



Blanc



Naturel



Sable



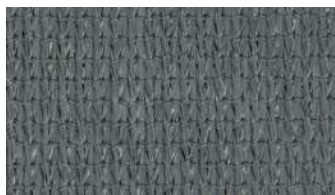
Noisette



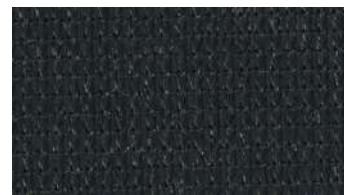
Cayenne



Ocre



Métal



Anthracite



Sapin



Ciel



Navy



Ecarlate

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu en polyéthylène haute densité **Micro-perforé** de 340gr/m<sup>2</sup> assurant une filtration des UV de **97% - UPF 80** (*UPF = Ultraviolet Protection Factor*), avec traitement anti-moisissures et anti-salissures.
- Toile perméable à l'eau et à l'air
- Garantie de **5 ans** pour la tenue des coloris et **2 ans** pour les coutures et les sangles.

## CONCEPTION HAUTE QUALITÉ

- Sangle de renfort** dans l'ourlet avec anneaux « D » inox aux angles pour répartir les tractions sur toute la surface de la voile et obtenir une **meilleure résistance**.
- Finition ourlet replié 3 fois et **fil de coutures imputrescibles renforcés**.
- Conception sans œillets pour éviter les déchirures.
- Technologie issue de la fabrication de voiles de bateau.

## USAGE ET ENTRETIEN

- Livrée avec des mousquetons en inox à chaque angle pour un **montage et démontage rapide**.
- Filtre le rayonnement solaire tout en laissant passer la lumière et réduit l'éblouissement, garantissant un **confort visuel optimal** (plus le coloris est foncé, plus l'éblouissement est faible).
- Arrête les rayons solaires directs sur les façades et les surfaces vitrées et agit en véritable **climatiseur naturel**.
- Adaptée aux environnements exposés à des vents de **60 à 80km/h**.
- Entretien facile, lavage au savon et à l'eau claire.
- On préconise d'utiliser des systèmes de tensions renforcées pour l'Australe 340 (système de tension standard non adapté aux voiles Australe 340).

## DISPONIBILITÉ ÉGALEMENT EN NORME ANTI-FEU M1

- Densité de 340gr/m2** assurant une filtration des UV de 95%, norme anti-feu M1
- 4 coloris disponibles : naturel, sable, cayenne et métal



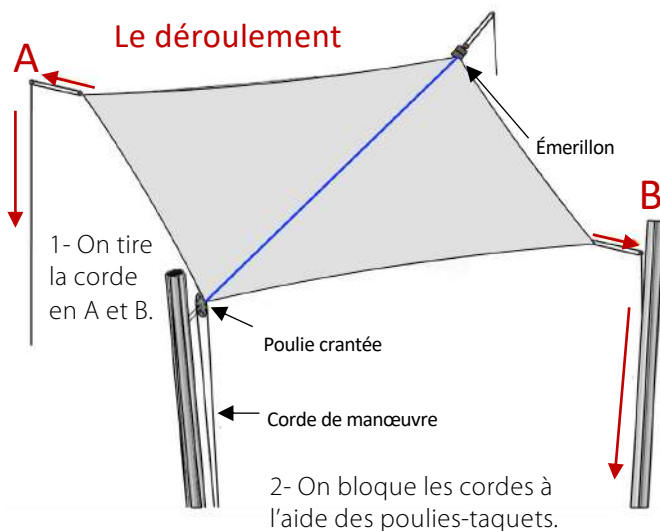
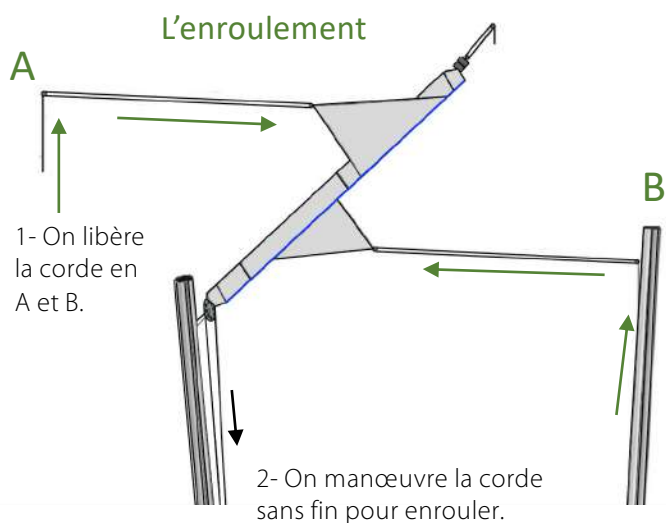


## CONCEPTION HAUTE QUALITÉ

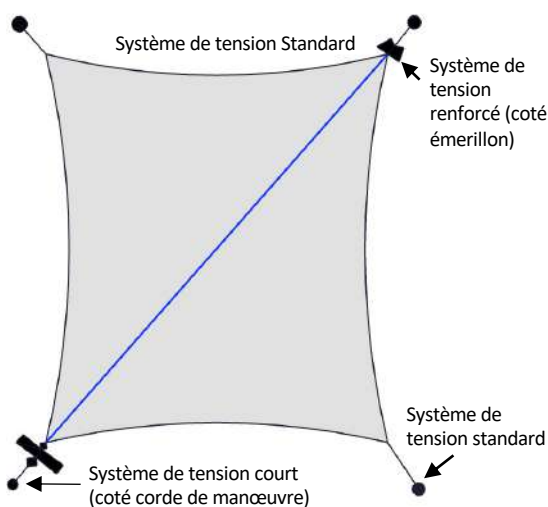
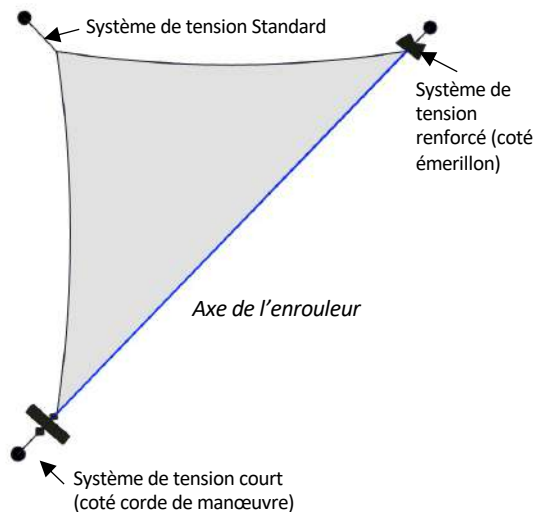
- Poulie de manœuvre et émerillon avec roulement à bille, en inox qualité marine et composite.
- Enroulement par le biais d'une corde de manœuvre « sans fin » imputrescible.
- Garantie du mécanisme **2 ans**.

## FONCTIONNEMENT

- Enroulement et déroulement facile en 1 minute qui permet de rétracter la voile rapidement en cas d'intempéries et/ou de vents forts.
- Adapté aux environnements exposés à des vents de **60 à 80 km/h**, enrouler la voile pour des vents supérieurs.



## ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES À UNE BONNE INSTALLATION





## CARACTÉRISTIQUES

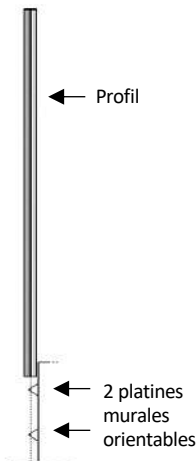
- Profil de **2,60m** en aluminium anodisé 3mm d'épaisseur garantissant une installation résistante et design, avec fixation au sol fournie.
- Hauteur nette 260cm (à 90°).
- Coulisse permettant de **régler la hauteur de fixation de la voile** en fonction de la course du soleil pour **optimiser l'ombre** tout au long de la journée.
- Entièrement **amovible** pour une installation aisée et un hivernage facile.
- Livré avec son système de tension.
- Garantie **2 ans**.

## FINITIONS & COLORIS

### PLATINES MURALES ORIENTABLES

**Matière :**  
Inox

**Inclinaison :**  
90°



### EMBASE À SCELLER

Renfort en aluminium  
Fourreau en PVC

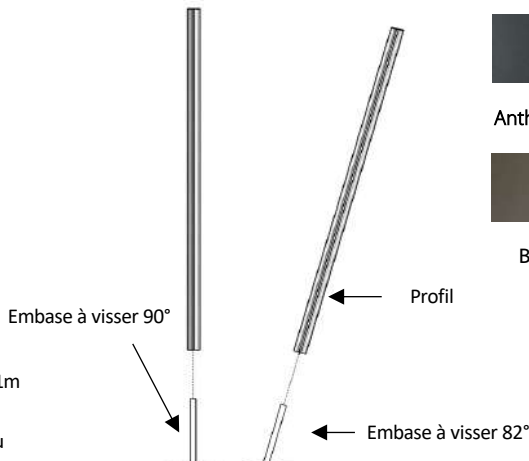
**Inclinaison :**  
90° ou 82°



### EMBASE À VISSER

**Matière :** Acier  
Galvanisé

**Inclinaison :**  
90° ou 82°



### COLORIS



Aluminium



Anthracite



Brun

## ACCESSOIRES INCLUS

- **Système de tension** avec corde nautique imputrescible et poulies en inox pour accrocher la voile au mât et la tendre. Il existe en version « standard » ou « renforcé ». La version renforcée facilite la mise sous tension de la voile, et rend l'installation plus résistante et confortable lors de la mise sous tension.
- **Coulisse** pour régler la hauteur de la voile sur les 2,60m du mât, insérée dans son « rail ».
- **Taquet** à fixer sur le côté du mât pour coincer et ranger le surplus de la corde de tension.
- **Fixation du mât selon finition :** 1- Platines murales orientables, 2- Embase à sceller: 1 fourreau (90°/82°) +1 renfort 1m, 3- Embase à visser au sol (90° ou 82°).

## ACCESSOIRES EN OPTIONS

- Housse pour Mât.
- Hauban en inox permet de renforcer un mât réglable supportant une ou plusieurs voiles de surfaces importantes.
- Structure à lester.
- Tiges filetées pour embase à visser.



Mat à sceller



Mat à visser



Mat Platines murales





## CARACTÉRISTIQUES

- Ces fixations permettent de tendre efficacement votre voile sur toute sa surface afin d'éviter la prise au vent ainsi que des plis inesthétiques.
- Idéales pour donner un **aspect nautique** à votre installation et permettre de monter et de démonter rapidement votre voile en tout simplicité.
- Fixations en **inox** (pour les parties métalliques) avec corde **imputrescible** (pour les systèmes avec corde).
- Garantie **2 ans**.

## TYPES DE FIXATIONS

### FIXATION MURALE COURTE

**Matière :** Inox

**Course :** 25 à 35cm



**Nécessaire pour les voiles enrouleurs**

### FIXATION MURALE LONGUE STANDARD

**Matière :** Poulies en inox et corde imputrescible

**Course :** 30 à 250cm.



**Recommandée pour les voiles : Australe 220 et les voiles enrouleurs**

### FIXATION MURALE LONGUE RENFORCÉE

**Matière :** Poulies en inox et corde imputrescible

**Course :** 30 à 250cm.



**Recommandée pour les voiles : Australe 340, Acryl 300 et voiles enrouleurs**

Ces trois types de fixation sont disponibles avec les bases suivantes:

### VERSION BÉTON



Pour mur en béton, pierre ou brique

### VERSION BOIS



Pour mur en bois

### VERSION DOUBLE PEAU



Pour mur à isolation extérieure de 30 à 250mm

