



La voile à enrouleur motorisée est un produit conçu et fabriqué en France par Espace Ombrage. Elle est disponible en version quadrilatère et triangle d'une surface maximum de 55m² avec un enroulement dans la diagonale. L'enroulement est télécommandé. Lorsque le vent se lève, la voile se rétracte grâce à son système d'anémomètre. Le temps de déploiement moyen est de 2min.

Caractéristiques :

Voile	Surface maximale : 55m ² Coupe radiale et montage haute résistance Courbures négatives sur les côtés Inclinaison pour drainage des eaux de pluie : 20% Commandée par télécommande / éolienne photovoltaïque
Bôme	Aluminium recyclé finition anodisée Longueur maximale : 9m Démontable en 2 à 3 segments de maximum 300cm
Mâts aluminium	100% Aluminium recyclé finition anodisée Platines à visser droites et inclinées. Hauteur : 260 et 300cm Platines murales droites. Hauteur : 260 et 300cm
Moteurs	Mise hors circuit en cas de surchauffe Moteurs tubulaires 220V -10A IP44 Carter moteur 100% aluminium 100% recyclé finition anodisée Nécessite 2 (triangle) ou 3 (quadrilatère) points d'alimentation 220/230V – 10A Télécommandable par communication radio
Accessoires	Platines murales inox Supports bôme inox 316 Supports moteur inox 316 Anneaux inox corde imputrescible diamètre 3mm Eolienne photovoltaïque autonome Télécommandes x 2
Options	Coloris Housse de protection sur mesure pour l'hiver Tissu FR 100% polyester 380g/m ² (norme M1)

Livraison et Installation :

Pose en deux temps :

1. Installation des points de fixation (fixations murales et mâts) et prise des mesures entre points de fixation et fabrication des voiles par Espace Ombrage
2. Installation de la bôme, de la voile, réglage et synchronisation des moteurs et paramétrage de l'éolienne

Garanties :

- Mâts, fixations et voile : 2 ans
- Tissu : 2 ans
- Motorisation : 2 ans

standard : Mandy



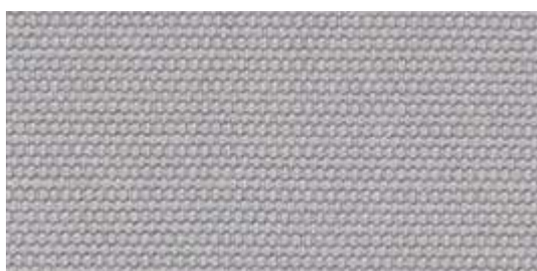
avec plus-value à prévoir :



Maxime



Pacco



Lenara



Elise



Lynn



Elisa

Caractéristiques techniques :

- 100% polyester 250g/m² ou FR 380g/m²
- Déperlante EN20811 – Colonne d'eau supérieure à 450mm
- Filtration des UV à 99% - UPF 50+
- Oeko-Tex standard 100 - Conforme à la réglementation reach-regulation