

## Pointes

Pointes décoratives servant de têtes de mâts. Réalisations :

**Acier inoxydable**  
Surface polie (k240).

**Aluminium**  
Anodisé argent, revêtu par poudre blanche ou gris ardoise (sans illustration)

Formes disponibles :  
**Sphère**  
**Bulbe**  
**Pointe longue**  
**Pointe courte**  
**Plate**

## Mâts

Nous fabriquons vos mâts sur mesure. Les tubes, coupés aux dimensions désirées, sont complétés par un ou plusieurs pitons servant à accrocher les tendeurs, les porte-mousquetons ou les poulies. En outre, si nécessaire, ils sont complétés par un enrouleur en plastique ou inox permettant d'enrouler le câble de tension.

### Mâts inox

ø 57 mm, épaisseur paroi 2 mm, surface polie (k240).

### Mâts aluminium

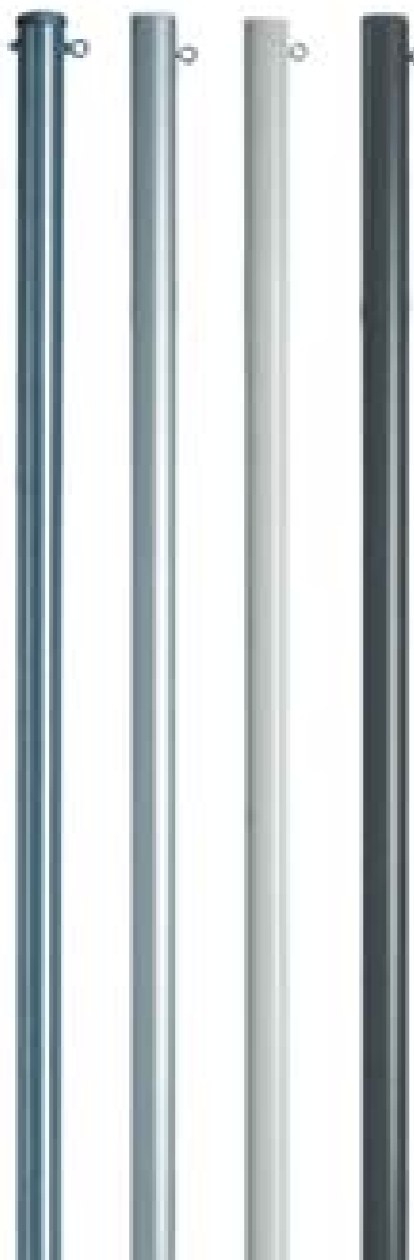
Anodisés argent, revêtus par poudre blanche ou gris ardoise, ø 50 mm, épaisseur paroi 3 mm. Les mâts sont renforcés par un tube acier inséré à l'intérieur et assurant une meilleure stabilité.



Acier inoxydable avec surface polie

Aluminium anodisé argent

Aluminium revêtu par poudre blanche



Acier inoxydable avec surface polie

Aluminium anodisé argent

Aluminium revêtu par poudre blanche RAL 9016

Aluminium revêtu par poudre gris ardoise RAL 7016

## Piton

En inox, pour mâts inox, M8  
Galvanisé, pour mâts en aluminium, M6



## Montage mural

Matériel de fixation pour montage mural. Nous demandons à la personne chargée du montage de se procurer elle-même ce matériel, car il est fonction de la maçonnerie. En cas d'hésitation, prière de vous adresser à un spécialiste.

## Douilles

À bétonner au niveau du sol. Servent de support pour les mâts. En acier inoxydable. Avec couvercle rabattable. Pour les mâts en aluminium, utiliser une douille en 2 éléments avec partie supérieure. Cette dernière doit être ancrée dans la partie inférieure au moyen d'un emboîtement à baionnette.

**Douille pour mât inox**  
(ill. de gauche)

**Douille pour mât aluminium (en 2 éléments)**  
(ill. de droite, avec partie supérieure)



Nouveau

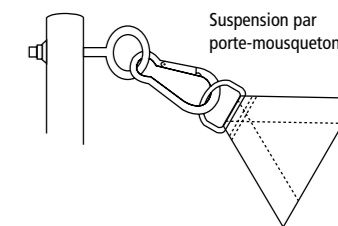
Des pointes de mâts en aluminium ainsi que des mâts en aluminium sont désormais disponibles dans tous les coloris RAL à raison d'un petit supplément.

## Suspension par porte-mousquetons

Les mousquetons servent de pièce intermédiaire entre le mât / le support mural et la voile. Il convient de fixer un tendeur ou une poulie à au moins un endroit de la voile afin de pouvoir tendre la voile en toute perfection.



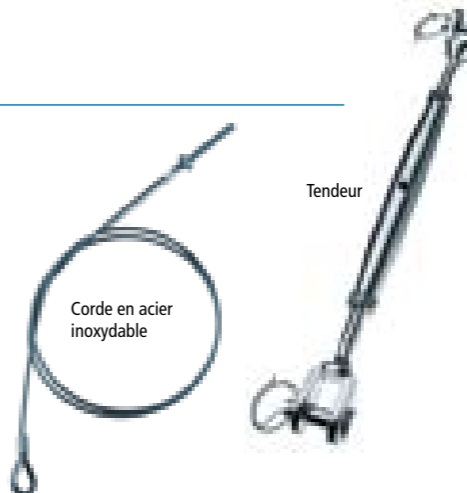
Porte-mousquetons



Suspension par porte-mousquetons

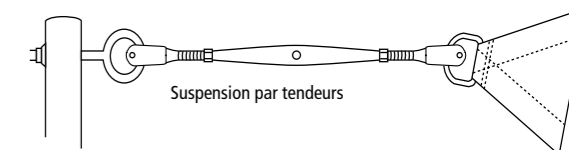
## Suspension par tendeurs

Placer le tendeur directement entre la voile et les pitons des mâts ou la fixation murale. Le tendeur sert à tendre la voile sans effort. Longueur mini. 150 mm, maxi. 220 mm. Extrémités à fourches soudées et verrouillage à boulons.



Tendeur

Corde en acier inoxydable



Suspension par tendeurs

## Cordes en acier inoxydable

Utilisables en cas de distances importantes entre la voile et les mâts ou la fixation murale. Longueur sur mesure, avec différents blocs d'extrémités au choix.

## Suspension à l'aide d'une corde, d'une poulie et d'un enrouleur

Si l'on utilise une corde polyester pour tendre la voile, fixer la corde directement sur la voile et la faire passer par la poulie montée sur le mât. De cette manière, tendre la voile ne demande aucun effort. Fixer la corde sur l'enrouleur.

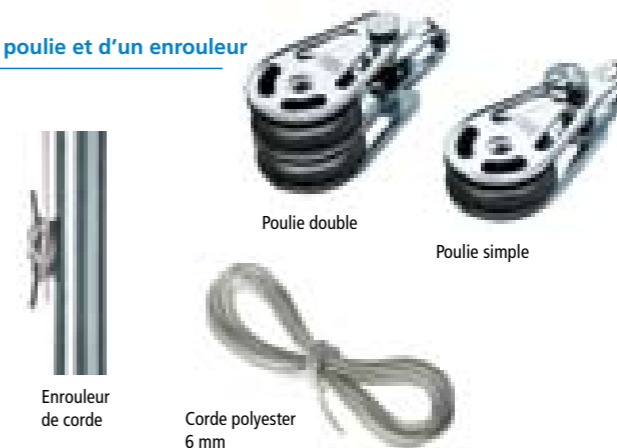
### Poulie simple

### Poulie double

### Enrouleur de corde en inox

### Enrouleur en plastique blanc (taquet)

### Corde polyester

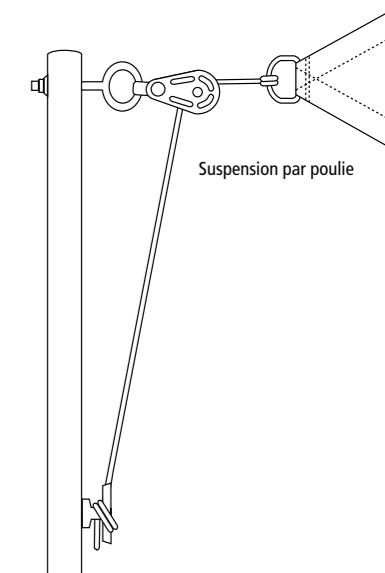


Enrouleur de corde

Corde polyester 6 mm

Poulie double

Poulie simple



Suspension par poulie