

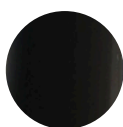
## MÂT RÉGLABLE

### CARACTÉRISTIQUES

- Profil en aluminum anodisé disponible en hauteur standard 260 ou XL 300 - longueur nette (hors sol) 260cm ou 300cm
- Forme ovale et épaisseur jusqu'à 4mm pour une installation design et robuste, avec fixation adaptée au choix ;
- Mât et fixation équipé chacun d'une vis de sécurité pour plus de stabilité entre les éléments. Et diminuer le risque de vol.
- Coulisse de **60cm avec poignet intégrée pour ajuster aisément la hauteur de la voile** selon la trajectoire du soleil.
- Couvercle en acier inoxydable vissé en haut du mât pour une  **finition PREMIUM** plus résistante que le plastique.
- Nombreux accessoires utilisés sont en **acier inoxydable de qualité marine (AISI 316)**
- Système **amovible** pour un démontage rapide et facile en période d'hivernage.
- **Garantie 3 ans**

### FINITIONS & COLORIS

NOIR



GRIS ALU



BRUN



CORTEN



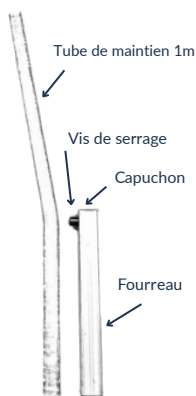
### SUPPORT DE FIXATION

A adapter selon les exigences du lieu :

#### EMBASE A SCELLER

Tube de maintien en acier galvanisé 100cm  
Fourreau en acier inoxydable AISI 316  
Capuchons de protection inclus

Inclinaison 80°



#### EMBASE A VISSER

Acier inoxydable AISI 316 - Finition sablé

Inclinaison 90°



#### ETRIER MURAUX

Acier inoxydable AISI 316

Inclinaison à 90°



Inclinaison à 45°



### ACCESSOIRES EN OPTION

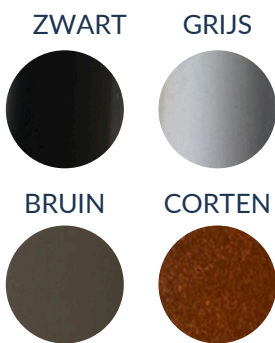
- Tube de renfort en acier de 150cm - recommandé pour les mâts XL , voiles de + de 17m2 ou pour un mât supportant plusieurs voiles

## VERSTELBARE PAAL

### EIGENSCHAPPEN

- Geanodiseerd aluminium profiel verkrijgbaar in standaard hoogte 260 of XL 300 - netto lengte (bovengronds) 260cm of 300cm
- Ovale vorm met dikte tot 4 mm voor een decoratieve en robuuste installatie, met bijpassende bevestiging naar keuze.
- Mast en ankerstukken elk voorzien van een veiligheidsschroef voor meer stabiliteit tussen de elementen. Vermindert het risico op diefstal.
- Slidingunit van **60 cm met hendel om de hoogte van het zeil gemakkelijk** te verstellen naargelang de positie van de zon.
- Rvs deksel geschroefd aan de bovenkant van de paal voor een **PREMIUM afwerking** die sterker is dan plastic.
- Veel van de gebruikte accessoires zijn vervaardigd van **roestvrij staal**
- Snel en eenvoudig afneembare opstelling tijdens de overwinteringsperiode, indien gewenst.
- **3 jaar garantie**

### AFWERKINGEN & KLEUREN



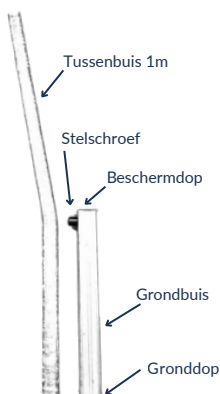
### VERANKERINGSELEMENTEN

Keuze volgens de eisen van de omgeving :

#### BETONANKER

Gegalvaniseerde stalen tussenbuis  
Grondanker RVS

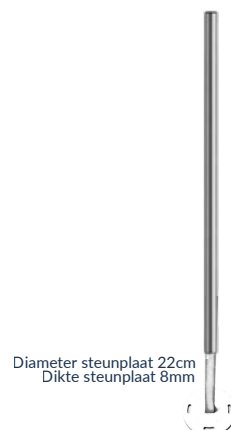
Schuin 80°



#### GRONDANKER

Roestvrij Staal - Gezandstraalde afwerking

Grondsteun 90°



#### MUURBEUGEL

Roestvrij Staal

Recht 90°



Schuin 45°



### OPTIES

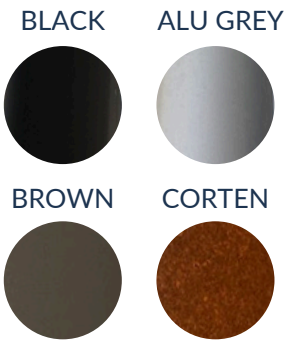
Stalen versterkingsbuis 150cm - ter versteviging in een verstelbare mast die een groot zeil of meerdere zeilen ondersteunt - ook aanbevolen voor XL-masten

# ADJUSTABLE MAST

## SPECIFICATIONS

- Anodized aluminum profile available in Standard (260 cm) or XL (300 cm) heights – net length (above ground): 260 cm or 300 cm.
- Oval shape and up to 4mm thickness for a stylish and robust installation, with a variety of mounting options to suit your needs.
- Safety screws on both the pole and the mounting base for enhanced stability and to reduce the risk of theft.
- 60 cm sliding track with an integrated handle to easily adjust the sail height according to the sun's path.
- Stainless steel top cap screwed onto the pole for a PREMIUM finish, more durable than plastic.
- Marine-grade stainless steel (AISI 316) used for many accessories.
- Removable system for quick and easy dismantling during the winter season.
- 3-year warranty.

## FINISHES & COLORS



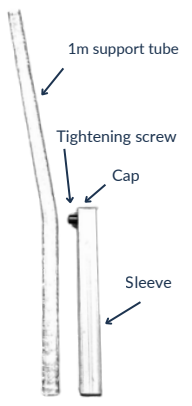
## MOUNTING BASES

To be selected based on site requirements:

### IN-GROUND SLEEVE

100 cm galvanized steel support tube  
AISI 316 stainless steel sleeve  
Protective caps included

80° inclination



### BASE PLATE

AISI 316 Stainless Steel – Sandblasted finish



### WALL BRACKETS

AISI 316 Stainless Steel

90° Angle



45° Angle



## OPTIONAL ACCESSORIES

150 cm steel reinforcement tube – recommended for XL poles, sails over 17m<sup>2</sup>, or when a single pole supports multiple sails.