



VOILE À ENROULEUR MOTORISÉ

La voile à enrouleur motorisé est un produit conçu et fabriqué en France par Espace Ombrage. Elle est disponible en version quadrilatère et triangle d'une surface maximum de 45m² avec un enroulement dans la diagonale. Lorsque le vent se lève, la voile se rétracte automatiquement grâce à son éolienne. Le temps de déploiement moyen est de 1 min. L'enroulement et le déroulement de la voile se font à l'aide d'une télécommande.

Caractéristiques :

Voile	<p>Surface maximale : 45m². Voile imperméable (tissu polyster 250 gr/m² déperlant). Coupe radiale et assemblage par soudure haute fréquence. Courbures négatives sur les côtés (5%). Inclinaison recommandée pour drainage de la pluie : 20%. Commandée par télécommande / éolienne.</p>
Bôme	<p>Bôme aluminium recyclé finition. anodisée. Longueur maximale : 9ml. Démontable en 2 à 3 segments de maximum 300 cm.</p>
Mâts aluminium	<p>100% Aluminium recyclé - Finition Aluminium anodisée (Hauteur : 260 et 300 cm). 2 options de fixation : Platine à visser / Platine murale. Fixation avec scellement chimique et tiges filetées M10 x 100 mm.</p>
Moteurs	<p>Moteurs tubulaires 220V -10A IP44 - Mise hors circuit en cas de surchauffe ; prévoir une alimentation par moteur (220/230V 10A).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 moteur bôme enrouleur. • 1 moteur par angle rétractable <p>Carter moteur 100% aluminium 100% recyclé finition. anodisée (réception des cordes). Télécommandable par communication radio.</p>
Accessoires	<p>Platines murales inox ou embase à visser (fixation mât). Supports bôme inox 316. Supports moteur inox 316. Anneaux inox corde imputrescible diamètre 3mm. Eolienne filaire (raccordement électrique nécessaire). Télécommandes x 2 (1 télécommande de programmation / 1 télécommande d'usage).</p>
Options	<p>Coloris Voile (cf. ci-après). Housse de protection sur mesure pour l'hiver. Tissu FR 100% polyester 380g/m² (norme M1 Anti-feu).</p>



VOILE À ENROULEUR MOTORISÉ

Livraison et installation :

Pose en deux temps :

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

NB : Espace Ombrage ne prend pas en charge la pose de la voile. Nous pouvons vous mettre en relation avec un installateur.

Utilisation et mise en service :

- Produit à manipuler par une personne formée uniquement.
- Fermeture automatique de la voile en cas de vent supérieur au seuil recommandé : 40 Km/h.
- Ne pas dépasser 2 ouvertures / fermetures par créneau de 30 minutes (risque de surchauffe moteur).

- Ouverture / fermeture avec la télécommande.
- Nous recommandons de fermer la voile motorisée systématiquement tous les soirs et en cas d'intempéries.
- En cas de coup de vent / saute de vent : refermez la voile pour éviter les ouvertures / fermetures multiples.
- Type de pile : AA (Renouveler annuellement les piles)
- Après finalisation de l'installation, testez le paramétrage de l'éolienne et forcez son déclenchement à l'aide d'un souffleur.

Recommandation :

- Hivernage : enrouler la voile dans sa housse de protection (pour éviter l'apparition de moisissures).
- Mettre en place un contrat de maintenance annuel avec l'installateur, pour une vérification de l'installation et de la bonne tenue des accessoires.

Garanties :

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

COLORIS



standard : Mandy

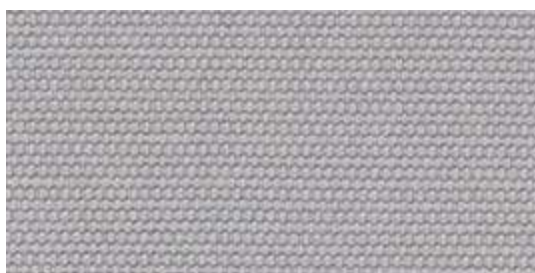
avec plus-value à prévoir :



Maxime



Pacco



Lenara



Elise



Lynn



Elisa

Caractéristiques techniques :

- 100% polyester 250g/m2 ou FR 380g/m2 (norme M1 Anti-feu).
- 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