

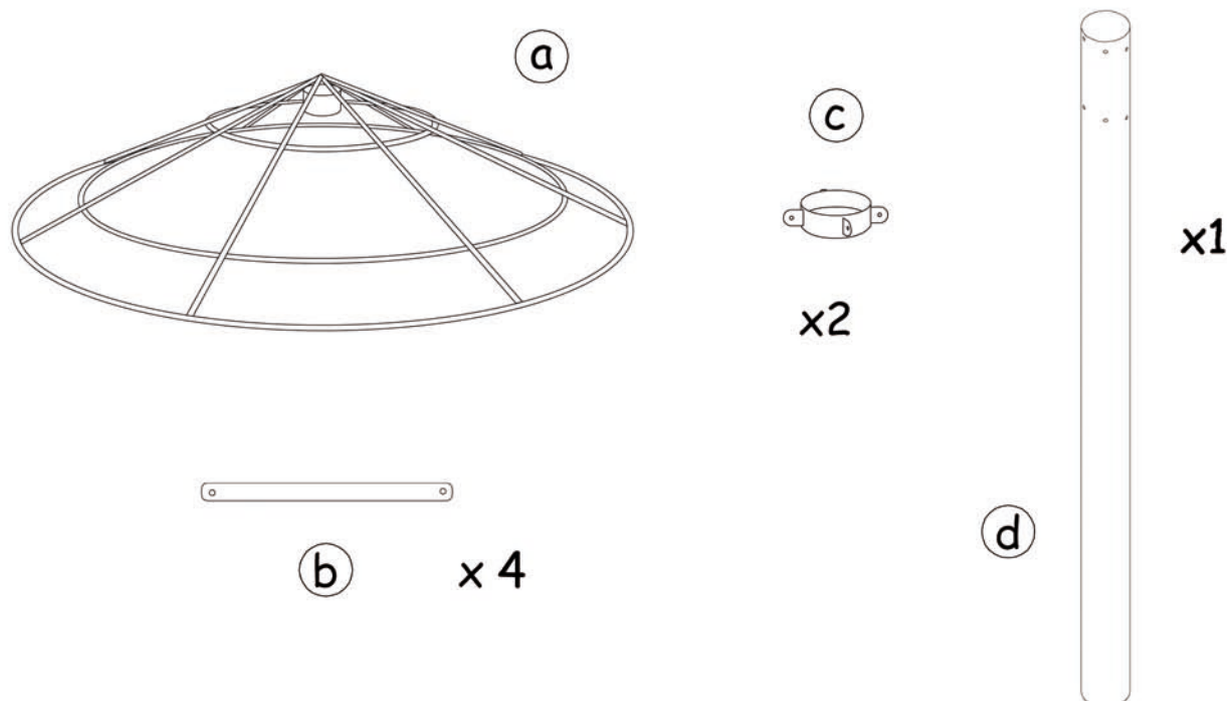
Paillote **Bora** 2,00 m

L'Armature de la Paillote de 2.00 m de diamètre a été dessinée et construite afin de répondre à trois critères :

1 – La Solidité ; son armature est en acier recouverte d'une peinture poly zinc qui protège contre la corrosion.

2 – la simplicité de montage poussée à l'extrême ; l'armature est en un seul morceau. Elle s'emboîte très facilement sur son mât grâce à un collier soudé sous la paillote. Enfin elle est reliée par 4 baleines à un deuxième collier fixé plus bas. Le montage de ce fait est facilement réalisable par une seule personne.

3 – l'esthétique par une conception simple et rectiligne qui s'efface pour mettre en valeur le chaume.



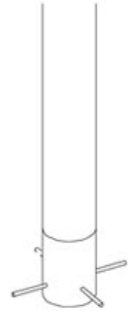
Eléments constituant la paillote

- a** - L'Armature en un seul morceau.
- b** - Les 4 baleines intérieures qui relient l'armature au collier
- c** - Le collier qui doit être emboîté sur le mat
- d** - Le mat central de Ø10 cm

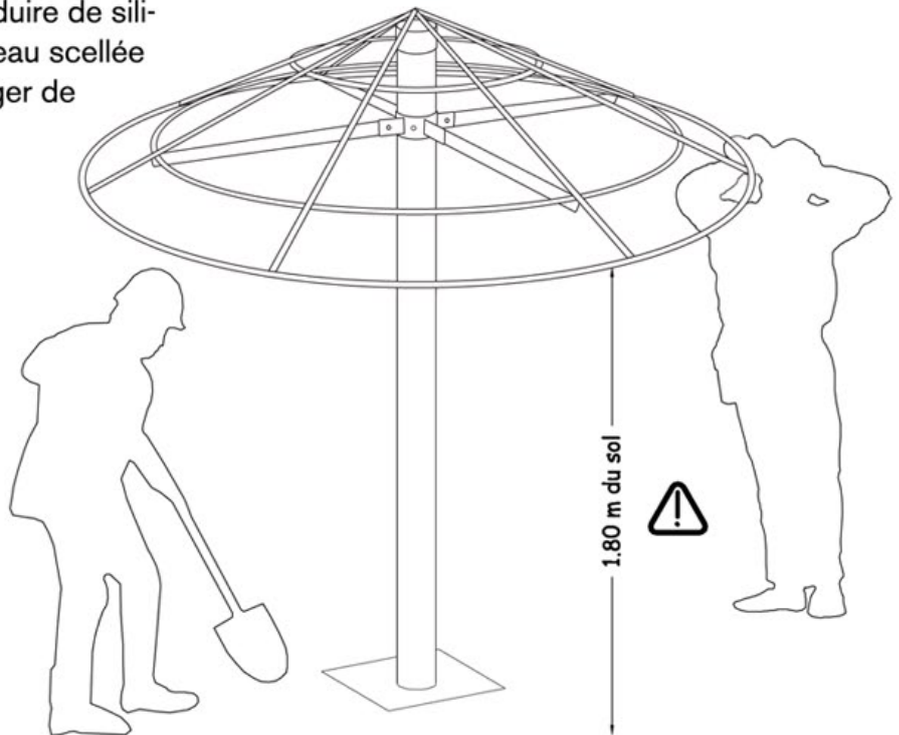


Etape 1 – Réaliser la fondation du poteau - Creuser 1 trou de 50x50x45 cm ; couler un béton de réglage pour mise à niveau de 10 à 15 cm d'épaisseur

Etape 2 – Placer 2 ronds d'acier Ø10 mm en pied de poteau dépassant de 10 cm de chaque côté du poteau



Etape 3 – Une fois le poteau dans la fouille, remplir celle-ci de béton. Nous suggérons aussi d'enduire de silicone la partie basse du poteau scellée dans le béton pour le protéger de l'humidité



Etape 4 – Glissez le collier libre le long du mât

Etape 5 – Emboitez l'armature sur le mât

Etape 6 – Vissez les baleines à l'armature puis au collier
Il ne vous reste plus qu'à fixer les tuiles de chaume

Attention : La hauteur des poteaux livrés est de 3.00 m. La hauteur entre le haut de votre paillote et la ligne constituée par la dernière rangée de tuiles est de 40 cm. En fonction de la profondeur à laquelle vous avez enfoncé votre mât dans le sol, réduisez la longueur de votre mât afin qu'une personne de 1.80 m (ou 1.70 m ou moins) puisse passer sous votre paillote sans se heurter. Plus votre paillote sera basse, plus la partie ombragée sera importante et plus l'aspect visuel de celle-ci sera agréable. Nous préconisons ainsi une hauteur de 1.70 m ou moins.