



# AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR NATUREL ET ÉXOTIQUE

PARASOLS &  
PAILLOTES

Roseau,  
Palme makuti.

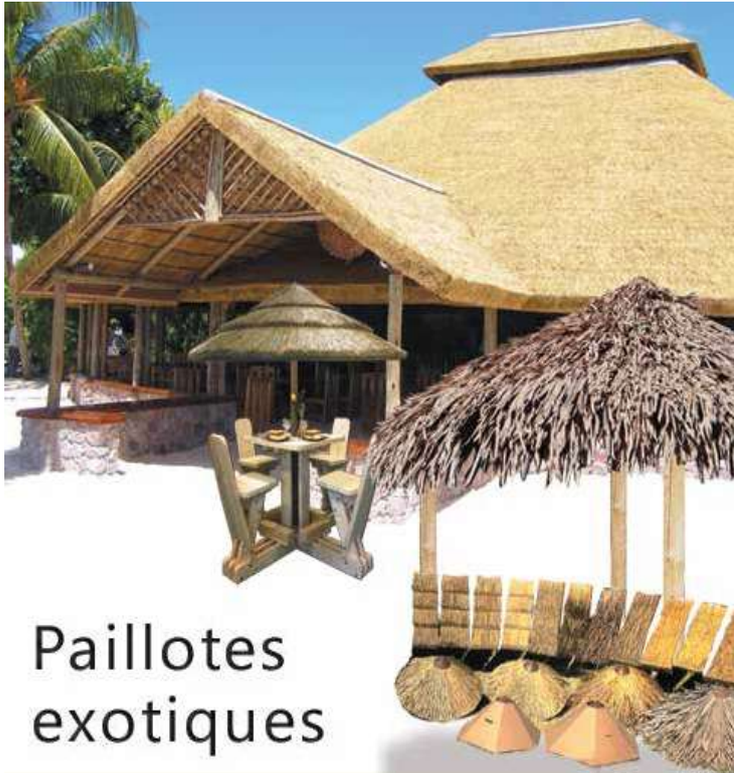


EUCALYPTUS  
NATUREL

Clôtures, pergolas,  
Mobilier, rondins.

IMPORTATION DIRECTE ET EXCLUSIVE D'AFRIQUE DU SUD

**N**ous concevons depuis 2006 des produits exclusifs d'aménagement extérieur, à partir de matériaux importés d'Afrique du sud, pour créer des espaces naturels uniques et durables.



Pailotes  
exotiques

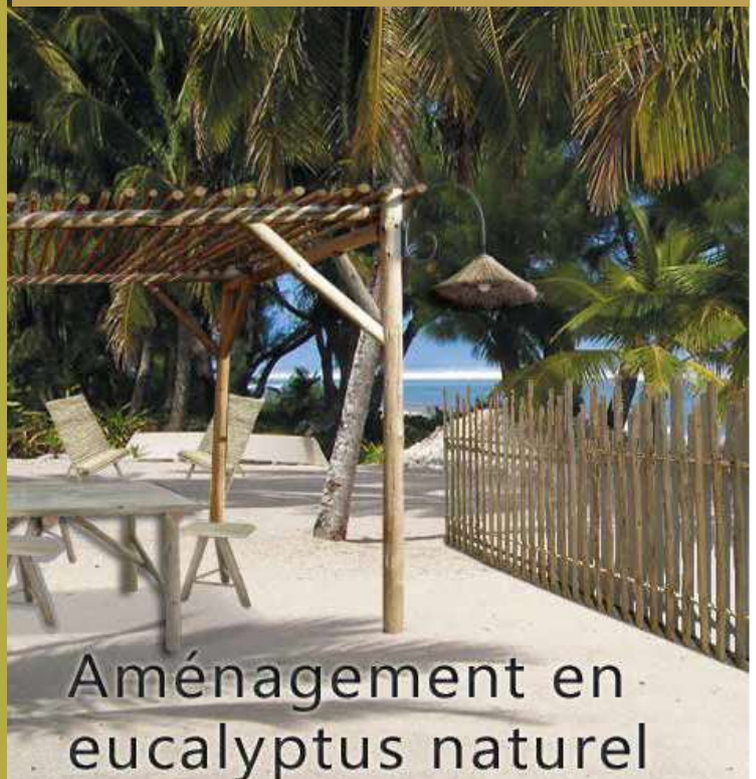
## **A** tous de la gamme pailotes exotiques :

- Exotisme, qualité et choix de tuiles de chaume,
- Tenue dans le temps et résistance aux intempéries,
- Facilité et rapidité de montage,
- Aucun entretien !

*Vous rêvez d'une pailote sur mesure ? Notre gamme de matériaux et nos conseils vous permettront de la réaliser...*

## **A** tous de la gamme aménagement naturel :

- Pureté et originalité des rondins naturels d'eucalyptus qui sont lavés et séchés avant traitement,
- Longévité grâce au traitement au TANALITH E, conforme aux normes européennes,
- Gamme de clôtures homologuées aires de jeux et piscines,
- Rondins qui blanchissent au fil du temps....



Aménagement en  
eucalyptus naturel

# SOMMAIRE

## **P** aillotes exotiques

Palapas : parasols exotiques	6
Ensemble Repas	9
Savannalodges rondes, ovales ou carrées	10
Tiki huts : bars, cabanes	16
Autres abris exotiques	20

## **A** ménagement naturel en eucalyptus

Pergolas	21
Clôtures, palissades, brise-vue	23

## **M** obilier, luminaires

Mobilier d'extérieur	30
Luminaires	32

## **M**atériaux africains

Tuiles de chaume naturel et /ou synthétique	34
Rondins naturels en eucalyptus	38

# Paillotes exotiques

## 3 couvertures au choix



### **Roseau naturel :**

Paille pleine et solide aux couleurs chaleureuses, unique dans la région du Cap, qui grise au fil du temps.

Durée de vie : entre 6 et 8 ans selon la région.

Dimension : 80 cm de long x 45 cm de haut x 2,5 cm d'épaisseur



### **Roseau mixte :**

Partie visible sous la paillote en roseau naturel et partie du dessus en roseau synthétique imitant parfaitement le roseau naturel. La paillote ne grise pas et dure 2 fois plus longtemps.

Durée de vie : entre 12 et 15 ans selon la région.

Dimension : 80 cm de long x 45 cm de haut x 2,5 cm d'épaisseur



### **Palme makuti synthétique :**

Imite la feuille de palmier Makuti, coloris gris/beige. La paillote ne grise pas.

Durée de vie : environ 20 ans selon la région.

Dimension : 80 cm de long x 60 cm de haut x 2,5 cm d'épaisseur

**Rénovation facile à la fin de la durée de vie :  
déclipez les tuiles et remplacez les par de nouvelles tuiles !**

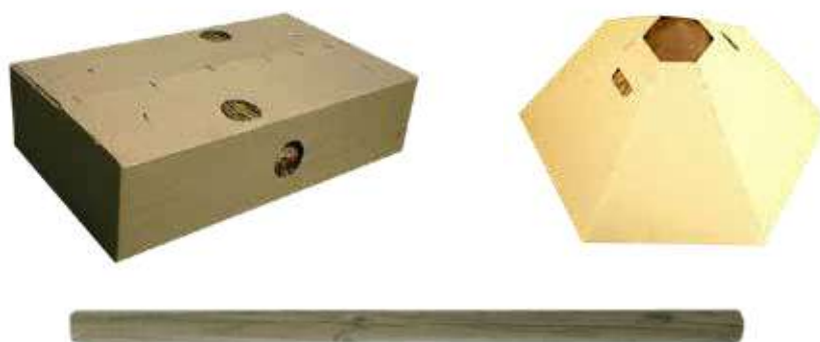
## 3 modes de fixation des paillotes

Toutes nos paillotes sont livrées avec des mâts Ø 8 ou 12 cm de 2,50 m à 4 m de long selon le modèle.

- Fixation la plus économique et esthétique : scellement du mât dans le sol sur une profondeur de 40 à 50 cm. Astuce : dans l'éventualité de devoir ôter ou déplacer votre paillote à l'avenir, insérez et scellez un tube PVC du diamètre du mât dans le trou.
- Fixation dans une platine à visser en option, si un scellement dans le sol n'est pas possible ou si votre dalle béton est assez épaisse,
- Fixation dans un socle autoportant en option s'il ne vous est pas possible de visser dans le sol ou s'il peut être parfois nécessaire de déplacer la paillote.

## Composition des kits de paillotes à monter soi-même :

- ▶ Cartons de tuiles de roseau ou makuti avec 6 clips
- ▶ Cône roseau ou makuti Ø 85 cm
- ▶ Armature traitée anti-corrosion colorie marron foncé mat (sauf 2 m Eco galvanisé)
- ▶ 4 jambes de force pour les parasols pour une parfaite tenue aux vents violents
- ▶ Mât en pin traité en autoclave classe 4 (platines de fixation en option)
- ▶ Visserie inox et notice de montage



### Montage facile et rapide avec une clé de 13, un cutter et un escabot !

Armature en 1 pièce ou plusieurs triangles, à poser sur le mât grâce aux 4 jambes de force pour les palapas ou à poser sur les têtes de poteaux pour les paillotes sur plusieurs mâts. Mâts à scier selon la hauteur du modèle et le mode de fixation. Système de tuiles à clipper sur plusieurs rangées avec un cône pour couvrir le haut de la paillote.

### Gamme de tuiles décoratives à visser ou agraffer sur une sous-toiture étanche neuve ou à rénover :





Palapa 2 m roseau mixte



Palapas 2,80 et 3,30 m Palme makuti



Palapa 2,80 m Makuti



Palapa 2 m ECO XL roseau naturel



Palapa vue de dessous avec armature métallique traitée anti-corrosion, colori marron rouille, poteau bois pin traité classe 4 et 4 jambes de force maintenues par un collier de serrage.

Palapa version ECO vue de dessous avec armature métallique galvanisée et 4 jambes de force fixées directement sur le poteau.



## Détail des kits de palapas :

DIAMETRE EXTERIEUR	COMPOSITION DU KIT	HAUTEUR	POIDS Roseau/Makuti
1,55 m	Armature métallique marron foncé Ø 1,20 m 4 jambes de force + 1 collier de serrage 3 tuiles sur 1 rangée + 1 cône 1 mât de Ø 8 cm x 3 m	2,21 m	42 / 34 Kg
2 m Éco XL	Armature métallique galvanisée gris clair Ø 1,60 m 4 jambes de force à visser directement sur le mât 2,5 tuiles extra-longues en roseau naturel sur 1 rangée + 1 cône 1 mât de Ø 8 cm x 3 m	2,35 m	43 kg en roseau naturel uniquement
2 m Éco	Armature métallique galvanisée gris clair Ø 1,60 m 4 jambes de force à visser directement sur le mât 7 tuiles sur 2 rangées + 1 cône 1 mât de Ø 8 cm x 3 m	2,35 m	65/46
2 m	Armature métallique marron foncé Ø 1,60 m 4 jambes de force + 1 collier de serrage 7 tuiles sur 2 rangées + 1 cône 1 mât de Ø 8 cm x 3 m	2,35 m	65 / 46 kg
2,20 m	Armature métallique marron foncé en 4 triangles 4 jambes de force + 1 collier de serrage 9 tuiles sur 2 rangées + 1 cône 1 mât de Ø 8 cm x 3 m	2,42 m	81 / 60 kg
2,40 m	Armature métallique marron foncé en 4 triangles 4 jambes de force + 1 collier de serrage 12 tuiles sur 3 rangées + 1 cône 1 mât de Ø 12 cm x 3 m	2,52 m	115 / 83 kg
2,80 m	Armature métallique marron foncé en 4 triangles 4 jambes de force + 1 collier de serrage 17 tuiles sur 3 rangées + 1 cône 1 mât de Ø 12 cm x 4 m	2,64 m	163 / 126 kg
3,30 m	Armature métallique marron foncé en 4 triangles 4 jambes de force + 1 collier de serrage 27 tuiles sur 4 rangées + 1 cône 1 mât de Ø 12 cm x 4 m	2,77 m	231 / 167 kg

N.B. : Les hauteurs sont calculées avec une zone de passage de 1,80 m. Si vous souhaitez une zone plus haute, sciez le mât à la hauteur désirée et recalculer la hauteur totale. Les palapas avec option platines peuvent être livrés avec des mâts de 2,50 m ou lieu de 3 m ou 3 m au lieu de 4 m.

### Platine de fixation en option :

A visser palapas 1,55 à 2,20 m **Réf. : 250/5/80**  
25 cm de coté, épaisseur 5 mm, tube Hauteur 40 cm Ø 8 cm. Poids : 6 kg

A visser palapas 2,40 m, 2,80 m et 3,30 m **Réf. : 600/6/120**  
60 cm de coté, épaisseur 6 mm, tube Hauteur 40 cm Ø 12 cm. Poids 24 kg

Autoportante palapas 1,55 à 2,20 m **Réf. : 600/15/80**  
60 cm de coté, épaisseur 15 mm, tube Hauteur 40 cm Ø 8 cm. Poids 47 kg



# ENSEMBLES REPAS

## DURBAN 7

Table 4 bancs fixes avec Palapa 2,20 m  
Encombrement au sol : 2,10 x 2,10 m  
Plateau Ø 1,35 m



## DURBAN 8

Table rectangulaire 2 bancs avec savanna ovale 2,20 x 3,50 m  
Encombrement au sol : 1,98 x 3,10 M  
Plateau 2 x 0,79 m



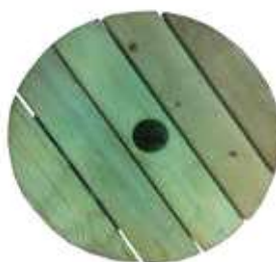
## ENSEMBLE KLIPRIVER

Table rectangulaire 1,20 x 1 m avec toiture en rondins d'eucalyptus.  
Dimension de la toiture : 1,80 x 1,80 m



## TABLETTE Ø 60 CM OU 90 CM

A visser directement sur le mât Ø 8 cm  
(palapas 1,55 à 2,20 m) ou Ø 12 cm  
(palapas 2,40 à 3,30 m)





Savanna ovale 4 x 6 m Roseau mixte



Savanna ronde 4 m Roseau mixte avec option 6 poteaux en eucalyptus



Savanna 5 x 7 m Makuti synthétique



Savanna ronde 4 m en roseau mixte





Savanna ronde 3,30 m Roseau mixte vue de dessus



Savanna carrée 2,50 x 2,50 m Roseau naturel



## Détail des kits de savannalodges

DIMENSIONS EXTERIEURES	COMPOSITION DU KIT	HAUTEUR	POIDS Roseau/Makuti
Ø 2,80 m	Armature métallique en 4 triangles 4 têtes de poteaux - 17 tuiles + 1 cône 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,64 m	197 / 156 Kg
Ø 3,30 m	Armature métallique en 4 triangles 4 têtes de poteaux - 27 tuiles + 1 cône 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,77 m	266 / 200 Kg
Ø 4 m	Armature métallique en 4 triangles 4 têtes de poteaux - 40 tuiles + 1 cône 4 (6 ou 8 en option) mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,97 m	330 / 254 Kg
Ø 5 m	Armature métallique en 4 triangles 6 têtes de poteaux - 69 tuiles + 1 cône 6 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	3,23 m	575 / 409 Kg
Ø 6,50 m	Armature métallique en 8 triangles 8 têtes de poteaux - 128 tuiles + 1 cône 8 mâts de Ø 14 cm x 3 m	3,69 m	1446 / 1138 kg
Ø 8 m	Armature métallique en 4 triangles 10 têtes de poteaux - 193 tuiles + 1 cône 10 mâts de Ø 14 cm x 3 m	4,11 m	2025 / 1581 kg
2,20 x 3,50 m	Armature métallique 4 triangles + 2 rectangles 4 têtes de poteaux - 18 tuiles + 2 demi-cônes + 1 faitière en 1 partie 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m.	2,42 m	165 / 121
2,40 x 3,60 m	Armature métallique 4 triangles + 3 rectangles 8 jambes de force + 4 têtes de poteaux 24 tuiles + 2 demi-cônes + 1 faitière en 2 parties 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,52 m	240 / 190 kg
2,80 x 4,50 m	Armature métallique 4 triangles + 3 rectangles 8 jambes de force + 4 têtes de poteaux 35 tuiles + 2 demi-cônes + 1 faitière en 2 parties 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,64 m	317 / 239 Kg
3,30 x 5 m	Armature métallique 4 triangles + 3 rectangles 8 jambes de force + 6 têtes de poteaux 48 tuiles + 2 demi-cônes + 1 faitière en 2 parties 6 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,77 m	441 / 332 Kg
4 x 6 m	Armature métallique 4 triangles + 3 rectangles 10 jambes de force + 6 têtes de poteaux 69 tuiles + 2 demi-cônes + 1 faitière en 2 parties 6 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,97 m	580 / 421 Kg
5 x 7 m	Armature métallique 6 triangles + 3 rectangles 12 jambes de force + 8 têtes de poteaux 109 tuiles + 2 demi-cônes + 1 faitière en 2 parties 8 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	3,23 m	884 / 633 kg
2,50 x 2,50 m	Armature métallique en 4 triangles 4 têtes de poteaux 16 tuiles + 16 tuiles d'angle + 1 cône 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,47 m	290 / 216 Kg
3 x 3 m	Armature métallique en 4 triangles 4 têtes de poteaux 26 tuiles + 20 tuiles d'angle + 1 cône 4 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,77 m	365 / 264 Kg
4 x 4 m	Armature métallique en 8 triangles 8 têtes de poteaux 53 tuiles + 28 tuiles d'angle + 1 cône 8 mâts de Ø 12 cm x 2,50 m	2,90 m	684 / 487 kg

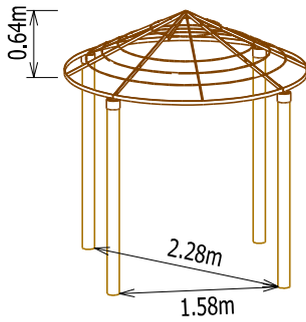
### Options des savannalodges : Platines de fixation

A visser savannalodges toutes dimensions sauf 6,50 et 8 m : 25 cm de coté x H. 15 cm Ø 12 cm. Réf. 250/5/120  
 Autoportantes pour savannalodges jusqu'à 3,30 m : 60 cm de coté x H. 40 cm Ø 12 cm Réf. 600/6/120

## Dimensions intérieures des savannalodges (entre poteaux)

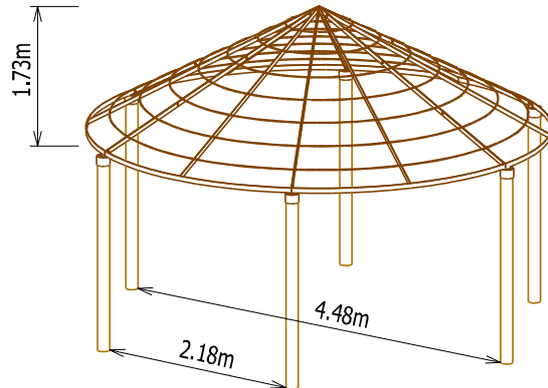
**Savannalodge Ø 2,80m :**

Surface = 6 m<sup>2</sup>



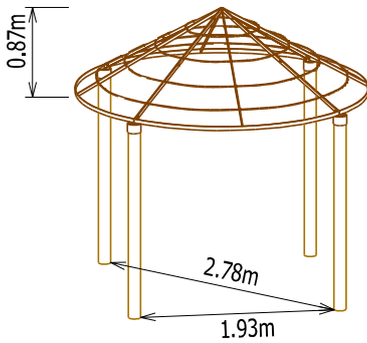
**Savannalodge Ø 5,00m :**

Surface int. = 19,5 m<sup>2</sup>



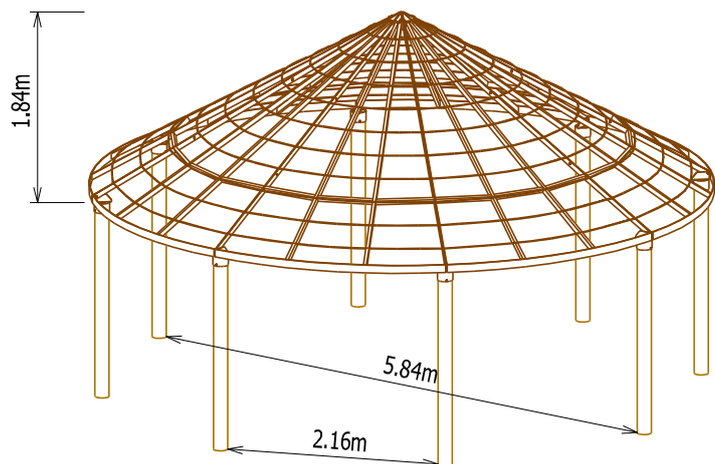
**Savannalodge Ø 3,30m :**

Surface = 8,5 m<sup>2</sup>



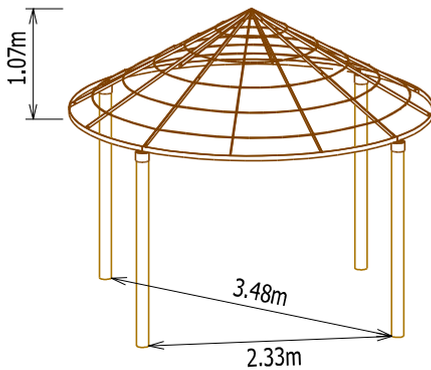
**Savannalodge Ø 6,50m :**

Surface = 33 m<sup>2</sup>



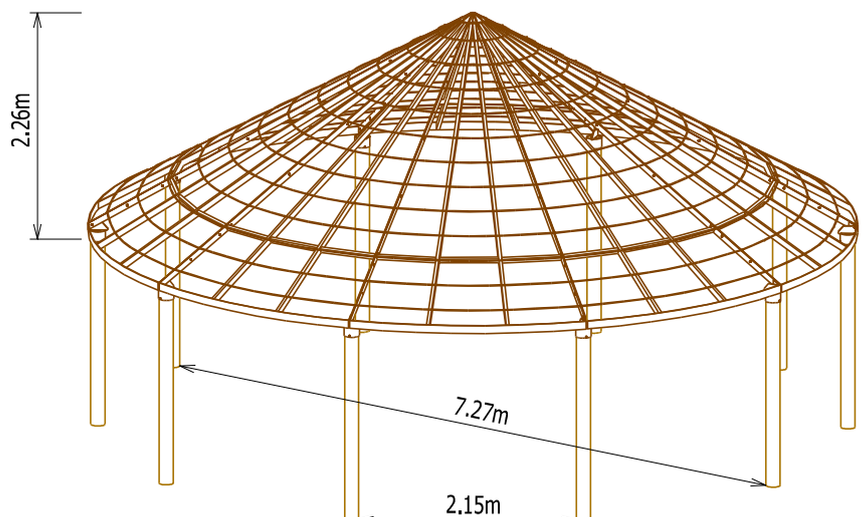
**Savannalodge Ø 4,00m (4 poteaux) :**

Surface = 12,5 m<sup>2</sup>



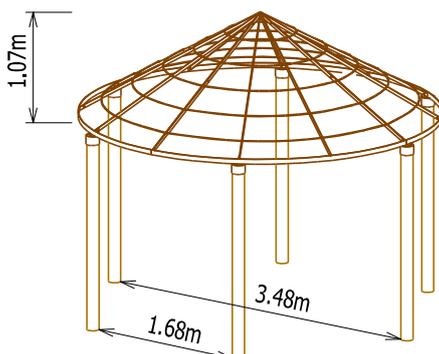
**Savannalodge Ø 8,00m :**

Surface = 50 m<sup>2</sup>

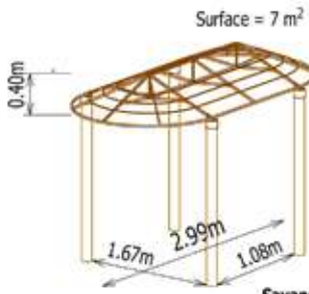


**Savannalodge Ø 4,00m (6 poteaux) :**

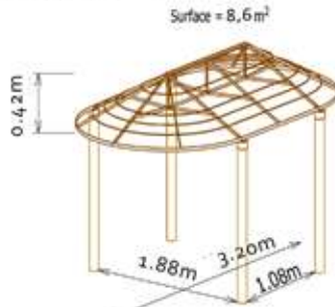
Surface = 12,5 m<sup>2</sup>



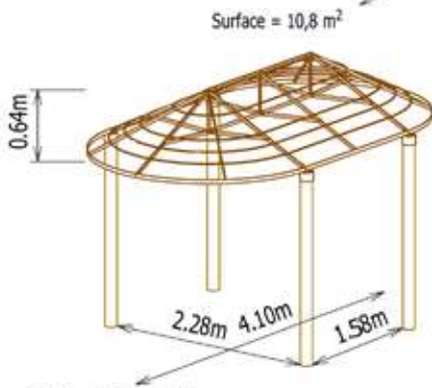
Savannalodge 2,20x3,50m :



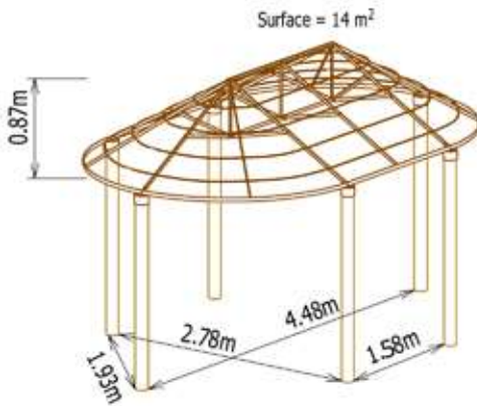
Savannalodge 2,40x3,60m :



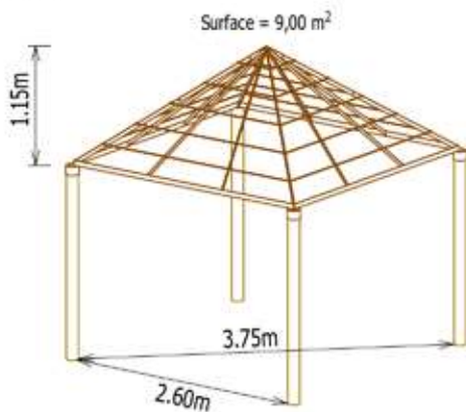
Savannalodge 2,80x4,50m :



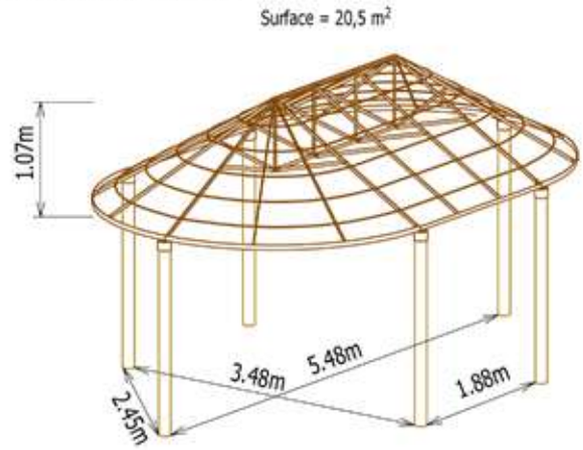
Savannalodge 3,30x5,00m :



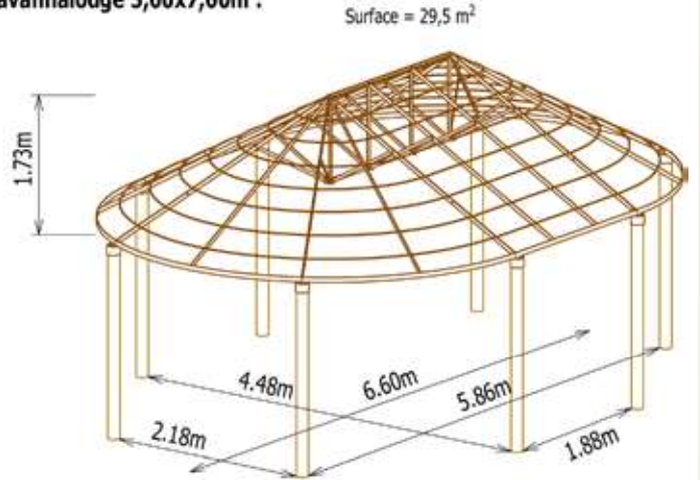
Carbet 3,00 x 3,00m :



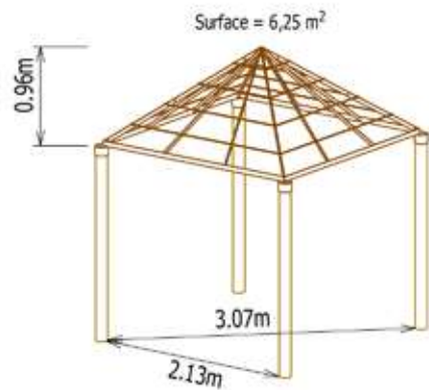
Savannalodge 4,00x6,00m :



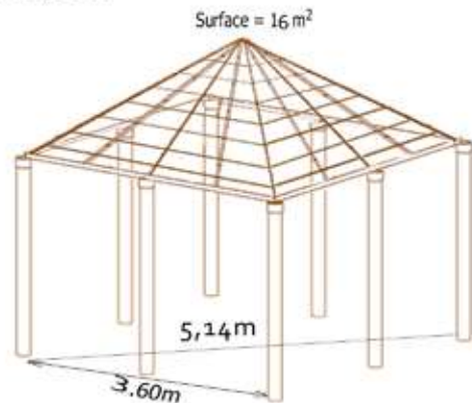
Savannalodge 5,00x7,00m :



Carbet 2,50 x 2,50m :



Carbet 4,00 x 4,00m :





# TIKI HUT

Bar ou cabane exotique

TIKI 5 m Makuti synthétique



Les TIKI HUTS offrent un espace très convivial et sont modulables avec panneaux pleins ou demi-panneaux et comptoirs pour une utilisation en bar, cabane de rangement, station d'accueil.

TIKI 3,30 m roseau mixte avec volets de fermeture



TIKI 2 m Makuti



TIKI 3,30 m Roseau mixte



TIKI 8 m Makuti



DIMENSIONS EXTERIEURES	COMPOSITION DU KIT	HAUTEUR	POIDS Roseau/Makuti
Ø 2 m	Armature métallique ronde Ø 1,60 m 4 équerres de soutien L 22 cm + 8 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x l 1 m : 3 pleins + 1 demi-panneau porte avec comptoir	2,60 m	220 / 200 kg
Ø 2,80 m	Armature métallique en 4 triangles 6 équerres de soutien L 28 cm + 17 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x l 1 m : 3 pleins + 3 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	2,84 m	347 / 307 Kg
Ø 3,30 m	Armature métallique en 4 triangles 8 équerres de soutien L 22 cm + 27 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x l 1 m : 4 pleins + 4 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	2,97 m	485 / 423 Kg
Ø 4 m panneaux larges	Armature métallique en 4 triangles 6 équerres de soutien L 28 cm + 40 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x l 1,60 m : 6 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	3,17 m	520 / 430 Kg
Ø 5 m panneaux larges	Armature métallique en 6 triangles 8 équerres de soutien L 28 cm + 69 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x l 1,60 m : 8 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	3,43 m	784 / 625 Kg
Ø 6,50 m	Armature métallique en 8 triangles 8 têtes de poteaux + 128 tuiles + 1 cône 8 mâts Ø 14 cm x 3 m Panneaux H 2,25 m x l 1,70 m : 8 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	3,89 m	1846 / 1551 kg
Ø 8 m	Armature métallique en 10 triangles 10 têtes de poteaux + 193 tuiles + 1 cône 10 mâts Ø 14 cm x 3 m Panneaux H 2,25 m x l 1,70 m : 10 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	4,31 m	2520 / 2076 kg

### Option TIKI HUTS :

#### Panneau de fermeture à poser avec targuettes

en pin traité pour demi-panneaux d'1 m ou 1,60 m

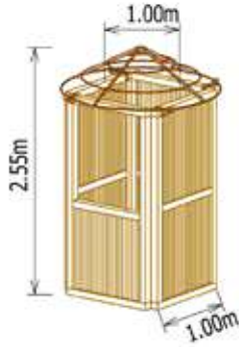
Réf PFCPM100 ou PFCPM160



# Dimensions intérieures des TIKI HUTS

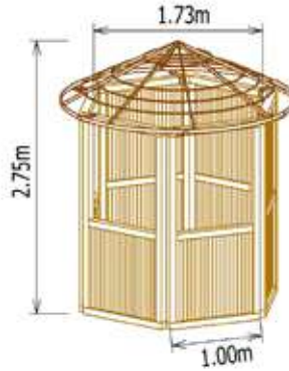
**Tiki Hut Ø 2,00m**

Surface int. = 1 m<sup>2</sup>



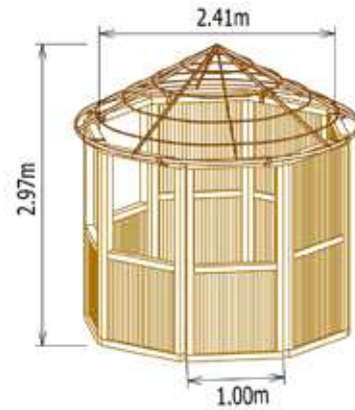
**Tiki Hut Ø 2,80m**

Surface int. = 2,40 m<sup>2</sup>



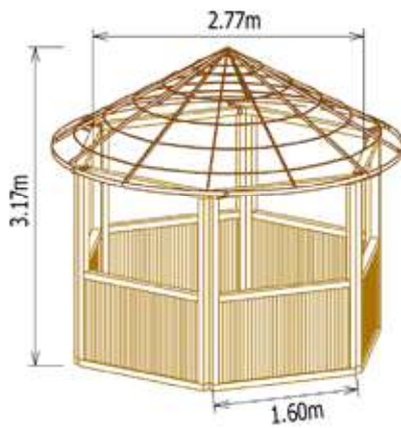
**Tiki Hut Ø 3,30m**

Surface int. = 4,60 m<sup>2</sup>



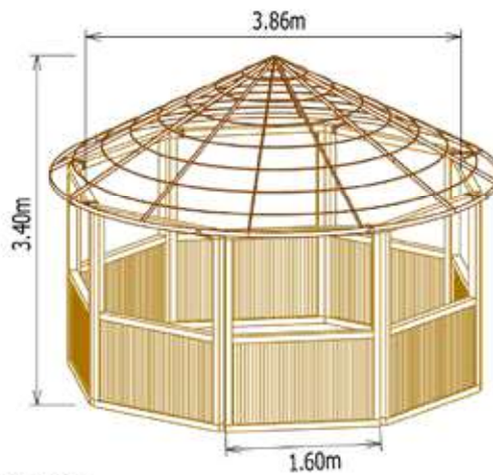
**Tiki Hut Ø 4,00m**

Surface int. = 6,00 m<sup>2</sup>



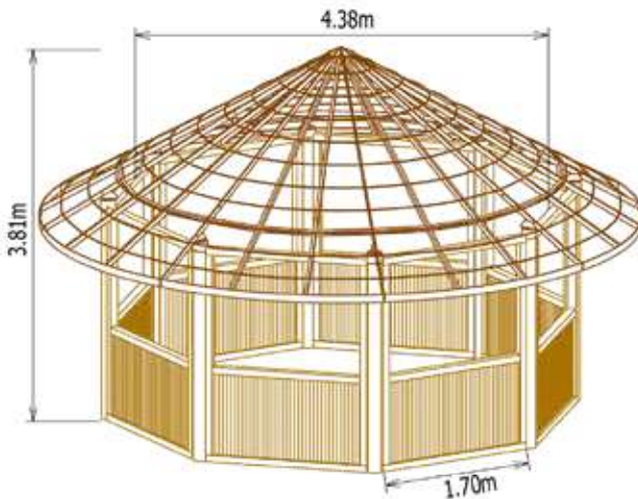
**Tiki Hut Ø 5,00m**

Surface int. = 11,70 m<sup>2</sup>



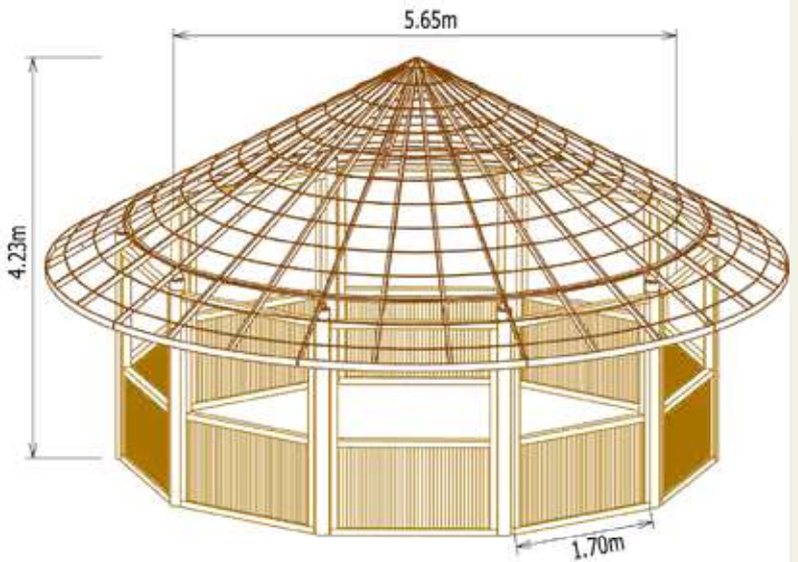
**Tiki Hut Ø 6,50m**

Surface int. = 13,40 m<sup>2</sup>



**Tiki Hut Ø 8,00m**

Surface int. = 25,00 m<sup>2</sup>



# AUTRES TOITURES EXOTIQUES

## **Porche d'entrée en eucalyptus**

Dimensions hors tout : 2 m de large x 1,16 m de profondeur x 2,10 m de haut. Passage modulable de 1,50 m à 1.80 m.



## **Abri 2 pentes avec charpente**

### **métallique et couverture exotique**

Module de 3,40 de large x 2 m ou 4 m de long. Possibilité d'ajouter d'autres modules de 2 m.



# LAPAS

**“Lapas” - Pergolas en eucalyptus autoportantes avec jambes de force**

**Lapa 3 x 3 m pose ajourée**



**Dimensions standard :**

3 x 3 m : 2,64 x 2,60 m entre poteaux  
4 x 3 m : 3,64 x 2,60 m entre poteaux  
3 x 3,60 m : 2,64 x 3,20 entre poteaux  
4 x 3,60 m : 3,64 x 3,20 m entre poteaux  
3 x 6 m : 2,60 x 5,64 m entre poteaux  
4 x 6 m : 3,64 x 5,64 m entre poteaux  
8 x 3 m : 7,64 x 2,60 m entre poteaux  
4 x 4,50 m : 3,64 x 4,20 m entre poteaux  
6 x 4,50 m : 5,64 x 4,20 m entre poteaux  
8 x 4,50 m : 7,64 x 4,20 m entre poteaux

Hauteur hors tout : 2,40 m  
Hauteur sous toiture : 2,15 m  
Choix entre pose ajourée ou serrée selon la clarté ou l'ombrage souhaité.  
Possibilité de jumeler plusieurs modules ou de réaliser des lapas sur-mesure selon vos dimensions.

**Lapa 4 x 6 m pose serrée**



*Lapa 4 x 3 m pose ajourée*



*Lapa 3 x 3 m pose serrée*



*Platines galvanisées de 15 cm de côté et 2 mm d'épaisseur, adaptées aux rondins porteurs de lapa Ø 100/125 mm  
Réf. 150/2/120*



**Nouveauté 2024 !**

*Platine colorie marron foncé traitée anti-corrosion, en 2 parties de 15 cm x 7,5 cm et 4 mm d'épaisseur, pour s'adapter aux diamètres irréguliers des rondins naturels en eucalyptus  
Réf. 75/4/120*



# CLÔTURES, BRISE-VUES, PALISSADES

Clôture CORDEA 1,20 x 2 m



*Aspect naturel des rondins d'eucalyptus qui blanchissent au fil du temps, originalité des formes irrégulières de chaque modèle, durabilité grâce au traitement classe 3 au Tanalith E, garanti sans arsenic selon les normes européennes.*



*Rondins d'assemblage Ø 75/100 mm en 1,30 m / 1,80 m / 2,40 m selon la hauteur de la clôture et le mode de fixation. Platines en option.*

*Certification de certains modèles aux normes barrières Aire de jeux et piscine.*

Norme Aire de jeux NF EN 1176.1

Norme Piscine NF P 90.306.



## CLOTURE CORDEA

2 m de long

0,60 m / 1,20 m / 1,80 m de hauteur

Clôtures très naturelles, traversées par 2 tiges galvanisées décorées de corde naturelle, ce qui leur donne une certaine souplesse pour les arrondir ou faire un angle selon l'utilisation.

Clôture CORDEA 1,20 x 2 m



Clôture CORDEA 0,60 x 2 m



Clôture CORDEA 1,80 x 2 m



## CLOTURE SANDTON

2 m de long x 1,30 m de hauteur



## BRISE-VUE UPPINGTON

2 m de long

0,60 m / 1,20 m / 1,80 m de hauteur

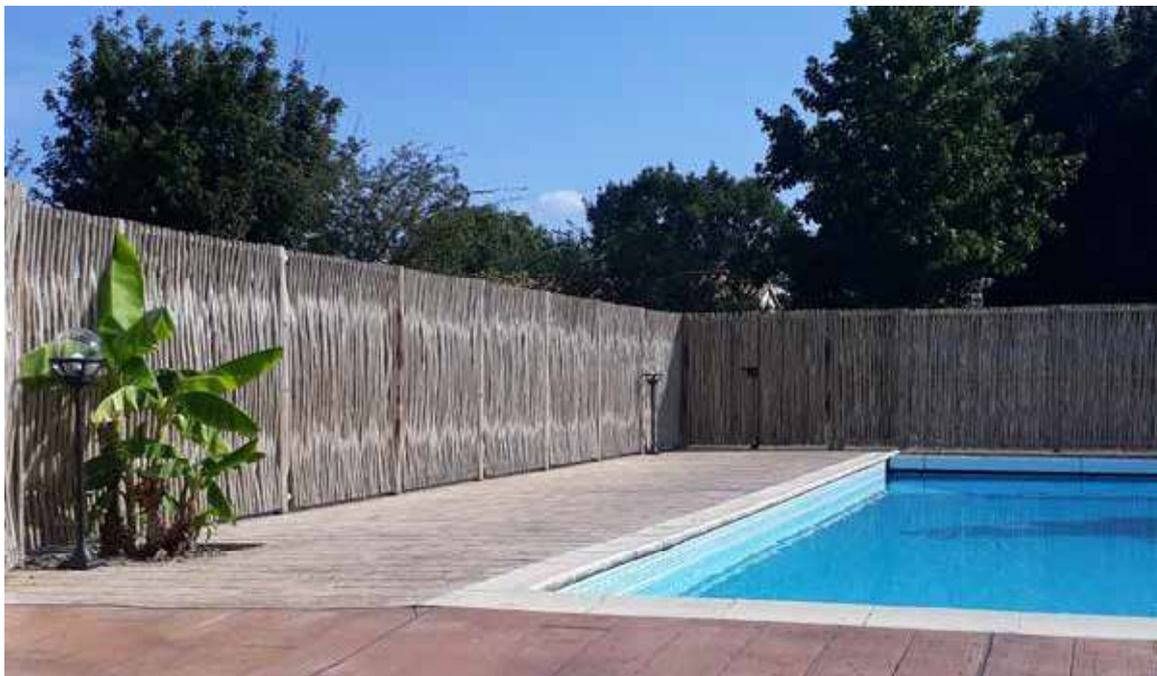
Rondins irréguliers et serrés, fixés sur 2 lisses bois haute et basse.



## **BRISE-VUE PRETORIA** 1,80 m de long 1,20 ou 1,80 m de hauteur

*Rondins tressés. Pose possible dans les 2 sens.*

Brise-vue PRETORIA posé dans le sens vertical 1,80 x 1,80 m



Brise-vue PRETORIA 1,20 x 1,80 m posé dans le sens horizontal





## CLOTURE CLIFTON

2 m de long

1,30 m de hauteur



Conforme norme aire de jeux  
NF EN 1176.2



Conforme norme piscine  
NF P 90.306



## BRISE VUE VICTORIA

2 m de long

1,20 m de hauteur

**Nouveauté 2024 !** Brise-vue en rondins tressés verticaux.



Platines galvanisées de 15 cm de côté et 2 mm d'épaisseur, adaptées aux rondins de clôtures Ø 75/100 mm  
Réf. 150/2/100



## PORTILLON PISCINE

1 m de long

1,20 de hauteur

livré avec 2 rondins d'assemblage de 1,80 m de haut à sceller ou à fixer sur platines en option.

**Nouveauté 2024 !** Platine colori marron foncé traitée anti-corrosion, en 2 parties de 15 cm x 7,5 cm et 4 mm d'épaisseur, pour s'adapter aux diamètres irréguliers des rondins naturels en eucalyptus Réf. 75/4/100



Gamme de mobilier et décoration chic et nature, en rondins naturels d'eucalyptus irréguliers, pin naturel et chaume...



**Fauteuil à palabres en rondins d'eucalyptus**

Réf. : AMFPR

Assise : L 55 x P 45 cm Dossier : L 55 x H 75 cm

Hauteur totale : 96 cm

Encombrement au sol : L 55 x P 120 cm

Coussin assise en option Réf. : AMCOF

**Banc à palabres en rondins d'eucalyptus**

Réf. : AMBP

Assise : L 120 x P 45 cm Dossier : L 120 x H 75 cm

Hauteur totale : 94 cm

Encombrement au sol : L 120 x P 120 cm

Coussin d'assise : Réf. : AMCOB



**Fauteuil à palabres en lattes d'eucalyptus**

Réf. : AMFPL

Assise : L 55 x P 45 cm

Dossier : L 55 x H 75 cm

Hauteur totale : 96 cm

Encombrement au sol : L 55 x P 120 cm

Coussin assise en option Réf. : AMCOF



**Banc à palabres en lattes d'eucalyptus**

Réf. : AMBPL

Assise : L 120 x P 45

Dossier : L 120 x H 75 cm

Hauteur totale : 94 cm

Encombrement au sol : L 120 x P 120 cm

Coussin d'assise : Réf. : AMCOB



**Tabouret bas**

Assise : L 40 x l 25 cm

Hauteur totale : 45 cm

Réf. : AMTB



**Tabouret de bar haut**

Assise : L 40 x l 25 cm

Hauteur totale : 75 cm

Réf. : AMTBH





*Appliques en rondins naturels d'eucalyptus*

**Bouclier Zulu**

Réf. AMAPBZ

l 28 x P 18 x H 51 cm



**Demi-cône**

Réf. AMAPDC

l 47 x P 18 x H 70 cm



*en roseau naturel ou mixte*

**Plafonnier**

Ø 65 cm



**Applique en fer forgé**



**Appliques lumineuses en papier maché**

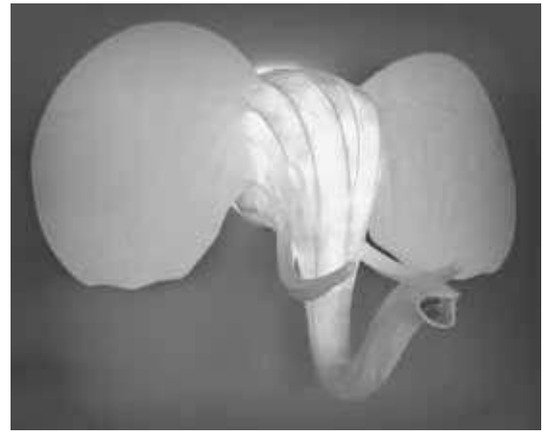
**Impala**

L 39 x l 44 x H 70 cm



**Elephant**

L 86 x l 46 x H 80 cm



**Suspension en palmier et dattier**

**Cône**  
Ø 16 cm



**Demi-boule**  
Ø 50 cm



*Gamme complète de matériaux de couvertures de toitures en roseau ou palme synthétique pour toute construction neuve ou rénovation de toitures bois, tôles, ondulées, tuiles...*

*Couverture en roseau synthétique*



Exemple de pose de tuiles en makuti synthétique sur toiture avec pare-pluie.



*Couverture en makuti synthétique marron/beige*



## TUILES DE CHAUME AVEC 6 CLIPS

A clipper sur des ronds métalliques, filins d'acier ou cordes Ø 8 mm ou à visser ou agraffer sur tasseaux bois. 42x22mm

Matériau	Mode d'installation
<p><b>TUILE EN ROSEAU NATUREL</b> Réf. : TRN1 Roseau de la région du CAP, paille pleine et solide aux couleurs zébrées.</p> 	<p>Longueur : 80 cm Hauteur : 45 cm Epaisseur : 2,5 cm Poids : 4,6 kg 3,5 tuiles/m<sup>2</sup> avec un espacement de 35 cm entre les rangées. Conditionnement : carton de 6 tuiles Durée de vie : environ 6 à 8 ans Etanchéité à 95 %</p> <p><b>Existe aussi en version hauteur 75 cm.</b> <b>Réf. : TRN2</b> avec espacement de 65 cm entre les rangées (2 tuiles/m<sup>2</sup>)</p> <p>Cône Ø 85 cm <b>Réf. CRN1</b></p> <p>Tuiles d'angle en 2 parties de 20 cm de long <b>Réf. CRN2</b></p>
<p><b>TUILE EN ROSEAU MIXTE</b> Réf. : TRM1 Roseau naturel sur le dessous et fibres synthétiques imitant le roseau sur le dessus. NE GRISE PAS.</p> 	<p>Longueur : 80 cm Hauteur : 45 cm Epaisseur : 2,5 cm Poids : 5,2 kg 3,5 tuiles/m<sup>2</sup> avec un espacement de 35 cm entre les rangées. Conditionnement : carton de 6 tuiles Durée de vie : environ 15 ans Etanchéité à 95 %</p> <p>Cône Ø 85 cm <b>Réf. CRM1</b></p> <p>Tuiles d'angle en 2 parties de 20 cm de long <b>Réf. CRM2</b></p>
<p><b>TUILE EN MAKUTI SYNTHETIQUE</b> Réf. TMS1 En polyoléphine, sans PVC et avec anti-UV pour préserver les couleurs pendant la durée de vie.</p> 	<p>Longueur : 80 cm Hauteur : 60 cm Epaisseur : 2,5 cm Poids : 2,6 kg 3 tuiles/m<sup>2</sup> avec un espacement de 40 cm entre les rangées. Conditionnement : carton de 8 tuiles Durée de vie : plus de 20 ans Etanchéité à 90 %</p> <p>Cône Ø 85 cm <b>Réf. CFM1</b></p> <p>Tuiles d'angle en 2 parties de 20 cm de long <b>Réf. TFM3</b></p>

## TUILES PLATES SYNTHETIQUES

A visser ou agraffer sur une sous-toiture bois, tôles ou bac acier étanche.

TUILE ROSEAU SYNTHETIQUE Réf : TPRS1

Longueur : 80 cm Hauteur : 45 cm

Epaisseur : 1,25 cm

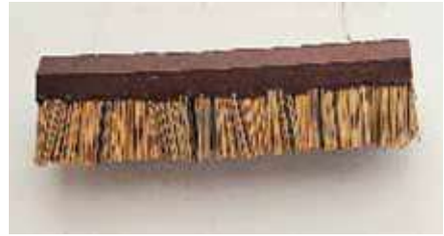
Espacement de 24 cm entre les rangées (5,2 tuiles/m<sup>2</sup>)



TUILE DE RIVE ROSEAU SYNTHETIQUE pour simuler une épaisseur de chaume. Réf. TPRS2

Longueur : 45 cm Hauteur : 11 cm

Epaisseur : 10 cm



TUILE EN PALME MAKUTI GRIS/BEIGE Réf : TPGB

longueur : 80 cm Hauteur : 55 cm Epaisseur : 0,5 cm

Espacement de 40 cm entre les rangées (3 tuiles/m<sup>2</sup>)

TUILE EN PALME MAKUTI MARRON/BEIGE Réf : TPMB

longueur : 80 cm Hauteur : 55 cm Epaisseur : 0,5 cm



TUILE DE RIVE EN PALME MAKUTI GRIS/BEIGE

Réf : TPGBR

longueur : 80 cm Hauteur : 55 cm Epaisseur : 0,5 cm

TUILE DE RIVE EN PALME MAKUTI MARRON/BEIGE

Réf : TPMBR

longueur : 80 cm Hauteur : 55 cm Epaisseur : 0,5 cm



TUILE DE FAITAGE EN PALME MAKUTI GRIS/BEIGE

Réf : TPGBF

longueur : 80 cm Hauteur : 75 cm Epaisseur : 0,5 cm

TUILE DE FAITAGE EN PALME MAKUTI MARRON/BEIGE

Réf : TPMBF

longueur : 80 cm Hauteur : 75 cm Epaisseur : 0,5 cm



**Rondins d'eucalyptus lavés et traités au TANALITH E, garanti sans ARSENIC, selon les normes européennes, provenant de forêts exploitées durablement. Classe 3 pour les rondins jusqu'au diamètre 50/75 mm, classe 4 pour les rondins à partir du diamètre 75/100 mm.**

**Les rondins sont naturels, donc leur diamètre augmente de 5 mm tous les mètres. Exemple : un rondin 75/100 signifie que la plus petite extrémité varie entre 75 et 100 mm et si le rondin fait 3 m de long, l'extrémité la plus grosse fera entre 90 et 115 mm.**



Les rondins Ø 25/32 mm ou 32/50 mm sont utilisés principalement pour des projets de décoration ou pour couvrir les toitures de pergolas. Vendus en lots de 5 ou 10 rondins, de 2,40 m, 3 m ou 3,60 m de long.

Les rondins Ø 50/75 jusqu'à 175/200 mm sont vendus à l'unité pour des constructions diverses, disponibles jusqu'à 6 m de long.



Dimensions des rondins eucalyptus disponibles (autres diamètres et longueurs sur demande)	
Fourchette de diamètres	Longueurs disponibles en mm
25/32 mm	2400 / 3000 / 3600 / 4500
32/50 mm	2400 / 3000 / 3600 / 4500
50/75 mm	1800 / 2400 / 3000 / 3600 / 4200 / 4800
75/100 mm	1300 / 1800 / 2400 / 3000 / 3600 / 4200 / 4800 / 5400 / 6000
100/125 mm	2400 / 3000 / 3600 / 4200 / 4800 / 5400 / 6000
125/150 mm	2400 / 3000 / 3600 / 4200 / 4800 / 5400 / 6000
150/175 mm	2400 / 3000 / 3600 / 4200 / 4800 / 5400 / 6000
175/200 mm	2400 / 3000 / 3600 / 4200 / 4800 / 5400 / 6000

**Rouleaux de rondins Ø 25/32 mm** traversés par des fils de fer galvanisés, permettant de couvrir facilement une toiture ou de décorer une façade de bar, cacher un mur, réaliser un brise-vue....

Disponibles en 2 m de long x 1,20 m / 1,50 m / 1,80 m / 2,40 m de hauteur et en 1 m de long x 3 m ou 3,60 m de hauteur.



# Casa Africa

## Marque reconnue dans l'aménagement exotique avec :

- sa gamme de paillotes de différentes formes et dimensions,
- sa gamme de clôtures, mobilier et autres produits en eucalyptus naturel,
- sa gamme de matériaux africains pour réaliser vos projets sur-mesure et vos rénovations.

Ils ont opté pour des produits de la gamme Casa-Africa :



Nous sommes à votre disposition avec nos partenaires revendeurs, pour vous conseiller et vous aider à réaliser l'aménagement extérieur dont vous rêvez.

DAMBALINE SARL

30, Rue du Marché commun 44300 Nantes - France

Tél. : (00 33) 02 40 93 00 03

email : [info@casa-africa.com](mailto:info@casa-africa.com)

Site web : [www.casa-africa.com](http://www.casa-africa.com)