

Casa Africa



TIKI HUT

HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI
MANUAL - ANLEITUNG

NL 4 - 8z

Onderdelen..... 4

Montage..... 5 - 7

Plaatsing..... 8

FR10 - 14

Liste des pièces.....10

Montage.....11 - 13

Implantation14

EN ## - ##

Parts..... ##

Assembly..... ##

Placement..... ##

DE ## - ##

Teile..... ##

Montage..... ##

..... ##

ONDERDELEN



MODEL	SAMENSTELLING *
Ø 2,00 m	3 volle panelen 1,00 m; 1 half deurpaneel 1,00 m; 1 toogblad; 1 rond frame; 8 rietpanelen; 1 dakkegel; 4 tikibeugels 220; 8 schroeven 5 x 50 mm; 14 scharnieren; 84 schroeven 4 x 40 mm; 4 schroeven 5 x 70 mm; 1 schuifgrendel voor buiten; 1 handgreep voor binnen; 8 schroeven 4 x 20.
Ø 2,80 m	3 volle panelen 1,00 m; 2 halve panelen 1,00 m; 1 half deurpaneel 1,00 m; 3 toogbladen; 4 driehoekige frames; 17 rietpanelen; 1 dakkegel; 6 tikibeugels 250; 12 schroeven 5 x 50 mm; 20 scharnieren; 120 schroeven 4 x 40 mm; 12 schroeven 5 x 70 mm; 12 bouten 8 x 20 mm; 12 moeren; 1 schuifgrendel voor buiten; 1 handgreep voor binnen; 8 schroeven 4 x 20.
Ø 2,80 m	4 volle panelen 1,00 m; 3 halve panelen 1,00 m; 1 half deurpaneel 1,00 m; 4 toogbladen; 4 driehoekige frames; 27 rietpanelen; 1 dakkegel; 8 tikibeugels 220; 16 schroeven 5 x 50 mm; 26 scharnieren; 156 schroeven 4 x 40 mm; 16 schroeven 5 x 70 mm; 12 bouten 8 x 20 mm; 12 moeren; 1 schuifgrendel voor buiten; 1 handgreep voor binnen; 8 schroeven 4 x 20.
Ø 4,00 m (grote panelen)	5 halve panelen 1,60 m; 1 half deurpaneel 1,60 m; 5 toogbladen + 1 deurblad in 2 delen; 4 driehoekige frames; 40 rietpanelen; 1 dakkegel; 6 tikibeugels 280; 12 schroeven 5 x 50 mm; 22 scharnieren; 132 schroeven 4 x 40 mm; 28 schroeven 5 x 70 mm; 12 bouten 8 x 20 mm; 12 moeren; 1 schuifgrendel voor buiten; 1 handgreep voor binnen; 8 schroeven 4 x 20.
Ø 5,00 m (grote panelen)	7 halve panelen 1,60 m; 1 half deurpaneel 1,60 m; 7 toogbladen + 1 deurblad in 2 delen; 6 driehoekige frames; 69 rietpanelen; 1 dakkegel; 8 tikibeugels 280; 16 schroeven 5 x 50 mm; 28 scharnieren; 168 schroeven 4 x 40 mm; 36 schroeven 5 x 70 mm; 24 bouten 8 x 20 mm; 24 moeren; 1 schuifgrendel voor buiten; 1 handgreep voor binnen; 8 schroeven 4 x 20.

* Optie afsluitpaneel: paneel in behandeld grenen met 4 schuifgrendels en
1 opschroefbare handgreep

BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN

- 2 sleutels nr. 13
- Schroefmachine



- Snijmes
- 2 trapladders

**MONTAGE**

Stap 1: Monteer de deur in het kozijn met 2 scharnieren – bovenaan en onderaan – en schroeven van 4 x 40 mm, op 2 mm van de onderrand van het kozijn zodat de deur niet schuurt bij het openen. Bevestig de buitengrendel en de handgreep voor binnen met schroeven van 4 x 20 mm. Monteer op een vlakke ondergrond de panelen met de scharnieren en schroeven van 4 x 40 mm volgens het grondplan op p. 8 of 9. Houd daarbij rekening met de richting van de volle panelen (horizontale middenstijl op dezelfde hoogte als de halve panelen). Schroef drie scharnieren op elk paneel, waarbij de middelste onder de horizontale middenstijl van het paneel komt, zodat ze niet in de weg zit bij de plaatsing van het toogblad.



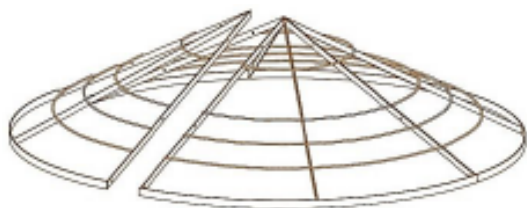
DE STRUCTUUR IS ZELFDRAGEND. IN WINDERIGE STREKEN RADEN WIJ ECHTER AAN OM DE TIKIHUT OP DE GROND TE BEVESTIGEN MET METALEN BEUGELS.

Stap 2: Plaats een tikibeugel aan het uiteinde van elk paneel en let daarbij op de diagonalen op het grondplan van p.8 & 9. Voer stap 3 uit alvorens de beugels vast te schroeven, zodat je ze nog kunt verplaatsen indien nodig.



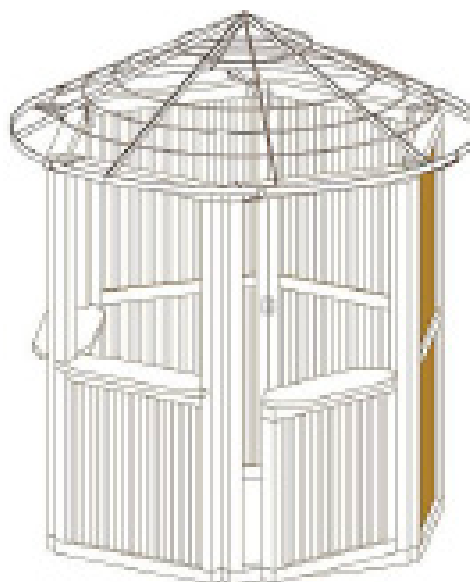
Stap 3: Monteer op de grond de metalen driehoeken met bouten van 8 x 20 mm.

Installeer het frame vervolgens op de tikibeugels en bevestig deze met schroeven van 5 x 50 mm.



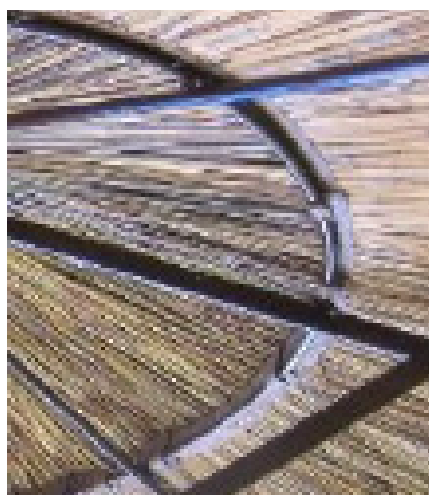
Stap 4: Plaats de toogbladen met ingekeepte uiteinden op de halve panelen en het toogblad met rechte uiteinden op het halve deurpaneel. Bevestig alle bladen dan aan elk uiteinde met twee schroeven van 5 x 70 mm.

Schroef de hoekstijlen vervolgens binnen vast met de twee bijgeleverde schroeven van 5 x 100 mm.



Stap 5: De dichtheid van de rietpanelen varieert. Kies daarom 3 stevige panelen uit voor de bovenste rij waar de helling het belangrijkst is.

Klem de panelen vervolgens aan de buitenkant op het frame. Begin daarbij met de onderste rij (bij grote modellen is het makkelijker om de panelen langs binnen door het frame te steken, voor de hoge rijen). Wanneer het laatste paneel van een rij te lang is, snijd het dan met een snijmes af achter de clip zodat er geen lang, los uiteinde overblijft.



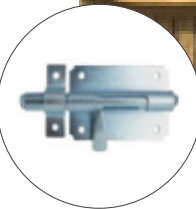
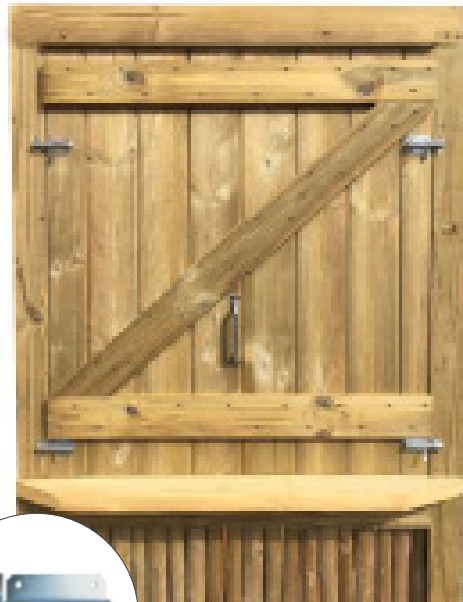
Stap 6: Plaats de dakkegel langs buiten op de nok van het frame, eventueel met behulp van een bezemsteel. Bij grote modellen kun je de kegel eerst op het frame plaatsen en hem optillen om de laatste rietpanelen te bevestigen.

Om de kegel op zijn plaats te houden bevestig je hem aan het frame met de touwendie hiervoor dienen.



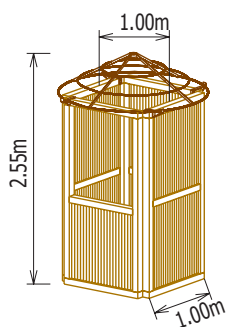
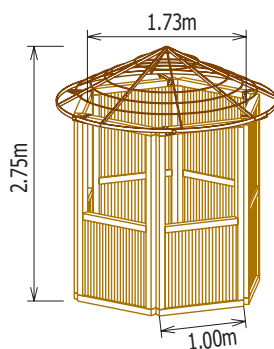
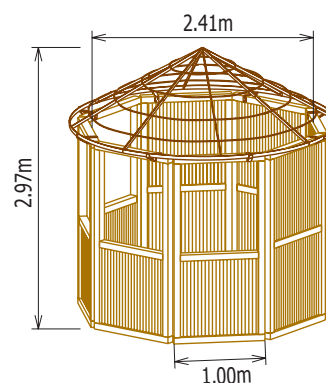
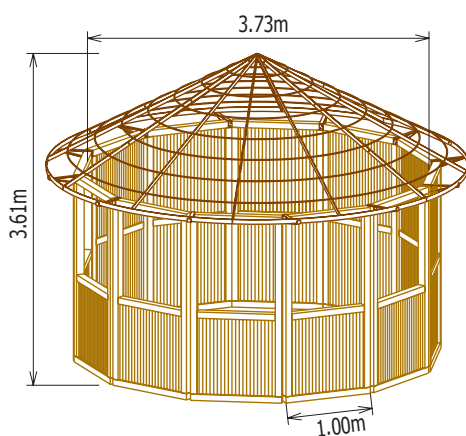
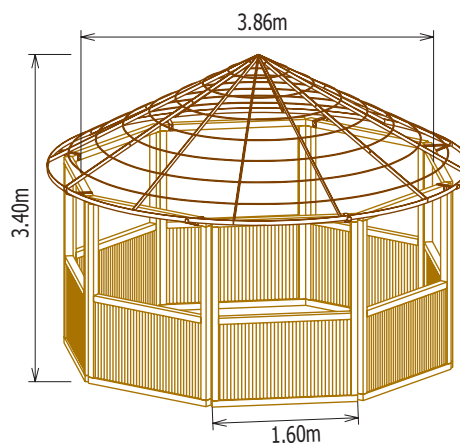
Stap 7 - DE OPTIONELE AFSLUITPANELEN INSTALLEREN: De beugels van de 4 schuifgrendels van elk paneel worden op het binnenkader van de tiki geschroefd. Installeer de beugels voor elk paneel op dezelfde afstand zodat de panelen daarna in elke opening geïnstalleerd kunnen worden. Bevestig de beugel van de schuifgrendel 2 à 3 mm hoger op het deurpaneel dan op de andere stijlen, zodat het afsluitpaneel het toogblad niet raakt en de deur open kan wanneer het afsluitpaneel geïnstalleerd is. In alle andere openingen mogen de panelen op de toogbladen rusten. Schroef de handgreep verticaal in het midden van het paneel vast of schuin op de dwarsbalk.

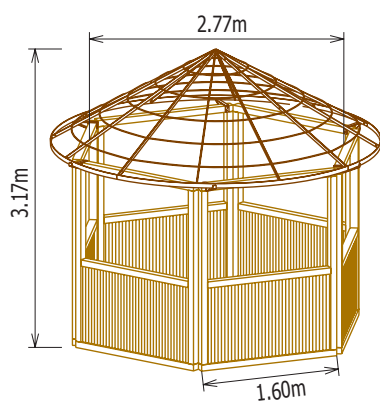
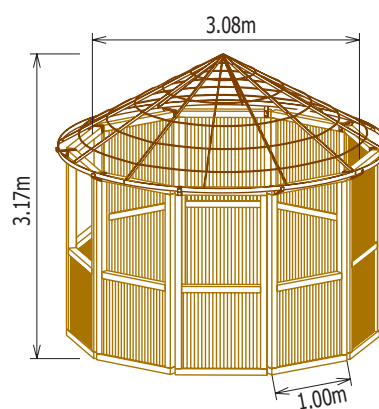
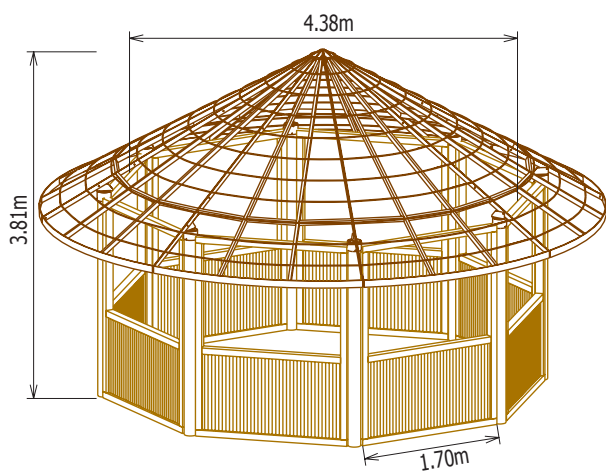
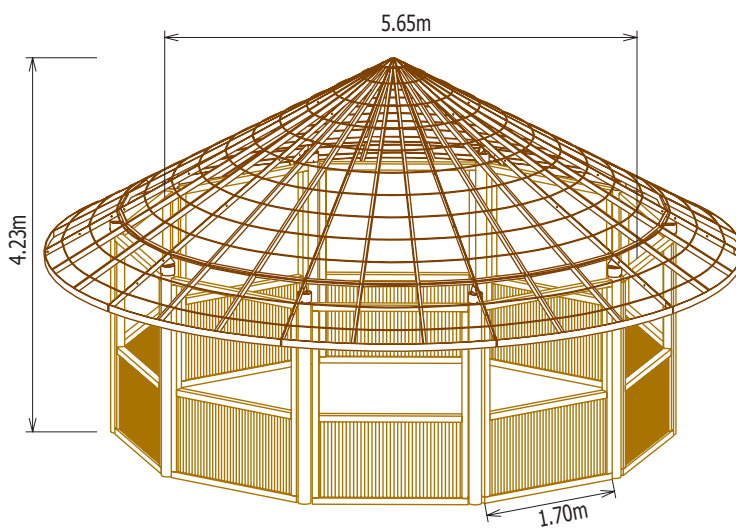
Tip: nummer elk paneel en elk kozijn als de beugels van de schuifgrendels niet precies op dezelfde afstand bevestigd zijn.



DE HUTTEN MOETEN REGELMATIG GECONTROLEERD WORDEN: ZITTEN DE BOUTEN STEVIG VAST, ZIJN HET FRAME EN DE VLOERBEVESTIGINGEN IN GOEDE STAAT?

PLAATSING

Tiki Hut 2,00mSurface int. = 1 m²**Tiki Hut 2,80m**Surface int. = 2,40 m²**Tiki Hut 3,30m**Surface int. = 4,60 m²**Tiki Hut 5,00m**Surface int. = 10,90 m²**Tiki Hut 5,00m**Surface int. = 11,70 m²

Tiki Hut 4,00mSurface int. = 6,00 m²**Tiki Hut 4,00m**Surface int. = 7,50 m²**Tiki Hut 6,50m**Surface int. = 13,40 m²**Tiki Hut 8,00m**Surface int. = 25,00 m²

LISTE DES PIÈCES



MODÈLE	COMPOSITION DU KIT *
Ø 2,00 m	3 Panneaux pleins 1,00 m; 1 Demi-Panneau porte 1,00 m; 1 Comptoir; 1 Armature ronde; 8 Tuiles; 1 Cône; 4 Equerres Tiki 220; 8 vis 5 x 50 mm; 14 Charnières; 84 Vis 4 x 40 mm; 4 Vis 5 x 70 mm; 1 verrou box extérieur; 1 loquet intérieur; 8 vis 4 x 20.
Ø 2,80 m	3 Panneaux pleins 1,00 m; 2 Demi-panneaux 1,00 m; 1 Demi-Panneau porte 1,00 m; 3 Comptoirs; 4 Armatures triangulaires; 17 Tuiles; 1 Cône; 6 Equerres Tiki 250; 12 vis 5 x 50 mm; 20 Charnières; 120 Vis 4 x 40 mm; 12 Vis 5 x 70 mm; 12 Boulons 8 x 20 mm; 12 écrous; 1 verrou box extérieur; 1 loquet intérieur; 8 vis 4 x 20.
Ø 2,80 m	4 Panneaux pleins 1,00 m; 3 Demi-panneaux 1,00 m; 1 Demi-Panneau porte 1,00 m; 4 Comptoirs; 4 Armatures triangulaires; 27 Tuiles; 1 Cône; 8 Equerres Tiki 220; 16 vis 5 x 50 mm; 26 Charnières; 156 Vis 4 x 40 mm; 16 Vis 5 x 70 mm; 12 Boulons 8 x 20 mm; 12 écrous; 1 verrou box extérieur; 1 loquet intérieur; 8 vis 4 x 20.
Ø 4,00 m (panneaux larges)	5 Demi-panneaux 1,60 m; 1 Demi-Panneau porte 1,60 m; 5 Comptoirs + 1 comptoir porte en 2 parties; 4 Armatures triangulaires; 40 Tuiles; 1 Cône; 6 Equerres Tiki 280; 12 vis 5 x 50 mm; 22 Charnières; 132 Vis 4 x 40 mm; 28 Vis 5 x 70 mm; 12 Boulons 8 x 20 mm; 12 écrous; 1 verrou box extérieur; 1 loquet intérieur; 8 vis 4 x 20.
Ø 5,00 m (panneaux larges)	7 Demi-panneaux 1,60 m; 1 Demi-Panneau porte 1,60 m; 7 Comptoirs + 1 comptoir porte en 2 parties; 6 Armatures triangulaires; 69 Tuiles; 1 Cône; 8 Equerres Tiki 280; 16 vis 5 x 50 mm; 28 Charnières; 168 Vis 4 x 40 mm; 36 Vis 5 x 70 mm; 24 Boulons 8 x 20 mm; 24 écrous; 1 verrou box extérieur; 1 loquet intérieur; 8 vis 4 x 20.

* Option panneau de fermeture : panneau pin traité avec 4 taquets et 1 poignée à visser

MATERIEL NÉCESSAIRE

- 2 clés n°. 13
- Visseuse



- Cutter
- 2 escabeaux

**MONTAGE**

Etape 1: Montez le bloc porte dans le cadre avec 2 charnières haute et basse et vis 4 x 40 mm fournies, à 2 mm du bas du cadre pour éviter le frottement à l'ouverture. Fixer le verrou extérieur et le loquet intérieur avec les vis 4 x 20 fournies. Sur un sol plan, assemblez les panneaux avec les charnières et les vis 4 x 40 mm fournies en vous référant aux plans d'implantation p. 14 ou 15 et en faisant attention à respecter le sens des panneaux pleins (traverse horizontale à la même hauteur que celle des demi-panneaux). Vissez trois charnières par panneau, en positionnant celle du milieu en dessous de la traverse horizontale du panneau pour ne pas gêner la pose du comptoir.



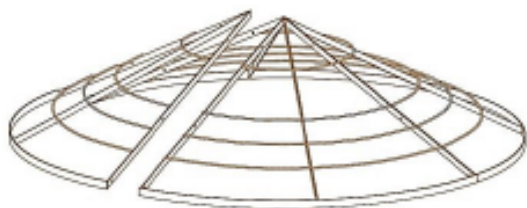
LA STRUCTURE EST AUTOPORTANTE. CEPENDANT DANS LES RÉGIONS VENTEUSES, IL EST CONSEILLÉ DE LA FIXER AU SOL AU MOYEN D'ÉQUERRES MÉTALLIQUES.

Etape 2: Positionnez une équerre Tiki à l'extrémité de chaque panneau et vérifiez les diagonales en vous référant aux plans d'implantation p. 8 & 9. Attendez la fin de l'étape 3 pour les visser, de manière à pouvoir ajuster leur position si nécessaire.



Etape 3: Au sol, assemblez les triangles métalliques avec les boulons de 8 x 20 mm fournis.

Puis, installez l'armature sur les équerres Tiki et fixez ces dernières avec les vis 5 x 50 mm fournies.



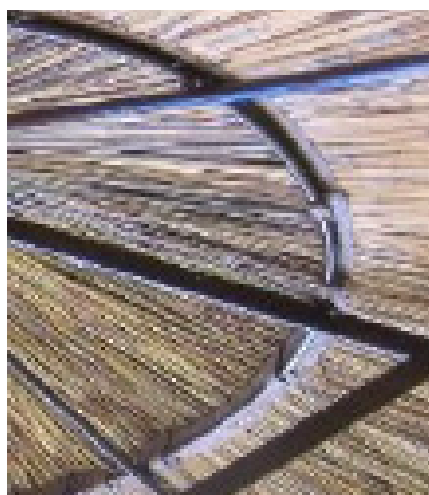
Etape 4: Positionnez les comptoirs avec extrémités entaillées sur les demi-panneaux et le comptoir avec extrémité droite sur le demi-panneau porte. Puis, fixez chaque comptoir avec les vis 5 x 70 mm fournies, en vissant deux vis à chaque extrémité.

Vissez ensuite les poteaux d'angle par l'intérieur avec les 2 vis 5 x 100 mm fournies.



Etape 5: Les tuiles en Roseau ayant une densité variable, réservez 3 tuiles denses pour la rangée supérieure dont la courbe est plus importante.

Clipsez ensuite, par l'extérieur, les tuiles sur l'armature en commençant par la rangée en bas de pente (sur les grands modèles, il est plus aisé de passer les tuiles par l'intérieur de l'armature pour les rangées hautes). Lorsque la dernière tuile d'une rangée est trop longue, coupez-la à l'aide d'un cutter après le clip afin d'éviter d'avoir une longue extrémité sans attache.



Etape 6: Posez le cône sur le faitage de l'armature en le passant par l'extérieur, avec l'aide éventuelle d'un manche en bois. Pour les grands modèles, il est possible de le poser en premier sur l'armature et de le soulever pour clipser les dernières tuiles.

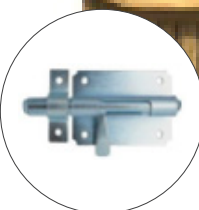
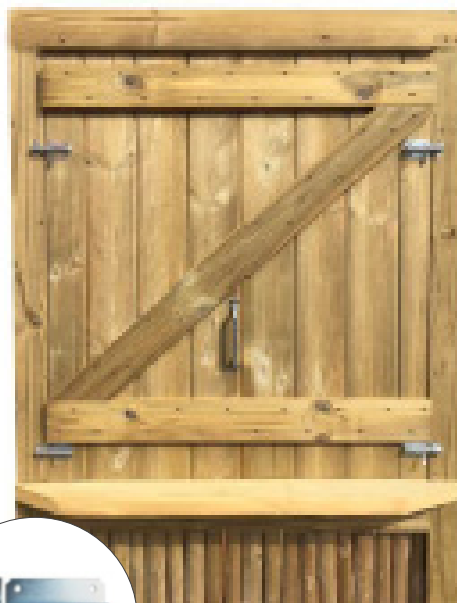
Pour assurer son maintien, attachez-le à l'armature avec les cordes prévues à cet effet.



Stap 7 - INSTALLATION DES PANNEAUX DE FERMETURE EN OPTION:

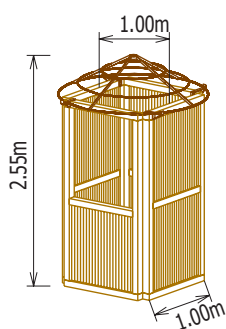
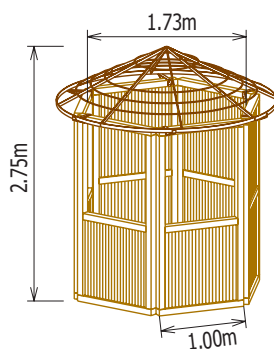
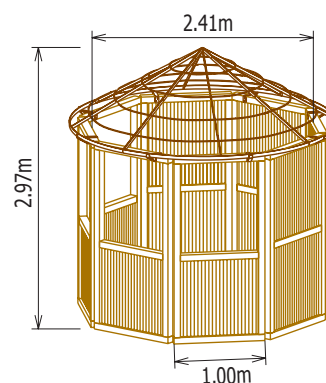
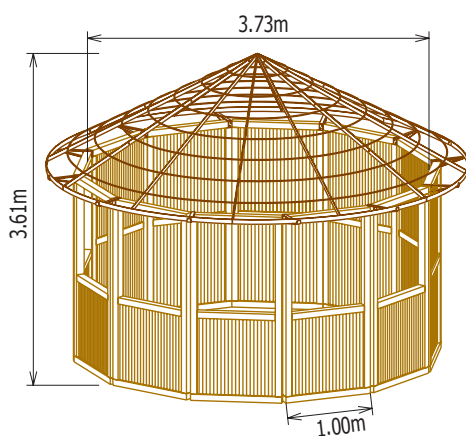
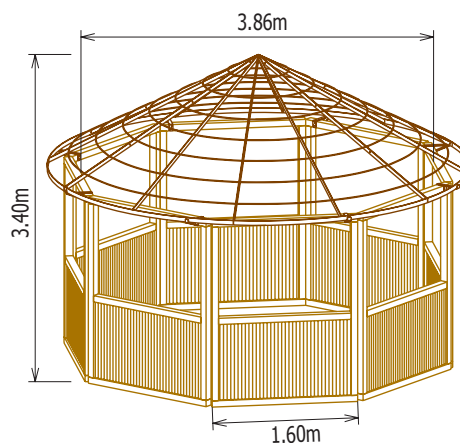
Les supports des 4 verrous de chaque panneau doivent être vissés sur l'encadrement coté intérieur de la TIKI, à la même distance sur chaque panneau afin de pouvoir ensuite installer les panneaux sur n'importe quelle ouverture. Sur le panneau porte, vissez la partie de réception du loquet 2 ou 3 mm plus haut que sur les autres montants de façon à ce que le panneau de fermeture ne touche pas le comptoir et que la porte puisse s'ouvrir lorsque le panneau de fermeture est installé. Sur toutes les autres ouvertures, les panneaux peuvent reposer sur les comptoirs. La poignée est à visser verticalement au milieu du panneau ou en biais sur la traverse diagonale.

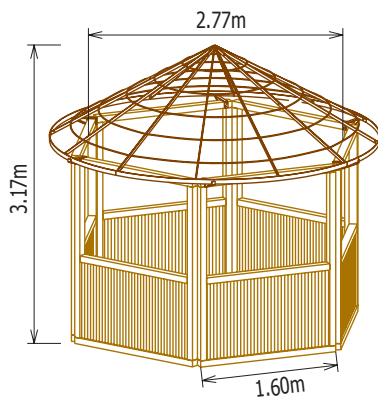
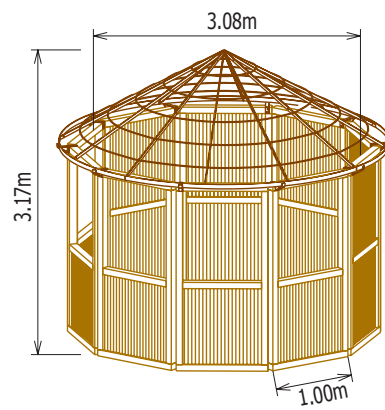
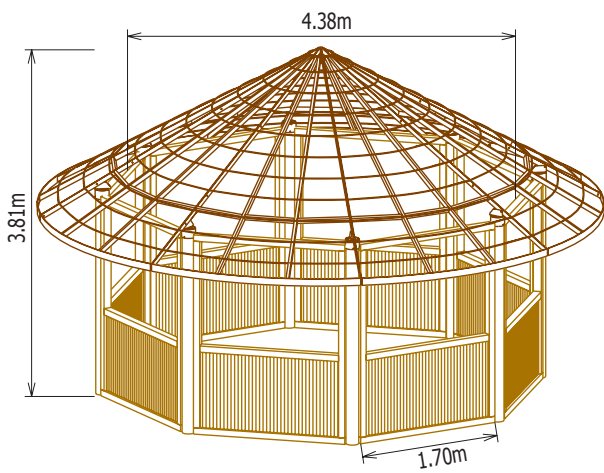
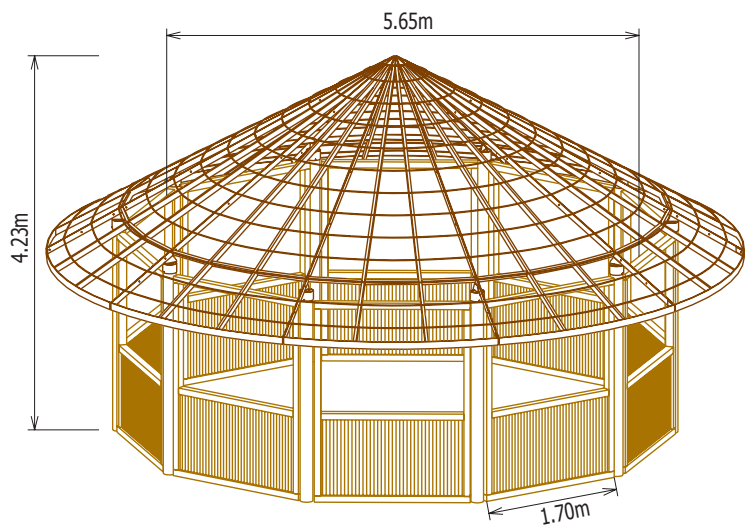
Astuce : numérotez chaque panneau et chaque encadrement si les supports de loquets ne sont pas vissés exactement à la même distance.



LES PAILLOTES DOIVENT FAIRE L'OBJET D'UNE INSPECTION RÉGULIÈRE, PORTANT SUR LE SERRAGE DES BOULONS, L'ÉTAT DE L'ARMATURE ET DES FIXATIONS AU SOL!

IMPLANTATION

Tiki Hut 2,00mSurface int. = 1 m²**Tiki Hut 2,80m**Surface int. = 2,40 m²**Tiki Hut 3,30m**Surface int. = 4,60 m²**Tiki Hut 5,00m**Surface int. = 10,90 m²**Tiki Hut 5,00m**Surface int. = 11,70 m²

Tiki Hut - 4,00mSurface int. = 6,00 m²**Tiki Hut - 4,00m**Surface int. = 7,50 m²**Tiki Hut - 6,50m**Surface int. = 13,40 m²**Tiki Hut - 8,00m**Surface int. = 25,00 m²

PARTS



MODEL	COMPOSITION *
Ø 2.00 m	3 full panels 1.00 m; 1 half door panel 1.00 m; 1 worktop; 1 circular frame; 8 reed panels; 1 roof cone; 4 tiki clamps; 8 x 5 x 50 mm screws; 14 hinges; 84 x 4 x 40 mm screws; 4 x 5 x 70 mm screws; 1 sliding bolt for the outside; 1 handle for inside; 8 x 4 x 20 screws.
Ø 2.80 m	3 full panels 1.00 m; 2 half panels 1.00 m; 1 half door panel 1.00 m; 3 worktops; 4 triangular frames; 17 reed panels; 1 roof cone; 6 tiki clamps 250; 12 x 5 x 50 mm screws; 20 hinges; 120 x 4 x 40 mm screws; 12 x 5 x 70 mm screws; 12 x 8 x 20 mm bolts; 12 nuts; 1 sliding bolt for the outside; 1 handle for inside; 8 x 4 x 20 screws.
Ø 2.80 m	4 full panels 1.00 m; 3 half panels 1.00 m; 1 half door panel 1.00 m; 4 worktops; 4 triangular frames; 27 reed panels; 1 roof cone; 8 tiki clamps 220; 16 x 5 x 50 mm screws; 26 hinges; 156 x 4 x 40 mm screws; 16 x 5 x 70 mm screws; 12 x 8 x 20 mm bolts; 12 nuts; 1 sliding bolt for the outside; 1 handle for inside; 8 x 4 x 20 screws.
Ø 4.00 m (large panels)	5 half panels 1.60 m; 1 half door panel 1.60 m; 5 worktops + 1 door panel in 2 sections; 4 triangular frames; 40 reed panels; 1 roof cone; 6 tiki clamps 280; 12 x 5 x 50 mm screws; 22 hinges; 132 x 4 x 40 mm screws; 28 x 5 x 70 mm screws; 12 x 8 x 20 mm bolts; 12 nuts; 1 sliding bolt for the outside; 1 handle for inside; 8 x 4 x 20 screws.
Ø 5.00 m (large panels)	7 half panels 1.60 m; 1 half door panel 1.60 m; 7 worktops + 1 door panel in 2 sections; 6 triangular frames; 69 reed panels; 1 roof cone; 8 tiki clamps 280; 16 x 5 x 50 mm screws; 28 hinges; 168 x 4 x 40 mm screws; 36 x 5 x 70 mm screws; 24 x 8 x 20 mm bolts; 24 nuts; 1 sliding bolt for the outside; 1 handle for inside; 8 x 4 x 20 screws.

* Optional closure pane: panel in treated pine wood with 4 sliding bolts and
1 screw-on handle

TOOLS REQUIRED

- 2 keys no. 13
- Screwdriver



- Knife
- 2 stepladders

**ASSEMBLY**

Step 1: Fit the door into the frame using the 2 hinges - upper and lower - and 4 x 40 mm screws 2 mm from the lower edge of the frame, so that the door does not scrape when opened. Attach the outer latch and inside handle using the 4 x 20 mm screws. Fit the panels on a flat base with the hinges and 4 x 40 mm screws according to the floor plan pages 8 or 9. Note the direction of the full panels (horizontal centre pillar at the same height as the half panels). Screw 3 hinges to each panel, with the central one below the horizontal centre pillar of the panel, so that it is not in the way during the installation of the worktop.



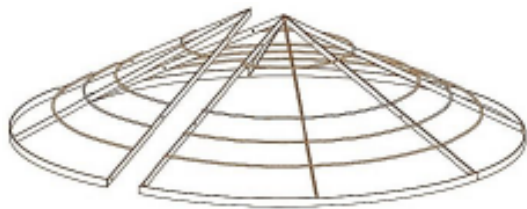
THE STRUCTURE IS SELF-SUPPORTING. IN WINDY LOCATIONS HOWEVER, WE RECOMMEND AFFIXING THE TIKI HUT TO THE GROUND WITH METAL BRACES.

Step 2: Place a tiki clamp at the end of each panel according to the diagonals on the floor plan on pages 8 & 9. Complete step 3 before screwing the clamps tightly, so that you can adjust them if necessary.



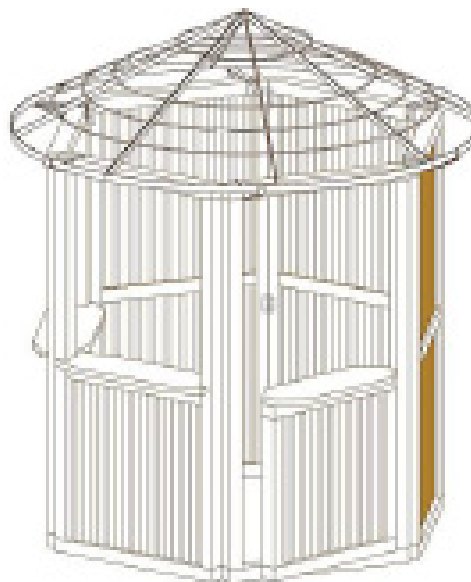
Step 3: Fix the metal triangles to the ground using the 8 x 20 mm bolts

Now install the frame on the tiki clamps and affix them using the 5 x 50 mm screws.



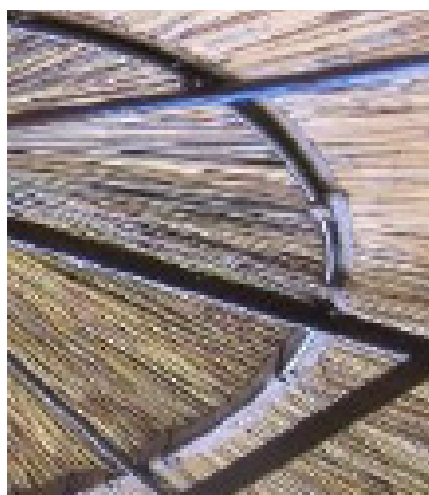
Step 4: Place the worktops with the notched ends on the half panels and the worktop with the straight ends on the half door panel. Affix all leaves at each end with two 5 x 70 mm screws.

Now firmly affix the corner pillars with the two supplied 5 x 100 mm screws.



Step 5: The density of the reed panels varies. Select the 3 sturdy panels for the upper row where the incline is the most significant.

Now clamp the panels to the outside of the frame. When doing so, begin with the lowest row (with the large models it is easier to feed the panels lengthways through the frame, for the higher rows. If the last straight panel in a row is too long, trim it with a knife after the clip, to avoid leaving a long, loose end.



Step 6: Place the roof cone along the outer centre ridge of the frame, if necessary with the aid of a broomstick. For large models, you can first place the roof cone on the frame and raise it to affix the last reed panels.

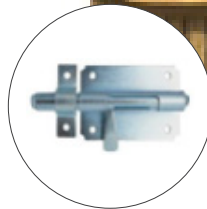
To keep the cone in place, attach it to the frame with the ties provided for this purpose.



Step 7 - INSTALLING THE OPTIONAL CLOSURE PANEL:

The brackets of the 4 sliding bolts of each panel are screwed to the inner framework of the tiki. Install the brackets for each panel at the same distance so that the panel can be installed in any opening at a later date. Affix the sliding bolt bracket 2 to 3 mm higher on the door panel than on the other pillars, so that the closure panel does not touch the worktop and the door can be opened when the closure panel is installed. In all of the other openings, the panels may rest on the worktops. Screw the handle vertically into the centre of the panel or at an angle on the crossbeam.

Tip: number each panel and each frame in case the brackets of the sliding bolts have not been attached at exactly the same distance.

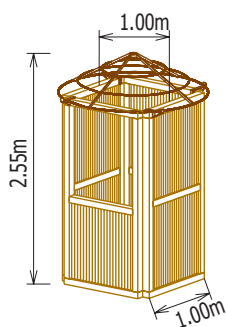


THE HUTS MUST BE CHECKED REGULARLY: ARE THE BOLTS FIRMLY ATTACHED, ARE THE FRAME AND THE FLOOR ATTACHMENTS IN GOOD CONDITION?

INSTALLATION

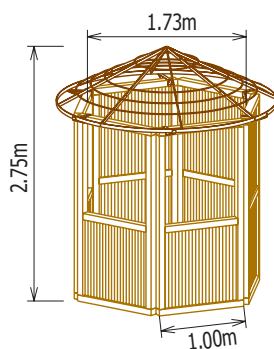
Tiki Hut 2,00m

Surface int. = 1 m²



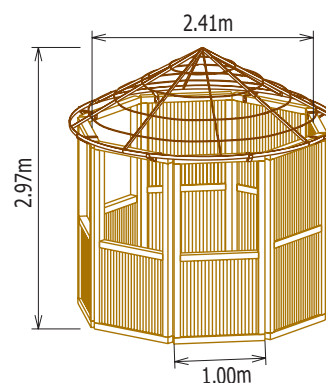
Tiki Hut 2,80m

Surface int. = 2,40 m²



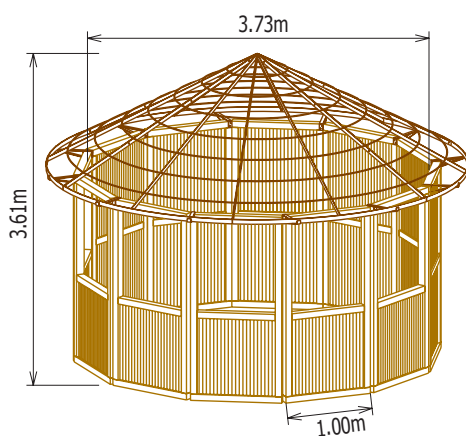
Tiki Hut 3,30m

Surface int. = 4,60 m²



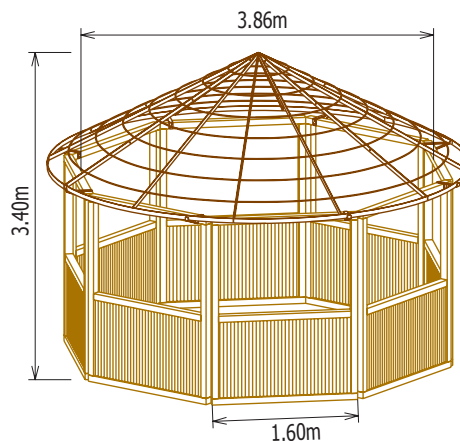
Tiki Hut 5,00m

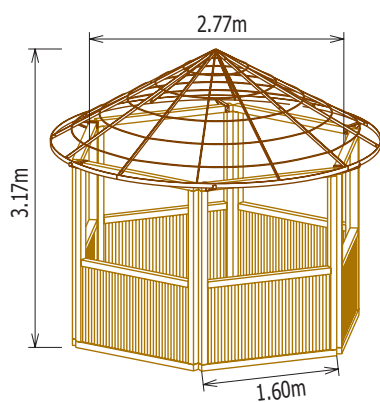
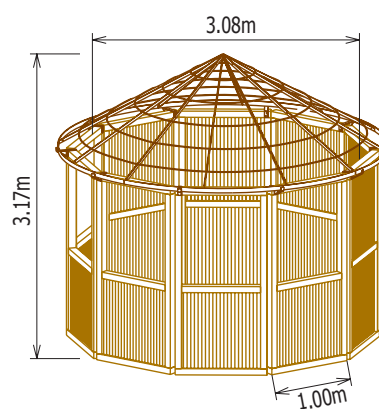
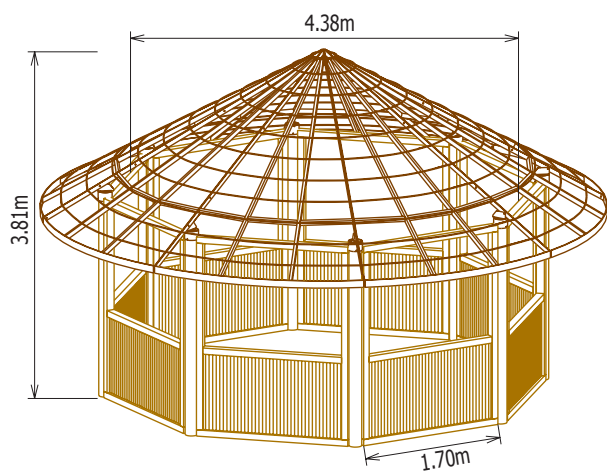
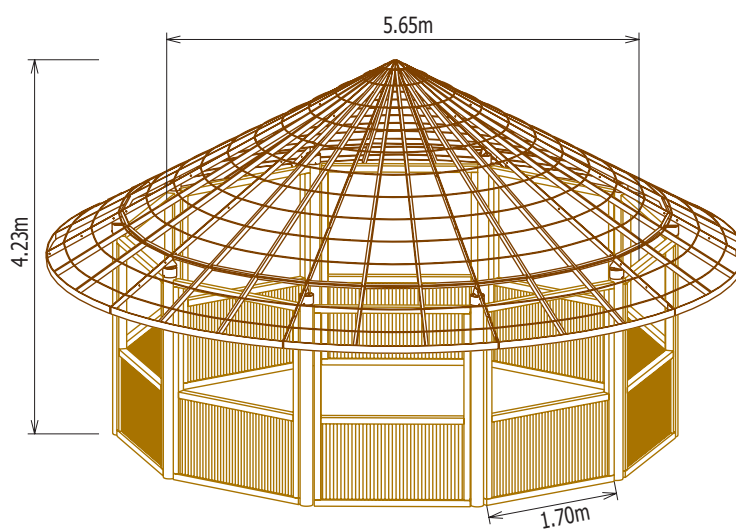
Surface int. = 10,90 m²



Tiki Hut 5,00m

Surface int. = 11,70 m²



Tiki Hut - 4,00mSurface int. = 6,00 m²**Tiki Hut - 4,00m**Surface int. = 7,50 m²**Tiki Hut - 6,50m**Surface int. = 13,40 m²**Tiki Hut - 8,00m**Surface int. = 25,00 m²

TEILE



AUSFÜHRUNG

BAUTEILE

Ø 2,00 m	3 volle Paneele 1,00 m; 1 halbes Türpaneel 1,00 m; 1 Abstellplatte; 1 runder Rahmen; 8 Reetpaneele; 1 Dachkegel; 4 Tiki-Montagebügel 220; 8 Schrauben 5 x 50 mm; 14 Scharniere; 84 Schrauben 4 x 40 mm; 4 Schrauben 5 x 70 mm; 1 Schieberiegel für außen; 1 Handgriff für innen; 8 Schrauben 4 x 20.
Ø 2,80 m	3 volle Paneele 1,00 m; 2 halbe Paneele 1,00 m; 1 halbes Türpaneel 1,00 m; 3 Abstellplatten; 4 dreieckige Rahmen; 17 Reetpaneele; 1 Dachkegel; 6 Tiki-Montagebügel 250; 12 Schrauben 5 x 50 mm; 20 Scharniere; 120 Schrauben 4 x 40 mm; 12 Schrauben 5 x 70 mm; 12 Bolzen 8 x 20 mm; 12 Muttern; 1 Schieberiegel für außen; 1 Handgriff für innen; 8 Schrauben 4 x 20.
Ø 2,80 m	4 volle Paneele 1,00 m; 3 halbe Paneele 1,00 m; 1 halbes Türpaneel 1,00 m; 4 Abstellplatten; 4 dreieckige Rahmen; 27 Reetpaneele; 1 Dachkegel; 8 Tiki-Montagebügel 220; 16 Schrauben 5 x 50 mm; 26 Scharniere; 156 Schrauben 4 x 40 mm; 16 Schrauben 5 x 70 mm; 12 Bolzen 8 x 20 mm; 12 Muttern; 1 Schieberiegel für außen; 1 Handgriff für innen; 8 Schrauben 4 x 20.
Ø 4,00 m (große Paneele)	5 halbe Paneele 1,60 m; 1 halbes Türpaneel 1,60 m; 5 Abstellplatten + 1 Türblatt in 2 Teilen; 4 dreieckige Rahmen; 40 Reetpaneele; 1 Dachkegel; 6 Tiki-Montagebügel 280; 12 Schrauben 5 x 50 mm; 22 Scharniere; 132 Schrauben 4 x 40 mm; 28 Schrauben 5 x 70 mm; 12 Bolzen 8 x 20 mm; 12 Muttern; 1 Schieberiegel für außen; 1 Handgriff für innen; 8 Schrauben 4 x 20.
Ø 5,00 m (große Paneele)	7 halbe Paneele 1,60 m; 1 halbes Türpaneel 1,60 m; 7 Abstellplatten + 1 Türblatt in 2 Teilen; 6 dreieckige Rahmen; 69 Reetpaneele; 1 Dachkegel; 8 Tiki-Montagebügel 280; 16 Schrauben 5 x 50 mm; 28 Scharniere; 168 Schrauben 4 x 40 mm; 36 Schrauben 5 x 70 mm; 24 Bolzen 8 x 20 mm; 24 Muttern; 1 Schieberiegel für außen; 1 Handgriff für innen; 8 Schrauben 4 x 20.

* Optionales Abschlusspaneel: Paneel aus behandeltem Kiefernholz mit 4 Schieberiegeln und 1 aufschraubbaren Handgriff

ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- 2 Schlüssel Nr. 13
- Akkuschauber



- Cutter
- 2 Treppenleitern

**MONTAGE**

Schritt 1: Montieren Sie die Tür mit den 2 Scharnieren - oben und unten - und Schrauben 4 x 40 mm in die Zarge, wobei Sie einen Abstand von 2 mm zum unteren Rand der Zarge einhalten, damit die Tür beim Öffnen nicht scheuert. Befestigen Sie den Außenriegel und den inneren Griff mit Schrauben 4 x 20 mm. Montieren Sie auf einem ebenen Untergrund die Paneele mit den Scharnieren und Schrauben 4 x 40 mm gemäß dem Grundriss auf S. 8 oder 9. Beachten Sie dabei die Richtung der vollen Paneele (horizontale Mittelsprosse auf derselben Höhe wie die halben Paneele). Schrauben Sie drei Scharniere an jedes Paneel, wobei das mittlere Scharnier unterhalb der Mittelsprosse des Paneels anzubringen ist, damit es bei der Anbringung der Abstellplatte nicht im Weg ist.



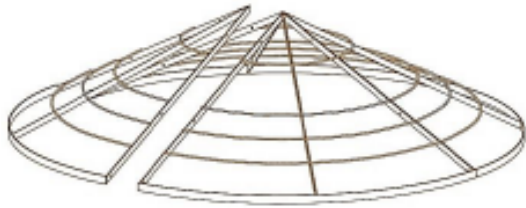
DIE STRUKTUR IST SELBSTTRAGEND. IN WINDIGEREN GEGENDEN EMPFEHLEN WIR JEDOCH, DIE TIKI-HÜTTE MIT METALLBÜGELN AM BODEN ZU BEFESTIGEN.

Schritt 2: Bringen Sie am Ende jedes Paneels einen Tiki-Montagebügel an und achten Sie dabei auf die im Grundriss auf S. 8 und 9 angegebenen Diagonalen. Führen Sie Schritt 3 aus, bevor Sie die Montagebügel anschrauben, sodass Sie diese bei Bedarf noch versetzen können.



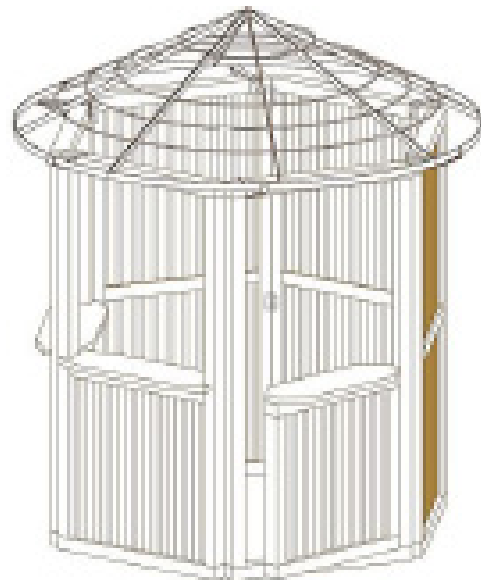
Schritt 3: Am Boden die Metall-Dreiecke mit Bolzen 8 x 20 mm zusammenfügen.

Installieren Sie dann den Rahmen auf den Montagebügeln und befestigen Sie diese mit Schrauben 5 x 50 mm.



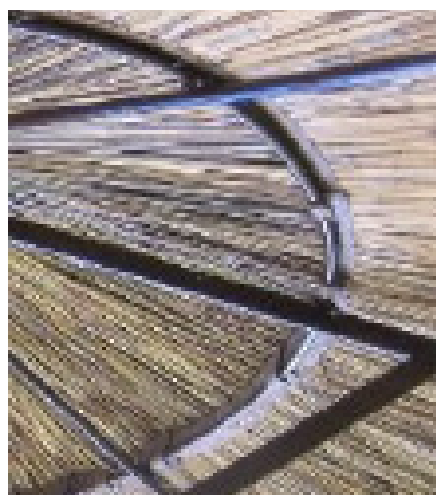
Schritt 4: Bringen Sie die Abstellplatten mit den eingekerbten Enden an den halben Paneelen und die Abstellplatte mit geraden Enden am halben Türpaneel an. Befestigen Sie sodann alle Paneele an jedem Ende mit zwei Schrauben 5 x 70 mm.

Schrauben Sie danach die Eckpfosten innen mit den zwei mitgelieferten Schrauben 5 x 100 mm fest.



Schritt 5: Die Dichte der Reetpaneele schwankt. Wählen Sie daher 3 solide Paneele für die oberste Reihe aus, wo die Neigung am wichtigsten ist.

Klemmen Sie nun die Paneele an der Außenseite auf den Rahmen. Beginnen Sie dabei mit der untersten Reihe (bei großen Ausführungen ist es einfacher, die Paneele für die hohen Reihen von innen durch den Rahmen zu stecken). Wenn das letzte Paneel einer Reihe zu lang ist, schneiden Sie es hinter dem Clip mit einem Cutter ab, sodass kein langes, loses Ende übrig bleibt.



Schritt 6: Setzen Sie den Dachkegel außen auf den Rahmenfirst, gegebenenfalls mit einem Besenstiel. Bei großen Ausführungen können Sie den Dachkegel zunächst auf den Rahmen setzen und dann anheben, um die letzten Reetpaneele zu befestigen.

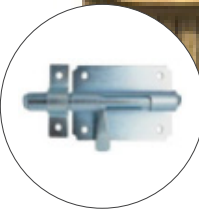
Um den Kegel an Ort und Stelle zu halten, befestigen Sie ihn mit den hierfür vorgesehenen Seilen am Rahmen.



Schritt 7 - DIE OPTIONALEN ABSCHLUSSPANEELE ANBRINGEN:

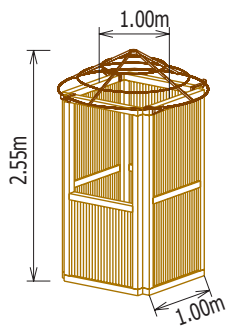
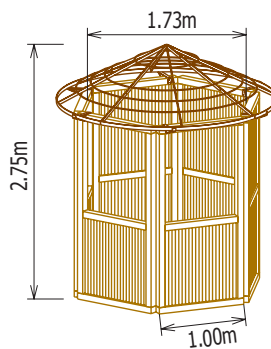
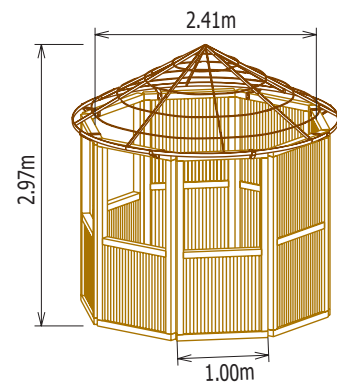
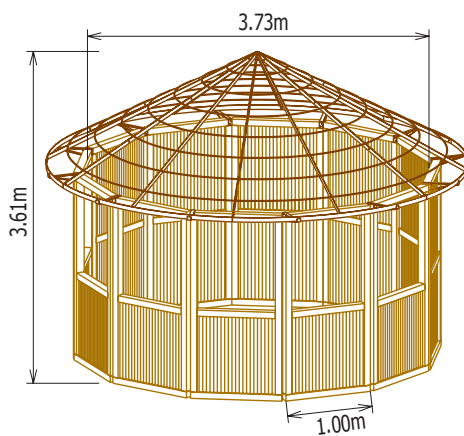
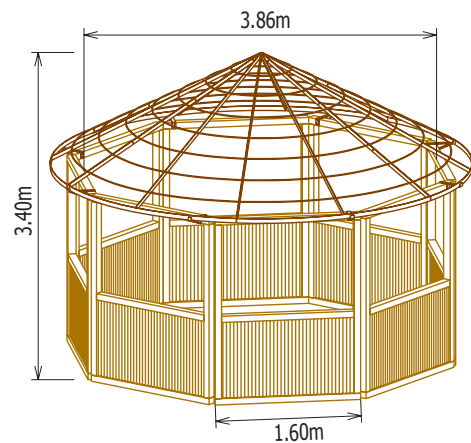
Die Bügel der 4 Schieberiegel von jedem Paneel werden an den Innenrahmen des Tiki geschraubt. Installieren Sie die Bügel für jedes Paneel im selben Abstand, sodass die Paneele danach in jede Öffnung montiert werden können. Befestigen Sie den Bügel des Schieberiegels 2 bis 3 mm höher auf dem Türpaneel als auf den anderen Pfosten, sodass das Abschlusspaneel die Abstellplatte nicht erreicht und die Tür geöffnet werden kann, wenn das Abschlusspaneel installiert ist. Bei allen anderen Öffnungen dürfen die Paneele auf den Abstellplatten ruhen. Schrauben Sie den Handgriff vertikal in der Mitte des Paneels oder schräg auf der Querlatte fest

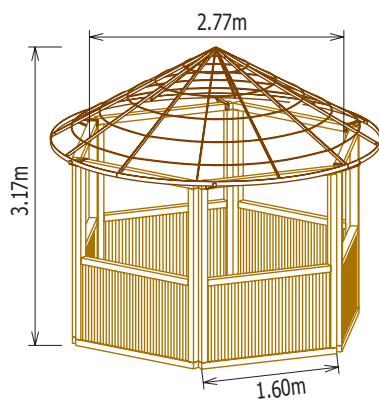
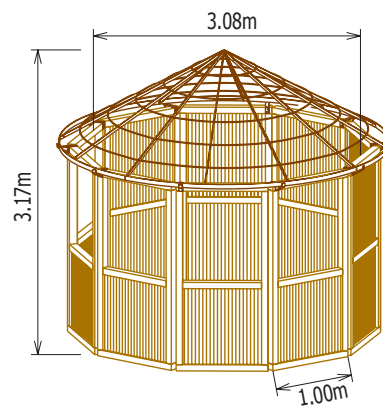
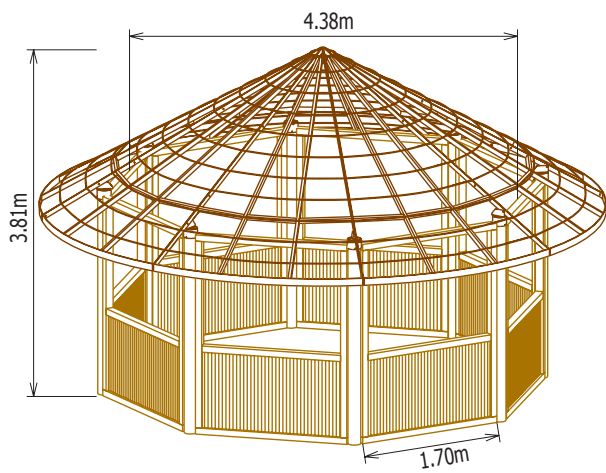
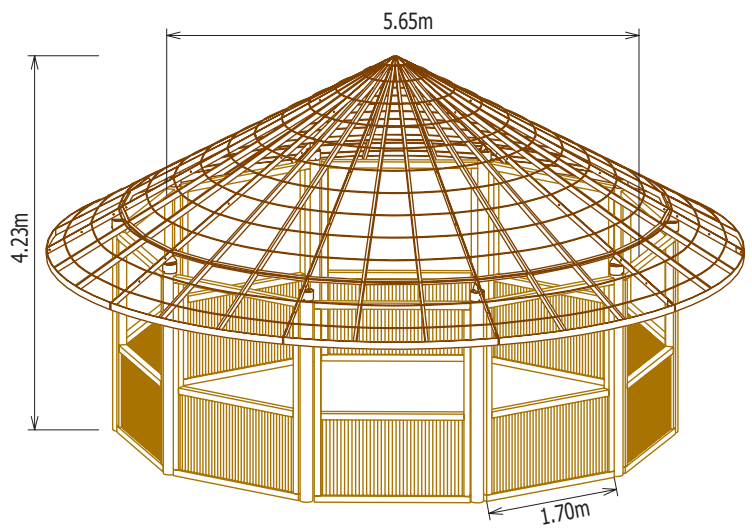
Tipp: Nummerieren Sie jedes Paneel und jede Zarge, wenn die Bügel der Schieberiegel nicht exakt im selben Abstand befestigt sind.



DIE HÜTTEN MÜSSEN REGELMÄSSIG ÜBERPRÜFT WERDEN: SIND DIE SCHRAUBEN UND BOLZEN FEST ANGEZOGEN, IST DER ZUSTAND DES RAHMENS UND DER BODENBEFESTIGUNGEN EINWANDFREI?

AUFSTELLUNG

Tiki Hut 2,00mSurface int. = 1 m²**Tiki Hut 2,80m**Surface int. = 2,40 m²**Tiki Hut 3,30m**Surface int. = 4,60 m²**Tiki Hut 5,00m**Surface int. = 10,90 m²**Tiki Hut 5,00m**Surface int. = 11,70 m²

Tiki Hut 4,00mSurface int. = 6,00 m²**Tiki Hut 4,00m**Surface int. = 7,50 m²**Tiki Hut 6,50m**Surface int. = 13,40 m²**Tiki Hut 8,00m**Surface int. = 25,00 m²

WWW.PARTYSPACE.EU

Partyspace bv - Potteriestraat 67 - 8980 Beselare - BELGIUM - Phone +32 (0)57 36 03 30 - BTW BE 0830 189 643