

## NOTICE DE MONTAGE – MAT BOIS

### CONTENU



MÂT BOIS  
X1



VIS  
X2

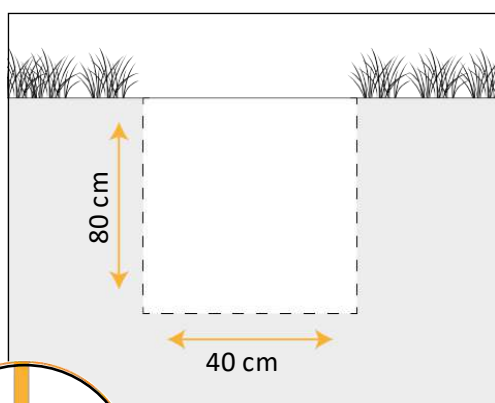


TAQUET ENROULEUR  
X1



PITON BOIS  
X1

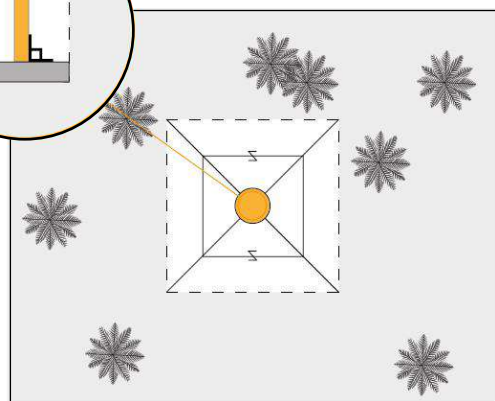
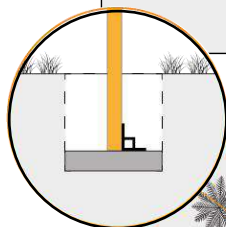
### MONTAGE



#### 1 Accueil plot béton

Creusez un espace d'accueil pour plot béton de dimensions : L 40 x l 40 x P 80 cm.

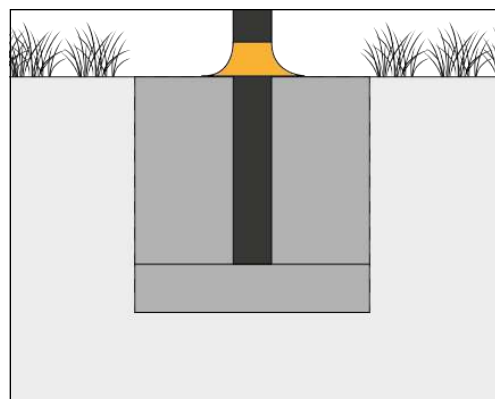
*EN/ Dig a recess for a concrete block measuring 40 cm long by 40 cm wide by 80 cm deep.*



#### 2 Fixation mât bois

1. Fixez perpendiculairement le mât au centre du plot béton.
2. Ferraillez.
3. Ajoutez les 80 cm bétons.

*EN/ Add the mast perpendicular to the centre of the concrete base - Reinforce the structure - Pour the 80 cm of concrete.*



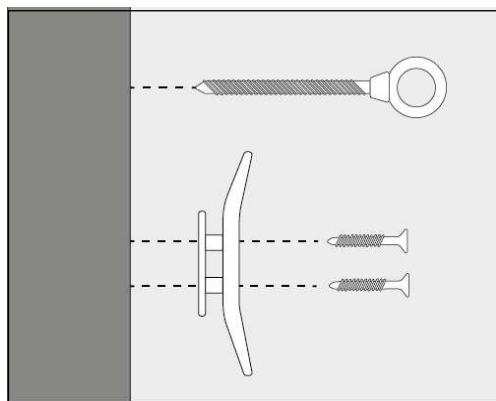
#### 3 Etanchéité

Afin de limiter les infiltrations d'eau. Appliquer une couche protectrice d'étanchéité goudronnée sur toute la partie basse du mât.

*EN/ To prevent water ingress, apply a protective layer of bituminous waterproofing to the entire lower section of the mast.*

## NOTICE DE MONTAGE – MAT BOIS

### MONTAGE



### 4 Fixation

1. Vissez le piton à œil à la hauteur souhaitée.
2. Vissez le taquet à hauteur d'homme

*EN/Screw the eye bolt into place at the desired height. - Screw the cleat into place at waist height*

### ASTUCES & CONSEILS

- Nos mâts étant en bois flotté, ils ne sont pas parfaitement droits. Les orienter vers l'extérieur dans le sens de la traction de la voile (Diagonale : pour les voiles quadrilatères / Médiane : pour les voiles triangle)
- Sur étape 4 : effectuez un pré-perçage équivalent à 1/3 du diamètre des accessoires à visser.
- Prévoir deux personnes pour l'installation des mâts.
- Etanchéité : Résine Monocomposante Alsan Flashing Asturienne.
- Béton : Béton prêt à l'emploi gris SACAMAT C25/30, 25 kg. (Environ 130 L nécessaire)
- Ferrailage : barres HA10 / HA12.
- *As the masts are not perfectly straight, angle them inwards in the direction of the sail's tension (Diagonal: for rectangular sails / Median: for triangular sails)*
- *In step 4: pre-drill holes to a depth of one-third of the diameter of the accessories*
- *Two people are required to install the masts.*
- *Waterproofing: Alsan Flashing Asturienne single-component resin.*
- *Concrete: SACAMAT C25/30 grey ready-mix concrete, 25 kg. (Approximately 130 litres required)*
- *Reinforcement steel: HA10 / HA12 bars.*