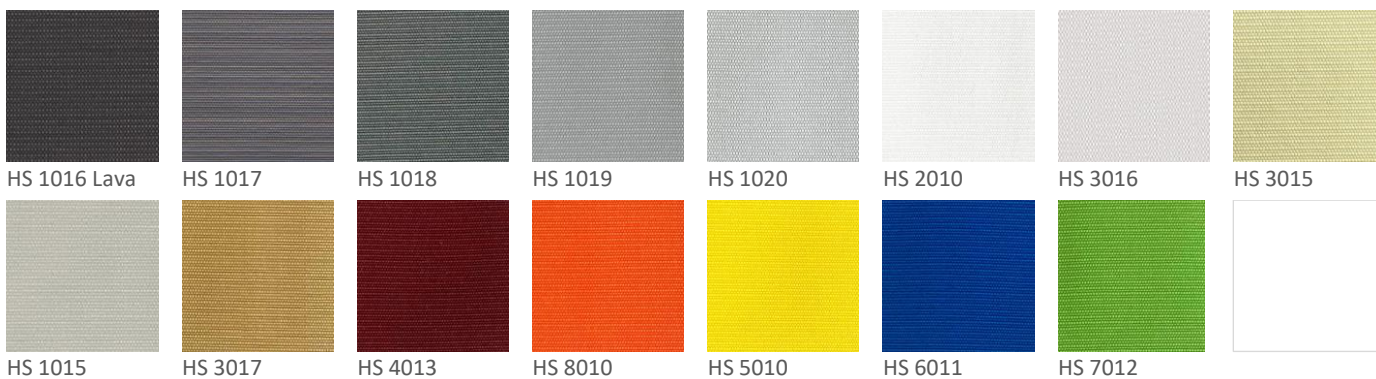
Longueur maximale de l'axe d'enroulage (L)	8.00 m
Développement maximal (D)	6.0 / 7.5 m (avec ou sans point abaissable)
Largeur de voile en tête, cas N°1	7.15 m, pour L 8.0 et D 4.0 m
Largeur de voile en tête, cas N°2	6.70 m, pour L 8.0 et D 6.0 m
Largeur de voile en tête, cas N°3	6.60 m, pour L 8.0 et D 7.5 m
Surface maximale de la voile	54.00 m ²
Type de voile	Hydrosol 270 (déperlant avec CE 560 mm)
Disposition des coutures	En éventail
Concavité du bord de voile (lisière)	Env. 2.0 %
Protection contre la pluie	Dès 20-25% d'inclinaison
Hivernage	Housse d'hivernage
Point abaissable	Sur 1 ou 2 mâts
Mode d'abaissement	Moufle, winch (manivelle) ou motorisation
Motorisation	Dans l'axe d'enroulage (droite ou gauche)
Alimentation électrique	220 V. Prévoir interrupteur pour hivernage
Gestion enroulage / déroulage	Par télécommande ou domotique
Enroulage automatique	Anémomètre. Dès 45 km/h de vent
Nombre de mâts / pontets muraux	2 / 2
Longueur des mâts	De 250 à 400cm
Inclinaison des mâts	Standard 10°
Diamètre des mâts	86 mm / 102 mm selon taille de la voile
Type de mât	Alu éloxé ou inox électropli
Option(s)	Thermolaquage (mâts et axe d'enroulage)





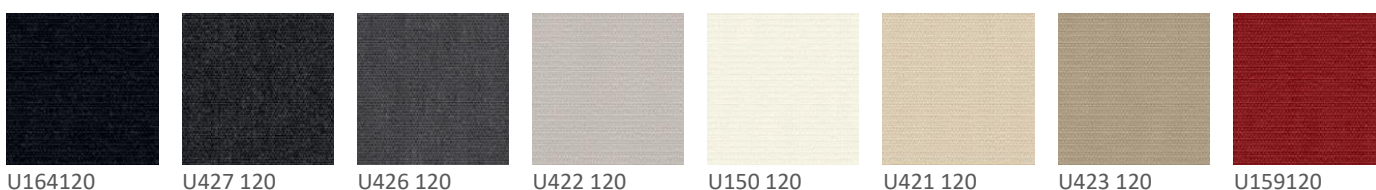
Toile HYDROSOL 270

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 05

F +41 (0)32 751 70 06

info@proxylon.ch