

Modèle Palapa	Composition du kit	
Ø 1,55m	1 Mât 8x300cm ; 1 Armature ronde Ø120cm colori marron foncé ; 3 Tuiles ; 1 Cône ; 4 Jambes de force ; 1 Collier de serrage ; 6 Boulons 8x20mm ; 2 Boulons 8x30mm ; 1 Vis 6x50mm	
Ø 2 m ECO	1 Mât 8x300cm ; 1 Armature ronde Ø160cm galvanisée ; 2,5 tuiles longues ou 7 tuiles standard selon la version choisie ; 1 Cône ; 4 jambes de force ; 4 vis peinture 6 x 30mm ; 1 vis 6x50 mm ; 4 boulons 8x20mm.	
Ø 2 m	1 Mât 8x300cm ; 1 Armature ronde Ø160cm colori marron foncé ; 8 Tuiles ; 1 Cône ; 4 Jambes de force ; 1 Collier de serrage ; 6 Boulons 8x20mm ; 2 Boulons 8x30mm ; 1 Vis 6x50mm	




DAMBALINE Sarl



3 rue Camille Desmoulins, 44300 Nantes

Tél. : 02 40 93 00 03 / 06 09 88 24 50 - mail : [info@casa-africa.com](mailto:info@casa-africa.com)



## MATERIEL NECESSAIRE

- ✓ 2 Clés de 13 
- ✓ 1 Visseuse 
- ✓ 1 Scie 

- ✓ 1 Cutter 
- ✓ 1 Escabeau 



## MONTAGE

### ETAPE 1 :

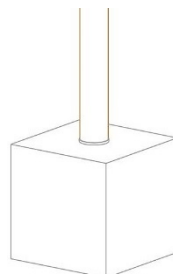
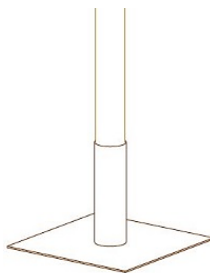
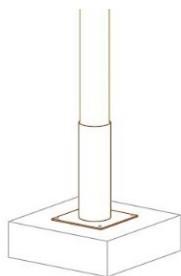
Sciez le mât selon la hauteur de passage désirée et le mode d'installation. La longueur idéale du mât au niveau du sol pour l'esthétique et un ombrage optimal est :

Modèles Palapa	Hauteurs de faitage
Ø 1,55 m	0,42m
Ø 2 m	0,55m
Ø 2 m ECO	0,45 m

*Hauteur de faitage (ci-contre) + 1,80m de passage + 0,50 m si le mât est scellé dans le sol.*

Ensuite, selon l'option choisie :

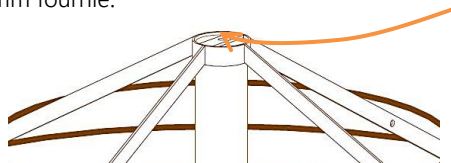
- Avec platine à visser : Vissez la platine sur votre dalle épaisseur min. 15 cms avec chevilles expansives M10 + vis métaux adaptées non fournies et vissez le mât à la platine avec les 4 vis fournies
- Avec socle autoportant : Vissez le mât au socle avec les 4 vis fournies.
- Scellement dans le sol sur une profondeur min. de 50cm. Dosage béton pour un plot 50 x 50 cms ou une dalle : 350 kgs/M3. Placer un tube PVC Ø 82 mm intérieur dans le trou pour garder la possibilité d'ôter le mât dans le futur.



*Pour éviter une détérioration prématurée du mât, placez l'extrémité non sciée en contact avec le sol.*

## ETAPE 2 :

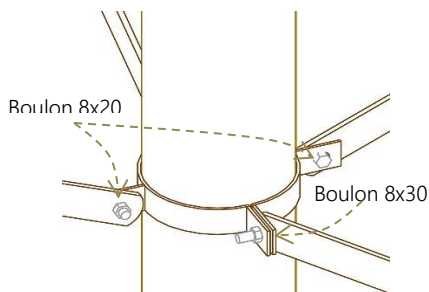
Posez l'armature sur le mât et renforcez la stabilité en la vissant dans l'extrémité du mât avec la vis 6x50mm fournie.



## ETAPE 3 :

Palapa 1,55 m et 2 m :

Fixez les jambes de force à l'armature puis au collier de serrage à l'aide de 2 boulons 8x20mm et 2 boulons 8x30mm. Ces derniers permettent d'assembler les deux parties du collier.



Palapa 2 m ECO :

Fixez les jambes de force à l'armature et directement sur le mât avec les 4 vis 6 x 30 fournies. Leurs parties courbées peuvent servir de porte-serviettes.

Attention : vissez 2 jambes de force face à face et ensuite les 2 autres pour que les 4 jambes de force soient au même niveau et l'armature centrée.



## ETAPE 4 :

Clippez les tuiles sur les ronds métalliques par l'extérieur en commençant sur le 2<sup>ème</sup> rond à partir du bas de pente pour les 1,55 m, 2 m et 2m ECO version 7 tuiles, sur le 3<sup>ème</sup> rond pour le 2m ECO version 2,5 tuiles.



La dernière tuile de chaque rangée est à couper avec un cutter pour la partie en surplus, en faisant attention à ne pas couper une partie avec clips. Si nécessaire, couper le bout de 2 tuiles plutôt qu'un seul large bout avec clip.

## ETAPE 5 :

Posez et centrez le cône sur le faitage de l'armature en le passant par l'extérieur, avec l'aide éventuelle d'un manche en bois. Pour assurer son maintien, attachez-le à l'armature avec les ficelles prévues à cet effet.



Les pailotes doivent faire l'objet d'une inspection régulière, portant sur le serrage des boulons, l'état de l'armature, du mât et des fixations au sol !

*(Les mâts en bois massif évoluent avec les conditions climatiques auxquelles ils sont exposés. Ils peuvent être légèrement déformés en extrémité et fissurés et leur diamètre peut varier de quelques millimètres mais cela n'altère pas leur résistance. Aucune réclamation/retour ne seront acceptés, sauf altération autre que naturelle.)*