



AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR NATUREL ET ÉXOTIQUE

**PARASOLS &
PAILLOTES**

Roseau,
palme synthétique.

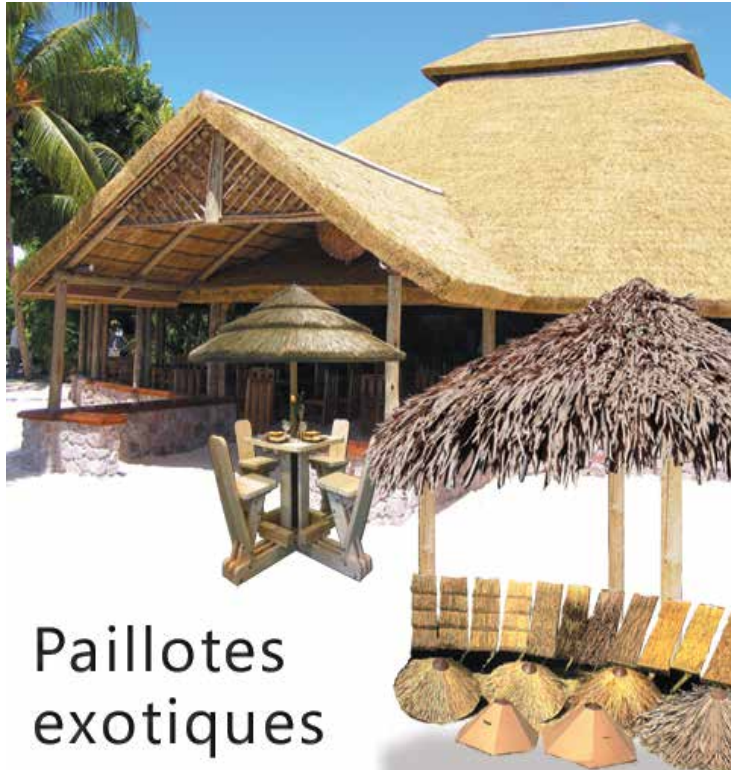


**EUCALYPTUS
NATUREL**

Clôtures, pergolas,
Mobilier, rondins.

IMPORTATION DIRECTE ET EXCLUSIVE D'AFRIQUE DU SUD

Nous 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.



Paillettes exotiques

A tous de la gamme paillotes 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 paillote 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

Paillettes exotiques

Palapas : parasols exotiques	6
Ensemble Repas	9
Savannalodges rondes, ovales ou carrées	10
Tiki huts : bars, cabanes	15

A ménagement naturel en eucalyptus

Pergolas	18
Clôtures, palissades, rouleaux de rondins	21

Mobilier, luminaires

Mobilier d'extérieur	28
Luminaires	30

Matériaux africains

Tuiles de roseau naturel et palme synthétique	31
Rondins naturels en eucalyptus	36

Paillettes exotiques

4 tuiles de couverture 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.

Etanchéité à 95 %.

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.

Etanchéité à 95 %.

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



Palme synthétique gris/beige :

Imite la couleur de la feuille de palmier Makuti. La paillote ne grise pas.

Durée de vie : plus de 20 ans selon la région.

Etanchéité à 90 %.

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



Palme synthétique marron/beige :

Imite la couleur de la feuille de palmier Makuti. La paillote ne grise pas.

Durée de vie : plus de 20 ans selon la région.

Etanchéité à 90 %.

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

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 et 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 palme synthétique avec 6 clips
- Cône roseau ou palme Ø 85 cm
- Armature traitée anti-corrosion colori 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 clipser sur plusieurs rangées avec un cône pour couvrir le haut de la paillote.

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.





Palapas 2 m roseau mixte



Palapa 1,55 m en palme Marron/beige



Palapas 2 m en palme Gris/beige



Palapa 2 m ECO XL roseau naturel



Palapa 2,80 m en roseau mixte



Palapa 2,30 m en palme Gris/beige



Détail des kits de palapas :

DIAMETRE EXTERIEUR	COMPOSITION DU KIT	HAUTEUR	POIDS Roseau/Palme
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
2,30 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 recalculez 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 2,30 m **Réf. : 250/6/80**
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

Autoportante palapas 2,8 m et 3,30 m **Réf. : 800/15/120**
60 cm de coté, épaisseur 15 mm; tube hauteur 40 cm Ø 12 cm. Poids 87 kg

ENSEMBLES REPAS

DURBAN 6

Table 8 tabourets fixes avec Palapa 2,30 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



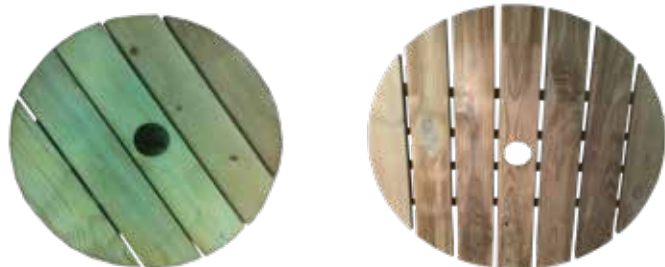
ENSEMBLE KLIPRIVER

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 2,30 m) ou Ø 12 cm (palapas 2,40 à 3,30 m)





Savanna ovale 4 x 6 m Roseau mixte



Savanna ronde 3,30 m Roseau mixte vue de dessus



Savanna 5 x 7 m Palme Gris/beige



Savanna ronde 4 m en roseau mixte



DIMENSIONS EXTERIEURES	COMPOSITION DU KIT	HAUTEUR	POIDS Roseau/Palme
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 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
2,30 x 3,60 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

Options des savannalodges : Platines de fixation

A visser savannalodges toutes dimensions sauf 8 m : 25 cm de coté x H. 15 cm Ø 12 cm. Réf. 250/5/120

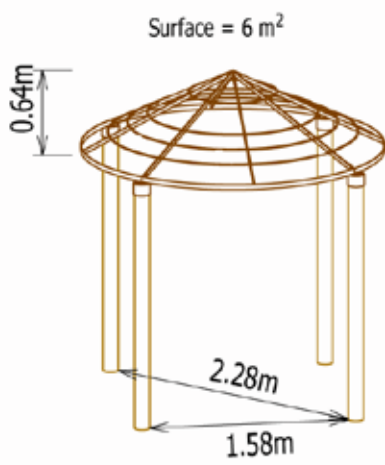
A visser savannalodge Ø 8 m : 25 cm de coté x H 15 cm Ø 14 cm Réf. 250/15/140

Autoportantes pour savannalodges jusqu'à 3,30 m : 60 cm de coté x H. 6 cm Ø 12 cm Réf. 600/6/120

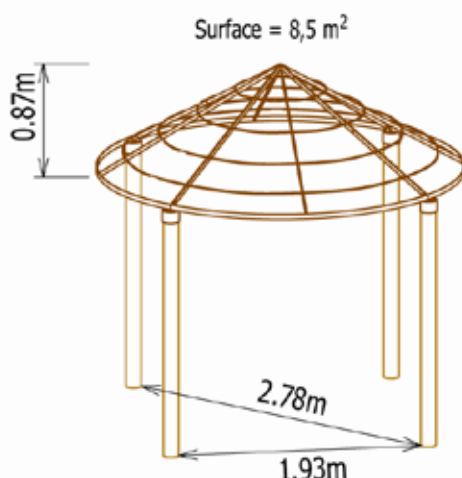
Autoportantes pour savannalodges Ø 4 et 5 m : 80 cm de coté x H.15 cm Ø 12 cm Réf. 800/15/120

Dimensions intérieures des savannalodges (entre poteaux)

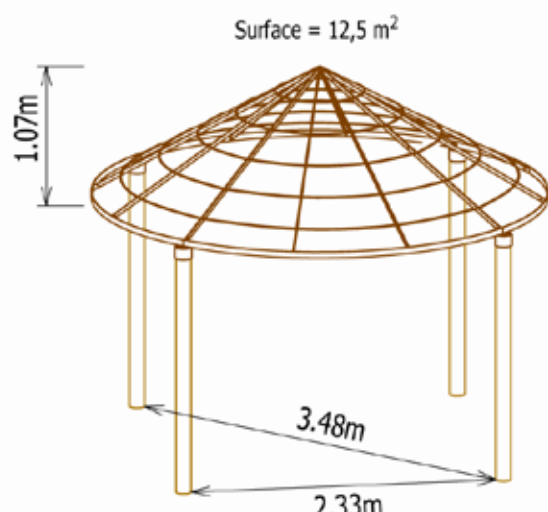
Savannalodge Ø 2,80m :



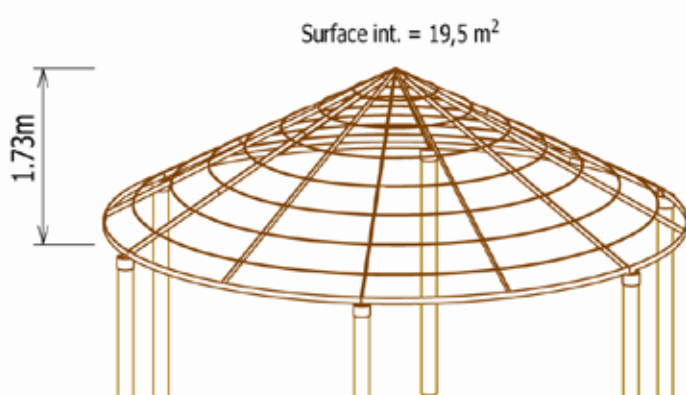
Savannalodge Ø 3,30m :



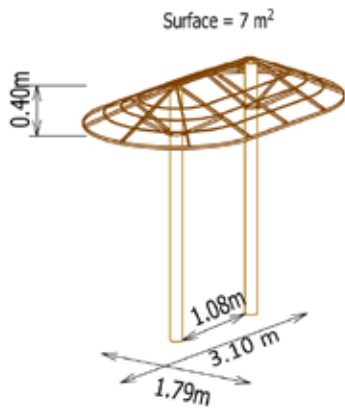
Savannalodge Ø 4,00m



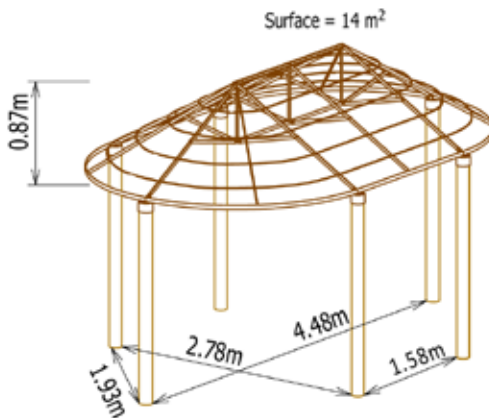
Savannalodge Ø 5,00m :



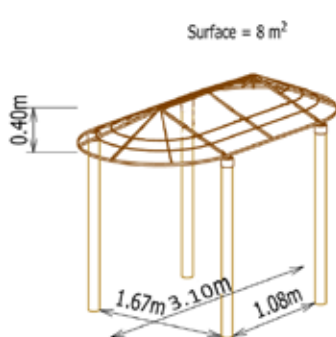
Savannalodge 2,30x3,60m : Version 2 mâts centraux



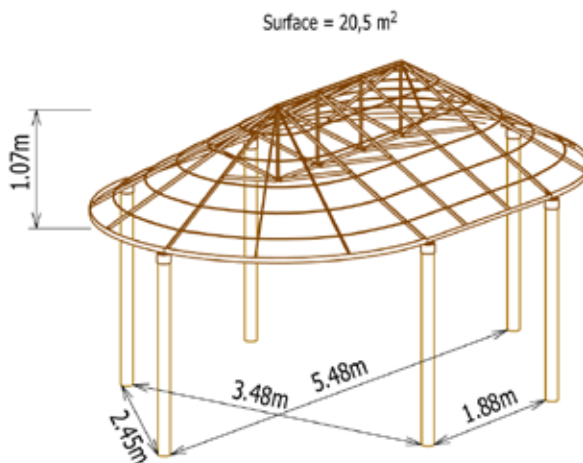
Savannalodge 3,30x5,00m :



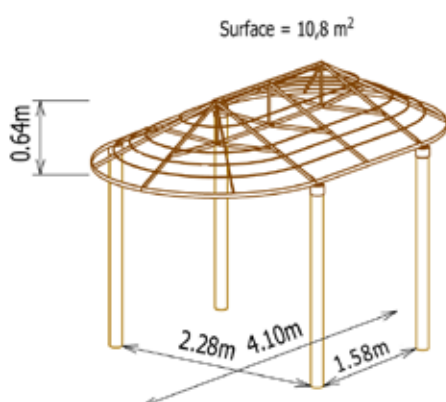
Savannalodge 2,30x3,60m : Version 4 mâts latéraux



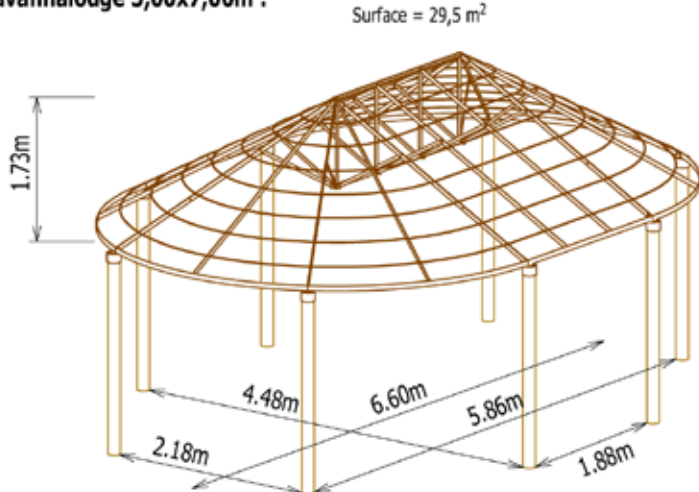
Savannalodge 4,00x6,00m :



Savannalodge 2,80x4,50m :



Savannalodge 5,00x7,00m :



TIKI HUT Kiosque exotique

TIKI 5 m palme Gris/beige



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



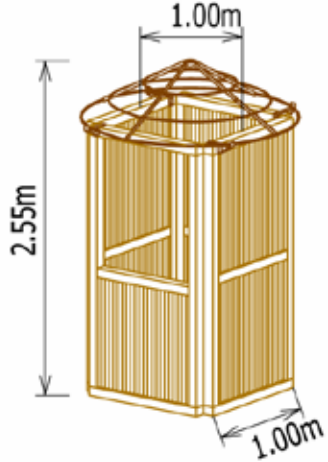
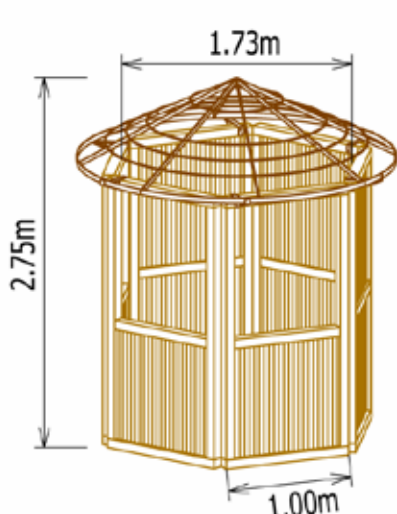
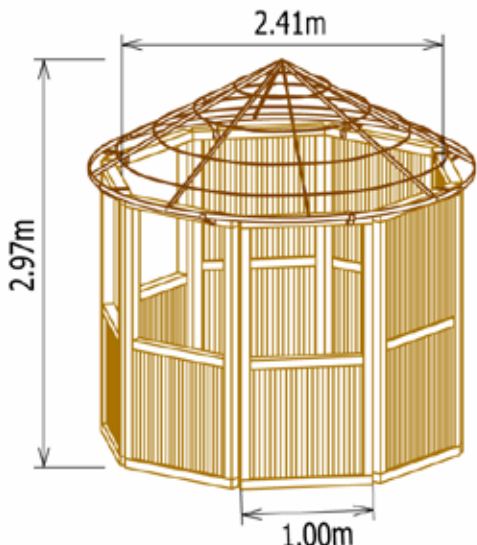
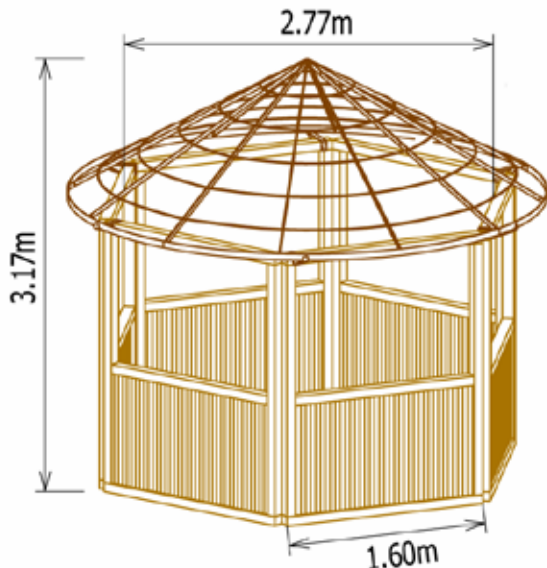
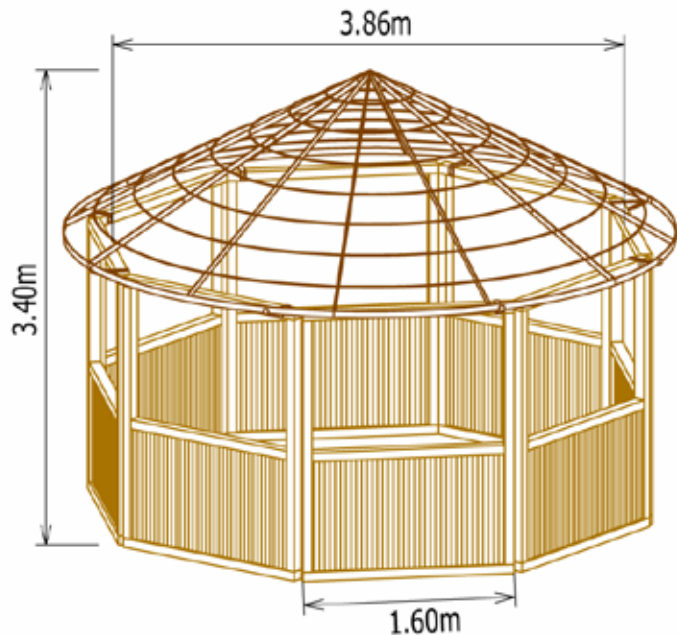
DIMENSIONS EXTERIEURES	COMPOSITION DU KIT	HAUTEUR	POIDS Roseau/Makuti
Ø 2 m	Armature métallique ronde Ø 1,60 m 4 équerres de soutien L 22 cm + 8 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x 1 1 m : 3 pleins + 1 demi-panneau porte avec comptoir	2,60 m	220 / 200 kg
Ø 2,80 m	Armature métallique en 4 triangles 6 équerres de soutien L 28 cm + 17 tuiles + 1 cône Panneaux H 2,10 m x 1 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 1 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 1 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 1 1,60 m : 8 demi-panneaux avec comptoir dont 1 demi-panneau porte	3,43 m	784 / 625 Kg

Option TIKI HUTS :

Panneau de fermeture à poser en pin traité pour demi-panneaux comptoir 1 m ou 1,60 m de large



Dimensions intérieures des TIKI HUTS

Tiki Hut Ø 2,00mSurface int. = 1 m^2 **Tiki Hut Ø 2,80m**Surface int. = $2,40 \text{ m}^2$ **Tiki Hut Ø 3,30m**Surface int. = $4,60 \text{ m}^2$ **Tiki Hut Ø 4,00m**Surface int. = $6,00 \text{ m}^2$ **Tiki Hut Ø 5,00m**Surface int. = $11,70 \text{ m}^2$ 

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.



Lapa 4 x 3 m pose serrée



Toutes les pergolas lapas sont vendues en kits prêtes à installer avec la visserie. Elles sont autoportantes grâce aux jambes de force. Des socles à visser en option peuvent toutefois être ajoutés dans une zone extrêmement ventée. Possibilité également d'adosser les pergolas sur une façade.

Dimensions standard :

Possibilité de jumeler plusieurs modules ou de réaliser des lapas sur-mesure selon votre espace

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 ,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.

2 lapas jumelés 4 x 3 m pose serrée



Lapa 4 x 3 m pose ajourée



Lapa 3 x 3 m pose serrée



Lapa 8 x 3 m pose ajourée



Lapas 3 x 3 m jumelés pose serrée



**Platine galvanisée de 15 cm de coté et 2 mm d'épaisseur,
adaptée aux rondins porteurs de lapas Ø 100/125 mm
Réf. 150/2/120**



**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. 75/4/120**



CLÔTURES, BRISE-VUES, ROULEAUX EN RONDINS

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.



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.

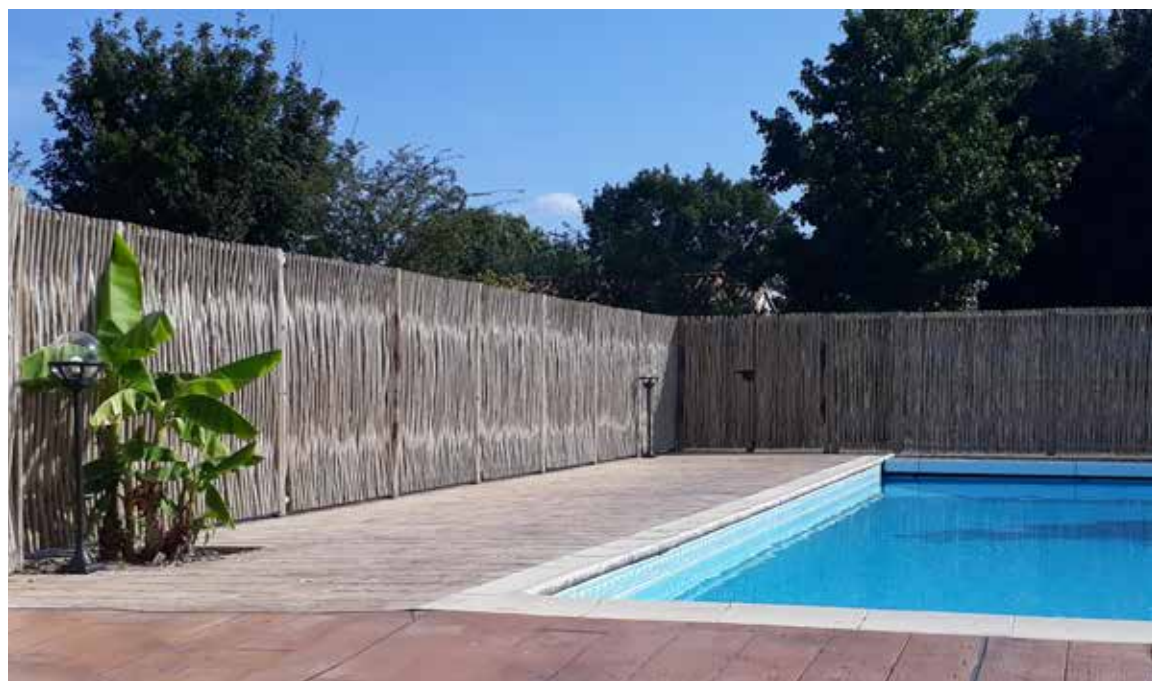


BRISE-VUE PRETORIA
1,80 m de long
1,20 ou 1,80 m de hauteur

Rondins tressés. Pose possible dans les 2 sens.



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





CLOTURE CLIFTON

2 m de long

1,30 m de hauteur



ROULEAUX DE RONDINS

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.



Planche eucalyptus traitée
en 2 m ou 2,40 de long,
pour fabriquer un brise-vue rigide



PORTILLON PISCINE

1 m de long entre poteaux
1,20 de hauteur, livré avec 2 rondins d'assemblage
de 1,80 m de hauteur à sceller ou à fixer sur platines
en option.



Platine galvanisée de 15 cm de côté et 2 mm d'épaisseur,
adaptée aux rondins de clôtures Ø 75/100 mm
Réf. 150/2/100



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 eucalyptus
Réf. 75/4/100



Gamme d'assises, bancs, fauteuils et tabourets en eucalyptus et pin traité

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



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



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

Banc à palabres en rondins d'eucalyptus

Réf. : AMBP

Assise : L 120 x P45 Dossier : L 120 x H 75 cm
Hauteur totale : 94 cm

Encombrement au sol : L 120 x P 120 cm
Coussin d'assise : Réf. : AMCOP



Banc à palabres en lattes d'eucalyptus

Réf. : AMBPL

Assise : L 120 x P45
Dossier : L 120 x H 75 cm
Hauteur totale : 94 cm

Encombrement au sol : L 120 x P 120 cm
Coussin d'assise : Réf. : AMCOP



Gamme de tables en eucalyptus et pin traité, livrées avec pieds à monter

Table rectangulaire en eucalyptus 6/8 personnes
Réf : AMTSR
L 180 X 190 CM X H 75 CM



Table basse en eucalyptus
Réf : AMTSB
L 100 X 160 CM X H 45 CM



Table carrée en eucalyptus
Réf : AMTSC
L 90 X 190 CM X H 75 CM



Table basse plateau en pin et pieds en eucalyptus
Réf : KLITB
L 100 X 160 CM X H 45 CM



Table rectangulaire plateau en pin et pieds en eucalyptus
Réf : KLITC
L 120 X 180 CM X H 77 CM



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



Plafonnier et applique en roseau naturel ou mixte



Appliques lumineuses en papier maché

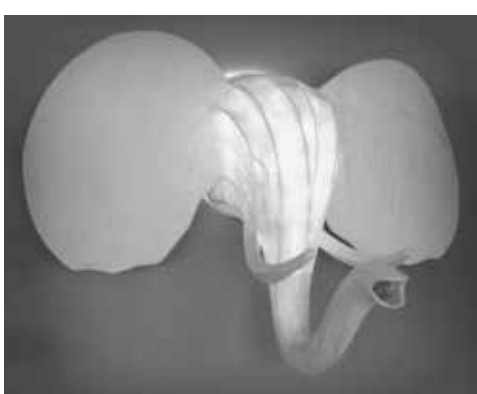
Impala

L 39 x l 44 x H 70 cm



Elephant

L 86 x l 46 x H 80 cm



MATERIAUX EXOTIQUES ET NATURELS

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 roseau synthétique sur toles ondulées



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



TUILES DE ROSEAU AVEC 6 CLIPS

Pour rénover vos paillotes ou couvrir votre paillote sans sous-toiture.
A clipser sur des ronds métalliques, fillins d'acier ou cordes Ø 8 mm
ou à visser sur tasseaux bois 42x22 mm

Tuile en roseau naturel Réf TRN1

L 80 CM X H 45 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 4,6 kg
3,5 tuiles/m², espacement de 35 cm entre les rangées
Durée de vie : entre 6 et 8 ans Etanchéité à 95 %



Tuile en roseau naturel Réf TRN2

L 80 CM X H 75 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 7,6 kg
2 tuiles/m², espacement de 65 cm entre les rangées
Durée de vie : entre 4 et 6 ans Etanchéité à 95 %



Tuile en roseau mixte Réf TRM1

L 80 CM X H 45 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 5 kg
3,5 tuiles/m², espacement de 35 cm entre les rangées
Durée de vie : entre 12 et 15 ans Etanchéité à 95 %
Rangée de fibres synthétiques sur le dessus de la tuile pour éviter que la tuile ne grise avec le temps



Cône en roseau naturel Réf CRN1

Ø 85 cm x 40 cm de hauteur Poids 10 kg



Tuile d'angle en 2 parties en roseau naturel Réf CRN2

L 20 CM X H 75 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 5 kg
Durée de vie : entre 4 et 6 ans Etanchéité à 95 %



Tuile d'angle en 2 parties en roseau mixte Réf CRM2

L 20 CM X H 75 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 5 kg
Durée de vie : entre 12 et 15 ans Etanchéité à 95 %

Cône en roseau mixte Réf CRM1

Ø 85 cm x 40 cm de hauteur Poids 10 kg



TUILES DE PALME SYNTHETIQUE AVEC 6 CLIPS

Pour rénover vos paillotes ou couvrir votre paillote sans sous-toiture.
A clipser sur des ronds métalliques, fillins d'acier ou cordes Ø 8 mm
ou à visser sur tasseaux bois 42x22 mm

Tuile en palme Gris/beige
Réf TMS1

L 80 CM X H 60 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 2,6 kg
3 tuiles/m², espacement de 40 cm entre les rangées
Durée de vie : plus de 20 ans Etanchéité à 90 %



Tuile en palme Marron/beige
Réf TMS2

L 80 CM X H 60 cm X 2,5 cm d'épaisseur Poids 2,6 kg
3 tuiles/m², espacement de 40 cm entre les rangées
Durée de vie : plus de 20 ans Etanchéité à 90 %



Cône en palme Gris/beige
Réf CFM1

Ø 85 cm x 40 cm de hauteur Poids 10 kg



Cône en palme Marron/beige
Réf CFM2

Ø 85 cm x 40 cm de hauteur Poids 10 kg





Couverture en tuiles plates de palme synthétique marron/beige



TUILES PLATES SYNTHETIQUES

Tuiles décoratives pour couvrir des toitures bois ou toles ondulées étanches.
A visser ou agrafier.

Tuile plate en palme Gris/beige Réf : TPGB

80 cm de long x 55 cm de hauteur

Epaisseur de 5 mm Poids : 1,10 kg

Espacement de 40 cm entre les rangées (3 tuiles / m²)



Envers de la tuile plate cousue

Tuile plate en palme Marron/beige Réf : TPMB

80 cm de long x 55 cm de hauteur

Epaisseur de 5 mm Poids : 1,10 kg

Espacement de 40 cm entre les rangées (3 tuiles / m²)



Tuile de rive en palme Gris/beige Réf : TPGBR

80 cm de long x 45 cm de hauteur

Epaisseur de 5 mm Poids : 0,5 kg



Tuile de rive en palme Marron/beige Réf : TPMBR

80 cm de long x 45 cm de hauteur

Epaisseur de 5 mm Poids : 0,5 kg



Tuile de faitage en palme Gris/beige Réf : TPGBF

80 cm de long x 75 cm de hauteur

Epaisseur de 5 mm Poids : 1,10 kg



Tuile de faitage en palme Marron/beige Réf : TPMBF

80 cm de long x 75 cm de hauteur

Epaisseur de 5 mm Poids : 1,10 kg



Tuile plate en roseau synthétique Réf : TPRS1MB

80 cm de long x 45 cm de hauteur

Epaisseur de 12,5 mm Poids : 1,50 kg

Espacement de 24 cm entre les rangées (5,2 tuiles / m²)



Vissage sur tôle ondulée



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 et leur diamètre augmente de 5 mm tous les mètres. Un rondin 75/100 signifie que la plus petite extrémité varie entre 75 et 100 mm. Si le rondin fait 3 m de long, l'extrémité la plus grosse fera entre 90 et 115 mm.



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.





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
Site web : www.casa-africa.com