

Casa Africa



SAVANNA LODGE "OVALE"

HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI
MANUAL - ANLEITUNG

NL	4 - 8
Onderdelen.....	4
Montage.....	5 - 7
Plaatsing.....	8
FR	10 - 14
Liste des pièces.....	10
Montage.....	11 - 13
Implantation	14
EN	16 - 20
Parts.....	16
Assembly.....	16 - 19
Placement.....	20
DE	22 - 26
Teile.....	22
Montage.....	23 - 25
Aufstellung... ..	26

ONDERDELEN



MODEL SAVANNA LODGE

SAMENSTELLING

2,20 x 3,50 m op 2 palen	2 palen 12 x 250 cm; 4 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 18 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 6 steunen; 2 spanringen Ø 120 mm; 16 bouten 8 x 20 mm; 10 bouten 8 x 30 mm; 26 moeren
2,20 x 3,50 m op 4 palen	4 palen 12 x 250 cm; 4 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 18 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 4 paalkoppen; 12 bouten 8 x 20 mm; 8 bouten 8 x 30 mm; 20 moeren; 8 ophangschroeven 6 x 50 mm
2,40 x 3,60 m	4 palen 12 x 250 cm; 4 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 1 verstevigingsframe; 24 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 8 steunen; 4 paalkoppen; 14 bouten 8 x 20 mm; 16 bouten 8 x 30 mm; 30 moeren; 8 schroeven 6 x 50 mm
2,80 x 4,50 m	4 palen 12 x 250 cm; 4 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 1 verstevigingsframe; 34 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 8 steunen; 4 paalkoppen; 14 bouten 8 x 20 mm; 16 bouten 8 x 30 mm; 30 moeren; 8 schroeven 6 x 50 mm
3,30 x 5,00 m	6 palen 12 x 250 cm; 4 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 1 verstevigingsframe; 48 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 8 steunen; 6 paalkoppen; 14 bouten 8 x 20 mm; 16 bouten 8 x 30 mm; 30 moeren; 12 schroeven 6 x 50 mm
4,00 x 6,00 m	6 palen 12 x 250 cm; 4 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 1 verstevigingsframe; 69 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 8 steunen; 6 paalkoppen; 14 bouten 8 x 20 mm; 16 bouten 8 x 30 mm; 30 moeren; 12 schroeven 6 x 50 mm
5,00 x 7,00 m	8 palen 12 x 250 cm; 6 driehoekige frames; 2 rechthoekige frames; 1 verstevigingsframe; 109 rietpanelen; 2 halve dakkegels; 1 nokkap in glasvezel; 10 steunen; 8 paalkoppen; 18 bouten 8 x 20 mm; 20 bouten 8 x 30 mm; 38 moeren; 16 schroeven 6 x 50 mm

BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN

- 2 sleutels nr. 13
- Schroefmachine
- Zaag



- Snijmes
- 2 trapladders



MONTAGE

Stap 1: Zaag de palen in functie van de gewenste doorgangshoogte. De ideale paalhoogte vanuit esthetisch oogpunt en voor optimale beschaduwing is 1,90 m, waarbij de doorgangshoogte 1,80 m is, of 2,30 m voor het model 2,30 x 3,50 m in de versie op 2 centrale palen. Bevestiging volgens de gekozen optie:

MET SCHROEFPLATEN:

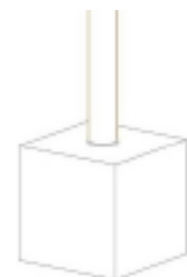
Schroef de platen op jouw min. 15 cm dikke tegels met expansiepluggen M10 + geschikte metaalschroeven (niet bijgeleverd), en schroef de palen op de platen met de 2 bijgeleverde schroeven.

**MET ZELFDRAGENDE SOKKELS:**

Schroef de palen op de sokkels met de 2 bijgeleverde schroeven.

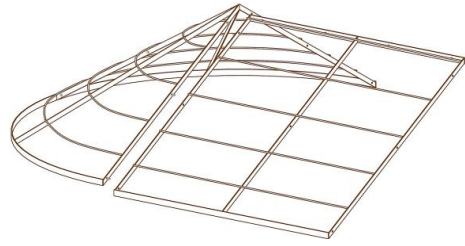
**DOOR VERANKERING IN DE GROND, MET EEN MINIMALE DIEPTE VAN 50 CM:**

Betondosering voor een blok van 50 x 50 cm of een tegel: 350 kg/m³. Tip: steek een pvc-buis Ø > 120 mm in het beton om de palen te beschermen en te kunnen verwijderen indien nodig

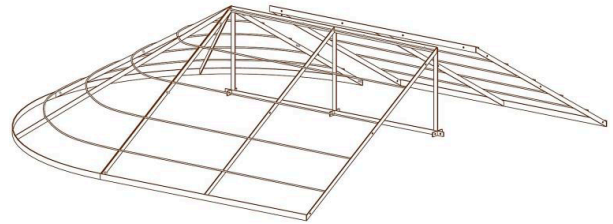


LET OP! OM VROEGTIJDIGE SLIJTAGE VAN DE PALEN TE VERMIJDEN PLAATS JE HET ONVERZAAGDE UITEINDE DAT IN CONTACT MET DE GROND KOMT OP EEN GRINDBED.

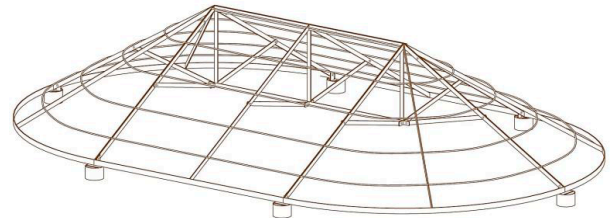
Stap 2: Monteer op de grond de 2 of 3 driehoeken die de ronding vormen en een metalen rechthoek. De zijde met de ronde metalen buizen moet bovenaan om de rietpanelen erop te klemmen.



Monteer vervolgens de verstevigingsrechthoek, waarbij de bevestigingsbeugels voor de steunen naar beneden wijzen, en de tweede metalen rechthoek. Het model 2,30 x 3,50 m heeft geen verstevigingsrechthoek.

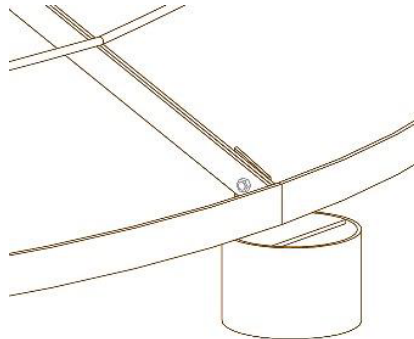


Monteer dan de 2 of 3 metalen driehoeken op het frame om de ronding aan de andere kant te maken en bevestig de steunen. Om de plaatsing te vergemakkelijken bevestig je de paalkoppen op het frame.



!! 2 lagen platijzer = bouten 8 x 20 mm

!! 3 lagen platijzer = bouten 8 x 30 mm



Stap 3: Plaats het frame op de palen en schroef de paalkoppen vast met schroeven van 6 x 50 mm. Het model 2,30 x 3,50 m in de versie op 2 centrale palen omvat geen paalkoppen. Je moet de steunen dus bevestigen op de 2 bijgeleverde spanringen.



Stap 4: Klem langs buiten – eerst op de onderste rij van de dakhelling – de rietpanelen vast op het frame (op grote modellen is het handiger om de rietpanelen langs binnen door het frame te steken voor de hoge rijen). Als het laatste paneel van een rij te lang is, snijd je het na de clip af met een snijmes zodat er geen lang, los uiteinde overblijft.

De panelen zijn voor 98% waterdicht. De panelen in gemengd riet zijn 100% waterdicht door toevoeging van een transparante plasticfolie (is een volledige afdichting niet nodig, dan kun je de folie verwijderen om de plaatsing te vergemakkelijken).



Stap 5: Plaats de halve dakkegels op de nok van het frame en bevestig ze met de touwen die hiervoor dienen. Plaats vervolgens de nokkap in glasvezel zodanig dat haar twee delen elkaar overlappen. Bevestig de kapdelen aan het frame met fijn ijzerdraad door gaten die vooraf geboord zijn met een boormachine.

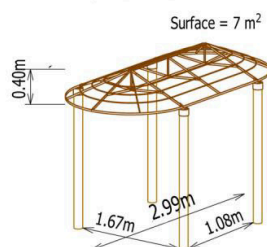


DE HUTTEN MOETEN REGELMATIG GECONTROLEERD WORDEN: ZITTEN DE BOUTEN STEVIG VAST, ZIJN HET FRAME, DE PALEN EN DE VLOERBEVESTIGINGEN IN GOEDE STAAT?

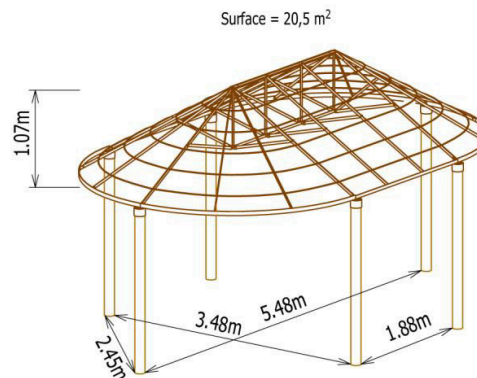
(Palen in massief hout evolueren naargelang het klimaat waaraan ze zijn blootgesteld. Ze kunnen aan het uiteinde licht vervormd of gebarsten zijn en hun diameter kan enkele millimeters variëren, maar dat gaat niet ten koste van hun stevigheid. Klachten/retours worden niet aanvaard, behalve bij andere dan natuurlijke veranderingen.)

PLAATSING

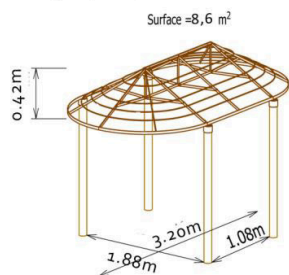
Savannalodge 2,20x3,50m :



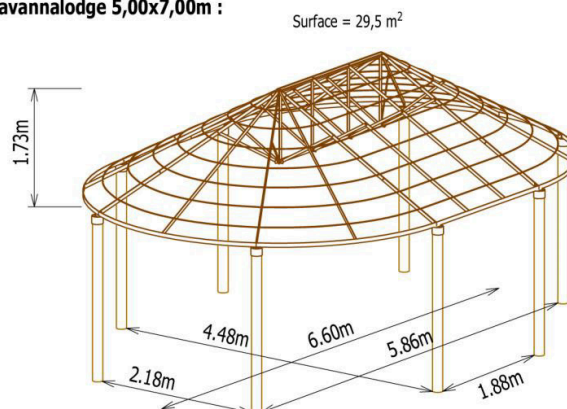
Savannalodge 4,00x6,00m :



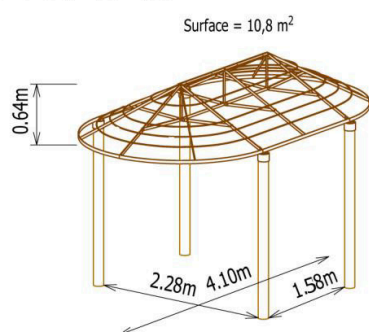
Savannalodge 2,40x3,60m :



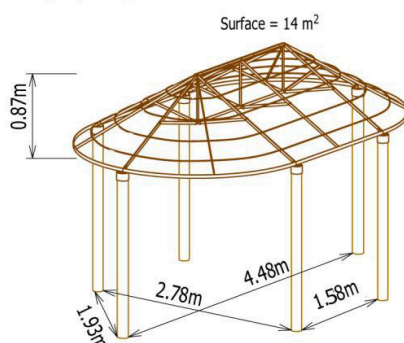
Savannalodge 5,00x7,00m :



Savannalodge 2,80x4,50m :



Savannalodge 3,30x5,00m :



LISTE DES PIÈCES



MODÈLE SAVANNA LODGE

COMPOSITION DU KIT

2,20 x 3,50 m sur 2 poteaux	2 Poteaux 12 x 250 cm; 4 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 18 Tuiles; 2 Demi-cônes; 1 faitage fibre de verre; 6 Jambes de force; 2 colliers Ø 120 mm; 16 Boulons 8 x 20 mm; 10 Boulons 8 x 30 mm; 26 écrous
2,20 x 3,50 m sur 4 poteaux	4 Poteaux 12 x 250 cm; 4 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 18 Tuiles; 2 Demi-cônes; 1 faitage fibre de verre; 4 têtes de poteaux; 12 Boulons 8 x 20 mm; 8 Boulons 8 x 30 mm; 20 écrous; 8 vis penture 6 x 50 mm
2,40 x 3,60 m	4 Poteaux 12 x 250 cm; 4 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 1 Armature contreventement; 24 Tuiles; 2 Demi- cônes; 1 faitage fibre de verre; 8 Jambes de force; 4 Têtes de poteaux; 14 Boulons 8 x 20 mm; 16 Boulons 8 x 30 mm; 30 écrous; 8 Vis 6 x 50 mm
2,80 x 4,50 m	4 Poteaux 12 x 250 cm; 4 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 1 Armature contreventement; 34 Tuiles; 2 Demi-cônes; 1 faitage fibre de verre; 8 Jambes de force; 4 Têtes de poteaux; 14 Boulons 8 x 20 mm; 16 Boulons 8 x 30 mm; 30 écrous; 8 Vis 6 x 50 mm
3,30 x 5,00 m	6 Poteaux 12 x 250 cm; 4 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 1 Armature contreventement; 48 Tuiles; 2 Demi-cônes; 1 faitage fibre de verre; 8 Jambes de force; 6 Têtes de poteaux; 14 Boulons 8 x 20 mm; 16 Boulons 8 x 30 mm; 30 écrous; 12 Vis 6 x 50 mm
4,00 x 6,00 m	6 Poteaux 12 x 250 cm; 4 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 1 Armature contreventement; 69 Tuiles; 2 Demi- cônes; 1 faitage fibre de verre; 8 Jambes de force; 6 Têtes de poteaux; 14 Boulons 8 x 20 mm; 16 Boulons 8 x 30 mm; 30 écrous; 12 Vis 6 x 50 mm
5,00 x 7,00 m	8 Poteaux 12 x 250 cm; 6 Armatures triangulaires; 2 Armatures rectangulaires; 1 Armature contreventement; 109 Tuiles; 2 Demi- cônes; 1 faitage fibre de verre; 10 Jambes de force; 8 Têtes de poteaux; 18 Boulons 8 x 20 mm; 20 Boulons 8 x 30 mm; 38 écrous; 16 Vis 6 x 50 mm

MATERIEL NÉCESSAIRE

- 2 clés n°. 13
- Visseuse
- Scie



- Cutter
- 2 escabeaux

**MONTAGE**

Etape 1: Sciez les poteaux selon la hauteur de passage désirée. La hauteur idéale pour l'esthétique et un ombrage optimal avec un hauteur de passage de 1,80 m est de 1,90m ou de 2,30 m pour le modèle 2,30 x 3,50 m dans la version sur 2 poteaux centraux. Fixation selon l'option choisie:

AVEC PLATINE À VISSER:

Vissez les platines sur votre dalle épaisseur min. 15 cm avec chevilles expansives M10 + vis métaux adaptés à votre dalle non fournies et vissez les mâts aux platines avec les deux vis fournies.

**AVEC SOCLE AUTOPORTANT:**

Vissez les mâts aux socles avec les deux vis fournies.

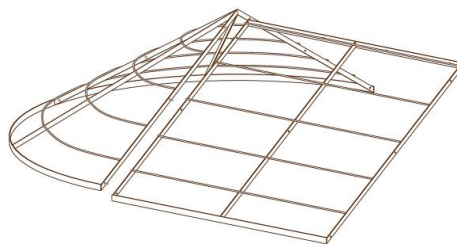
**AVEC SCÈLEMENT DANS LE SOL SUR UNE PROFONDEUR MIN. DE 50CM:**

Dosage béton pour un plot 50 x 50 cm ou une dalle : 350 kg/m³. Astuce : placez un tube PVC Ø > 120 mm dans le sol pour protéger les poteaux et pouvoir les ôter si nécessaire.

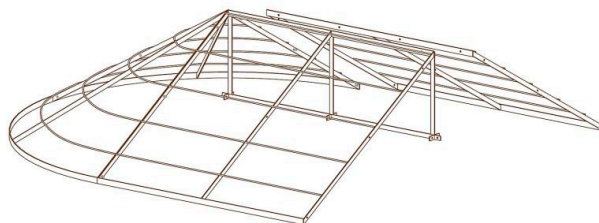


ATTENTION! POUR ÉVITER UNE DÉTÉRIORATION PRÉMATURÉE DES POTEAUX, PLACEZ L'EXTRÉMITÉ NON SCIÉE EN CONTACT AVEC LE SOL SUR UN LIT DE GRAVIER.

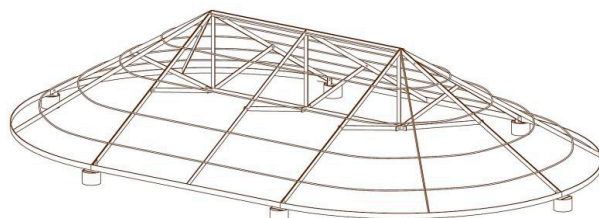
Etape 2: Au sol, assemblez les 2 ou 3 triangles formant l'arrondi et un rectangle métallique, la face avec les ronds métalliques sur le dessus pour clipper les tuiles.



Ensuite, assemblez le rectangle de contreventement, pattes de fixation des jambes de force vers le bas et le deuxième rectangle métallique. Le modèle 2,30 x 3,50 m n'a pas de rectangle de contreventement.

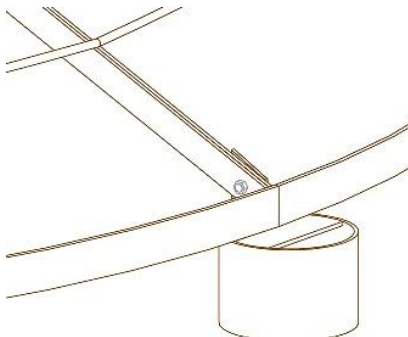


Puis, assemblez à l'armature les 2 ou 3 triangles métalliques pour faire l'arrondi de l'autre côté et fixez les jambes de forces. Afin de faciliter la pose, fixez les têtes de poteaux à l'armature.



!! 2 épaisseurs de fer plat =
boulons 8 x 20 mm.

!! 3 épaisseurs de fer plat =
boulons 8 x 30 mm.

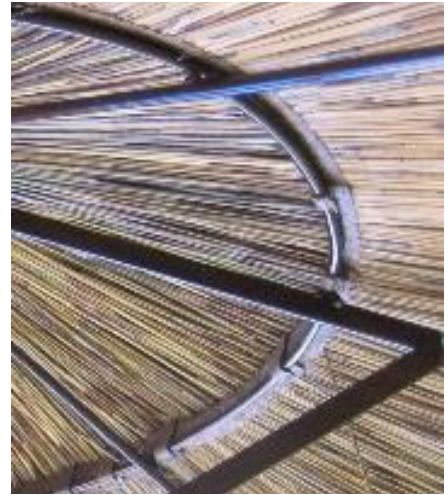


Etape 3: Posez l'armature sur les poteaux et vissez les têtes de poteaux avec les vis 6 x 50 mm fournies. Le modèle 2,30 x 3,50 m dans la version sur 2 poteaux centraux, ne comprend pas de têtes de poteaux. Il faut donc fixer les jambes de force aux 2 colliers de serrage fournis.



Etape 4: Clippez ensuite les tuiles par l'extérieur de 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.

Les tuiles sont étanches à 98%. Celles en Roseau mixte le sont à 100% grâce à l'ajout d'un film plastique transparent (pour faciliter la pose, si une étanchéité complète n'est pas nécessaire, ce dernier peut être retiré en tirant simplement dessus).



Etape 5: Posez les demi-cônes sur le faitage de l'armature et attachez-les avec les cordes prévues à cet effet. Posez ensuite la faitière en fibre de verre en faisant se chevaucher les deux parties qui la composent. Attachez-les à l'armature avec du fil de fer fin passé dans des trous préalablement réalisés à l'aide d'une visseuse.

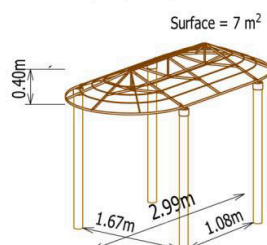


LES PAILLOTES DOIVENT FAIRE L'OBJET D'UNE INSPECTION RÉGULIÈRE, PORTANT SUR LE SERRAGE DES BOULONS, L'ÉTAT DE L'ARMATURE, DES POTEAUX ET DES FIXATIONS AU SOL

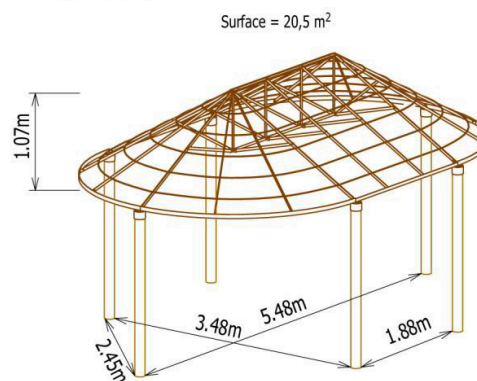
(Les poteaux en bois massif évoluent avec les conditions climatiques auxquelles ils sont exposés. Ils peuvent être légèrement déformés en extrémité, fissurés et leur diamètre peut varier de quelques millimètres mais cela n'altère pas leur résistance. Aucune réclamation/retour ne seront acceptés, sauf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

IMPLANTATION

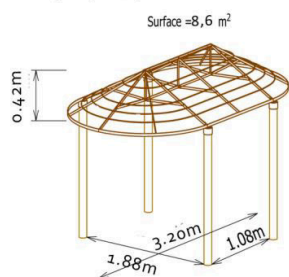
Savannalodge 2,20x3,50m :



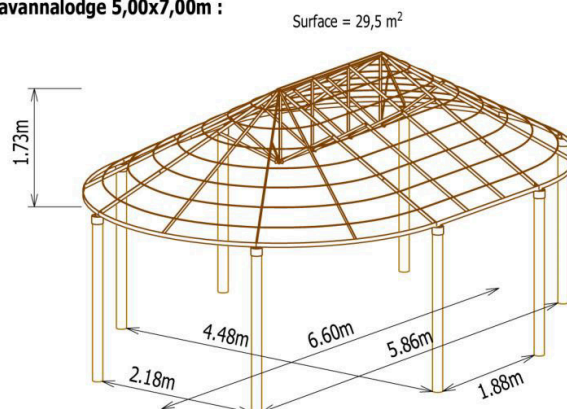
Savannalodge 4,00x6,00m :



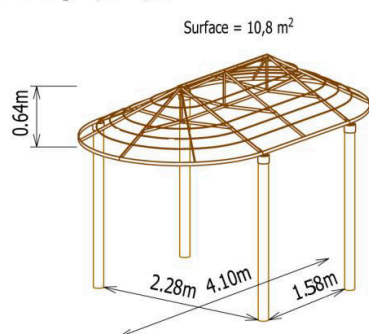
Savannalodge 2,40x3,60m :



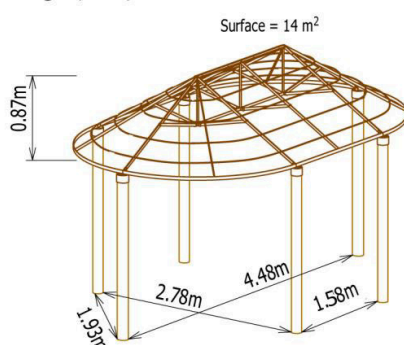
Savannalodge 5,00x7,00m :



Savannalodge 2,80x4,50m :



Savannalodge 3,30x5,00m :



PARTS



MODEL SAVANNA LODGE	COMPOSITION
2.20 x 3.50 m on 2 poles	2 poles 12 x 250 cm; 4 triangular frames; 2 square frames; 18 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 6 supports; 2 tension rings Ø 120 mm; 16 x 8 x 20 mm bolts; 10 x 8 x 30 mm bolts; 26 nuts
2.20 x 3.50 m on 4 poles	4 poles 12 x 250 cm; 4 triangular ; 2 square frames; 18 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 4 pole caps; 12 x 8 x 20 mm bolts; 8 x 8 x 30 mm bolts; 12 nuts, 8 x 6 x 50 mm suspension screws.
2.40 x 3.60 m	4 poles 12 x 250 cm; 4 triangular frames; 2 square frames; 1 reinforcement frame; 24 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 8 supports; 4 pole caps; 14 x 8 x 20 mm bolts; 16 x 8 x 30 mm bolts; 30 nuts; 8 x 6 x 50 mm screws
2.80 x 4.50 m	4 poles 12 x 250 cm; 4 triangular frames; 2 square frames; 1 reinforcement frame; 34 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 8 supports; 4 pole caps; 14 x 8 x 20 mm bolts; 16 x 8 x 30 mm bolts; 30 nuts; 8 x 6 x 50 mm screws
3.30 x 5.00 m	6 poles 12 x 250 cm; 4 triangular frames; 2 square frames; 1 reinforcement frame; 48 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 8 supports; 6 pole caps; 14 x 8 x 20 mm bolts; 16 x 8 x 30 mm bolts; 30 nuts; 12 x 6 x 50 mm screws
4.00 x 6.00 m	6 poles 12 x 250 cm; 4 triangular frames; 2 square frames; 1 reinforcement frame; 69 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 8 supports; 6 pole caps; 14 x 8 x 20 mm bolts; 16 x 8 x 30 mm bolts; 30 nuts; 12 x 6 x 50 mm screws
5.00 x 7.00 m	8 poles 12 x 250 cm; 6 triangular frames; 2 square frames; 1 reinforcement frame; 109 reed panels; 2 half roof cones; 1 ridge cap in glass fibre; 10 supports; 8 pole caps; 18 x 8 x 20 mm bolts; 20 x 8 x 30 mm bolts; 38 nuts; 16 x 6 x 50 mm screws

TOOLS REQUIRED

- 2 keys no. 13
- Screwdriver
- Saw



- Knife
- 2 stepladders

**ASSEMBLY**

Step 1: Saw the pole according to the desired passage height. The ideal pole height from an aesthetic point of view and for optimum shading is 1.90 m, giving a passage height of 1.80 m, or 2.30 m for the 2.30 x 3.50 m model in the version with 2 central poles. Attachment according to the selected option:

WITH SCREW PLATES:

Screw the plate to your tiles which must be a minimum of 15 cm thick with M10 expansion plugs + appropriate metal screws (not supplied), and screw the poles to the plates using the 2 supplied screws.

**WITH SELF-SUPPORTING PEDESTALS:**

Screw the pole into the pedestals with the 2 supplied screws.

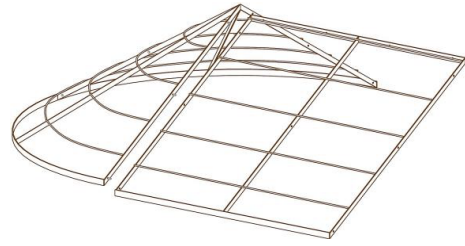
**ANCHOR INTO THE GROUND AT A MINIMUM DEPTH OF 50 CM.**

Concrete mix for a block of 50 x 50 cm or a tile: 350 kg/m³. Tip: stick a PVC tube of Ø > 120 mm in the concrete to protect the poles and to enable them to be removed if necessary

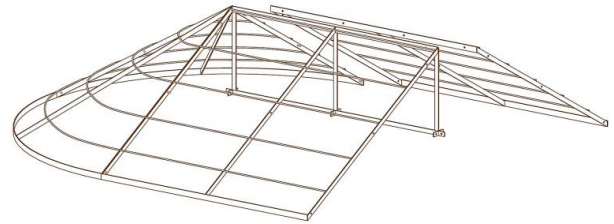


PLEASE NOTE! TO PREVENT PREMATURE WEAR OF THE POLES, PLACE THE UNSAWN END THAT WILL BE IN CONTACT WITH THE GROUND ON A GRAVEL BED.

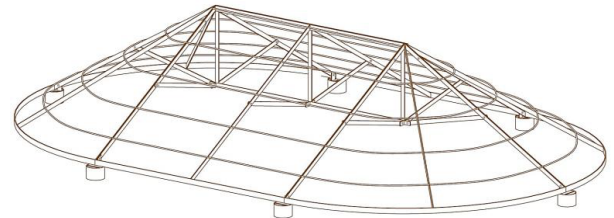
Step 2: Attach the 2 or 3 triangles to the ground which form the curve and a metal square. The side with the circular metal tubes must be on top in order for the reed panels to be clamped to them.



Now fit the reinforcement square, whereby the attachment clamps for the supports point downwards, and the second metal square. The 2.30 x 3.50 m model has no reinforcement square.

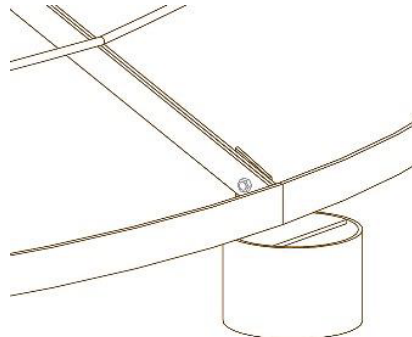


Now attach 2 or 3 metal triangles to the frame to create the curve on the other side and reinforce the supports. To make installation easier, attach the pole caps to the frame.



!! 2 layers of sheet metal = 8 x 20 mm bolts

!! 3 layers of sheet metal = 8 x 30 mm bolts



Step 3: Place the frame on the poles and screw the pole caps firmly into place using the 6 x 50 mm screws. The 2.30 x 3.50 m in the version with 2 central poles does not have pole caps. You must therefore affix the supports to the 2 supplied tension rings.



Step 4: Clamp the reed panels - firstly along the lowest row of the roof inclines - along the exterior of the frame (on large models it is more convenient to stick the reed panels along the inside of the frame for the high 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.

The panels are 98% watertight. The mixed reed panels are 100% watertight due to the addition of a transparent plastic film (if a complete seal is not required, the film can be removed to simplify installation).



STEP 5: PLACE THE HALF ROOF CONES ON THE RIDGE OF THE FRAME AND AFFIX THEM WITH THE TIES PROVIDED FOR THIS PURPOSE. NOW PLACE THE GLASS FIBRE RIDGE CAP SO THAT IT'S TWO PARTS OVERLAP. AFFIX THE CAP PARTS TO THE FRAME WITH FINE METAL WIRE THROUGH PRE-DRILLED HOLES.

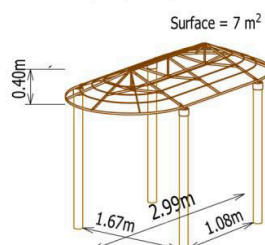


THE HUTS MUST BE CHECKED REGULARLY: ARE THE BOLTS FIRMLY ATTACHED, ARE THE FRAME, THE POLE AND THE FLOOR ATTACHMENTS IN GOOD CONDITION?

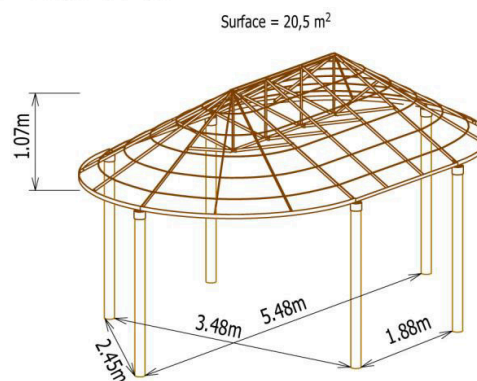
(Poles made of solid wood evolve according to the climate to which they are exposed. They can become slightly deformed or burst at the very end and their diameter may vary by a few millimetres, but this does not detract from their sturdiness. Complaints/returns are not accepted, except for reasons other than natural changes.)

INSTALLATION

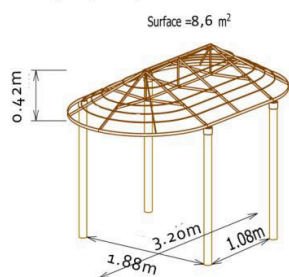
Savannalodge 2,20x3,50m :



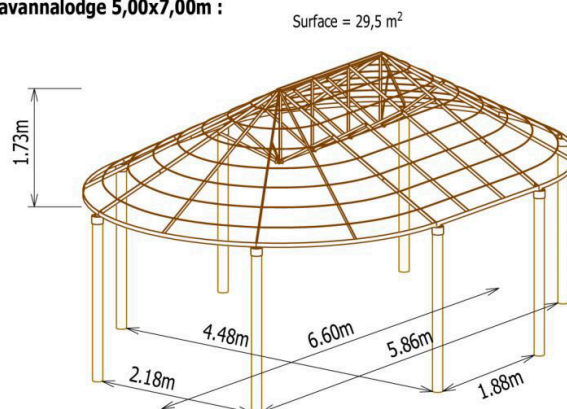
Savannalodge 4,00x6,00m :



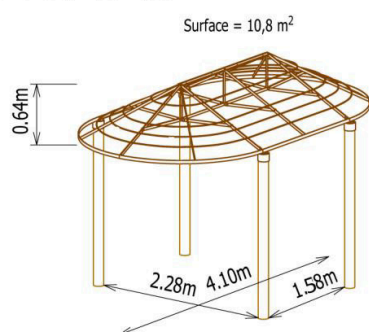
Savannalodge 2,40x3,60m :



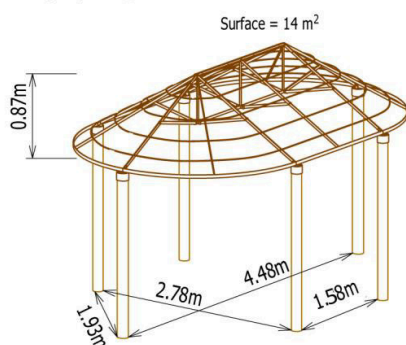
Savannalodge 5,00x7,00m :



Savannalodge 2,80x4,50m :



Savannalodge 3,30x5,00m :



TEILE



SAVANNA LODGE- AUSFÜHRUNG

BAUTEILE

2,20 x 3,50 m auf 2 Pfählen	2 Pfähle 12 x 250 cm; 4 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 18 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 6 Stützen; 2 Spannringe Ø 120 mm; 16 Bolzen 8 x 20 mm; 10 Bolzen 8 x 30 mm; 26 Muttern
2,20 x 3,50 m auf 4 Pfählen	4 Pfähle 12 x 250 cm; 4 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 18 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 4 Pfahlköpfe; 12 Bolzen 8 x 20 mm; 8 Bolzen 8 x 30 mm; 20 Muttern; 8 Aufhängeschrauben 6 x 50 mm
2,40 x 3,60 m	4 Pfähle 12 x 250 cm; 4 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 1 Verstärkungsrahmen; 24 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 8 Stützen; 4 Pfahlköpfe; 14 Bolzen 8 x 20 mm; 16 Bolzen 8 x 30 mm; 30 Muttern; 8 Schrauben 6 x 50 mm
2,80 x 4,50 m	4 Pfähle 12 x 250 cm; 4 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 1 Verstärkungsrahmen; 34 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 8 Stützen; 4 Pfahlköpfe; 14 Bolzen 8 x 20 mm; 16 Bolzen 8 x 30 mm; 30 Muttern; 8 Schrauben 6 x 50 mm
3,30 x 5,00 m	6 Pfähle 12 x 250 cm; 4 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 1 Verstärkungsrahmen; 48 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 8 Stützen; 6 Pfahlköpfe; 14 Bolzen 8 x 20 mm; 16 Bolzen 8 x 30 mm; 30 Muttern; 12 Schrauben 6 x 50 mm
4,00 x 6,00 m	6 Pfähle 12 x 250 cm; 4 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 1 Verstärkungsrahmen; 69 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 8 Stützen; 6 Pfahlköpfe; 14 Bolzen 8 x 20 mm; 16 Bolzen 8 x 30 mm; 30 Muttern; 12 Schrauben 6 x 50 mm
5,00 x 7,00 m	8 Pfähle 12 x 250 cm; 6 dreieckige Rahmen; 2 rechtwinklige Rahmen; 1 Verstärkungsrahmen; 109 Reetpaneele; 2 halbe Dachkegel; 1 Glasfaser-Firstkappe; 10 Stützen; 8 Pfahlköpfe; 18 Bolzen 8 x 20 mm; 20 Bolzen 8 x 30 mm; 38 Muttern; 16 Schrauben 6 x 50 mm

ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- 2 Schlüssel Nr. 13
- Akkuschauber
- Säge



- Cutter
- 2 Treppenleitern



MONTAGE

Schritt 1: Die Pfähle entsprechend der gewünschten Durchgangshöhe sägen. Die unter ästhetischen Gesichtspunkten und für einen optimalen Sonnenschutz ideale Pfahlhöhe ist 1,90 m für eine Durchgangshöhe von 1,80 m, oder 2,30 m für das Modell 2,30 x 3,50 m in der Ausführung auf 2 zentralen Pfählen. Befestigung je nach gewählter Option:

MIT SCHRAUBENPLATTEN:

Die Paneele mit Spreizdübeln M10 + geeigneten Metallschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf der mindestens 15 cm dicken Steinfliese befestigen. Dann die Pfähle mit den 2 mitgelieferten Schrauben auf die Paneele schrauben.

**MIT SELBSTTRAGENDEN SOCKELN:**

Die Pfähle mit den 2 mitgelieferten Schrauben auf die Sockel schrauben.

**BEI VERANKERUNG IM BODEN (MINDESTTIEFE 50 CM):**

Betondosierung für einen Block von 50 x 50 cm oder eine Betonplatte: 350 kg/m³. Tipp: Setzen Sie ein PVC-Rohr Ø > 120 mm in den Beton, um die Pfähle zu schützen und sie bei Bedarf entfernen zu können.

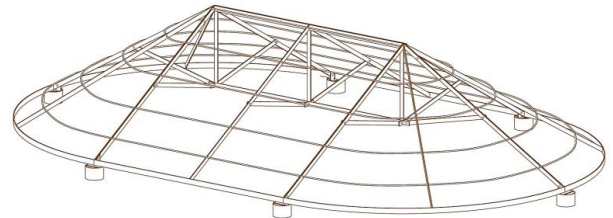
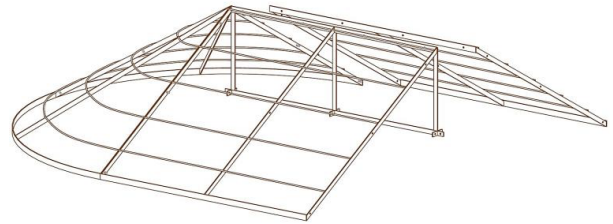
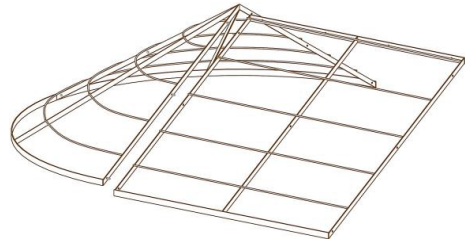


ACHTUNG! UM EINE VORZEITIGE ABNUTZUNG DER PFÄHLE ZU VERMEIDEN, STELLEN SIE DAS UNGESÄGTE ENDE, DAS DEN BODEN BERÜHRT, AUF EIN KIESBETT.

Schritt 2: Auf dem Boden die 2 oder 3 Dreiecke, die die Rundung bilden, und ein Metall-Rechteck zusammenfügen. Die Seite mit den runden Metallrohren muss sich oben befinden, da die Reetpaneele daran festgeklemt werden.

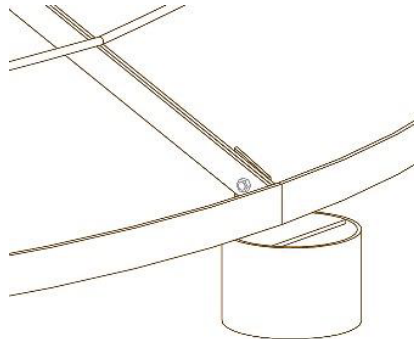
Montieren Sie sodann den Verstärkungsrahmen, wobei die Befestigungsbügel für die Stützen nach unten zeigen, sowie das zweite Metall-Rechteck. Das Modell 2,30 x 3,50 m hat keinen Verstärkungsrahmen.

Montieren Sie dann die 2 oder 3 Metall-Dreiecke am Rahmen, um die Rundung an der anderen Seite zu bilden, und befestigen Sie die Stützen. Zur Vereinfachung der Aufstellung befestigen Sie die Pfahlköpfe am Rahmen.

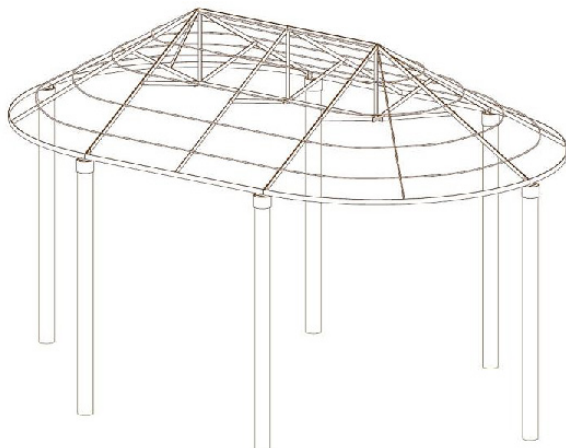


!! 2 Lagen Flacheisen = Bolzen 8 x 20 mm

!! 3 Lagen Flacheisen = Bolzen 8 x 30 mm



Schritt 3: Setzen Sie den Rahmen auf die Pfähle und schrauben Sie die Pfahlköpfe mit Schrauben 6 x 50 mm fest. Das Modell 2,30 x 3,50 m in der Ausführung auf 2 zentralen Pfählen umfasst keine Pfahlköpfe. Sie müssen die Stützen also an den 2 mitgelieferten Spannringen befestigen.



Schritt 4: Klemmen Sie außen – zuerst auf der untersten Reihe der Dachschräge – die Reetpaneele auf den Rahmen (bei großen Modellen ist es praktischer, die Reetpaneele 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.

Die Paneele sind zu 98 % wasserdicht. Die Paneele aus gemischtem Reet sind zu 100 % wasserdicht, da eine durchsichtige Kunststofffolie eingearbeitet ist (wenn keine vollständige Abdichtung erforderlich ist, können Sie diese Folie entfernen, um die Anbringung zu vereinfachen).



Schritt 5: Setzen Sie die halben Dachkegel auf den Rahmenfirst und befestigen Sie sie mit den hierfür vorgesehenen Seilen. Bringen Sie dann die Glasfaser-Firstkappe so an, dass ihre zwei Teile sich überlappen. Befestigen Sie die Kappenteile am Rahmen, indem Sie dünnen Eisendraht durch Löcher führen, die vorab mit einer Bohrmaschine gebohrt wurden.



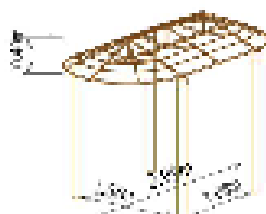
DIE UNTERSTÄNDE MÜSSEN REGELMÄSSIG ÜBERPRÜFT WERDEN: SIND DIE SCHRAUBEN UND BOLZEN FEST ANGEZOGEN, IST DER ZUSTAND DES RAHMENS, DER PFÄHLE UND DER BODENBEFESTIGUNGEN EINWANDFREI?

(Pfähle aus Massivholz verändern sich je nach der Witterung, der sie ausgesetzt sind. Sie können am Ende geringfügig verformt oder rissig sein und ihr Durchmesser kann um einige Millimeter schwanken. Dies geht jedoch nicht auf Kosten ihrer Stabilität. Beanstandungen/Rücksendungen werden nicht angenommen, außer bei anderen als natürlichen Veränderungen.)

AUFSTELLUNG

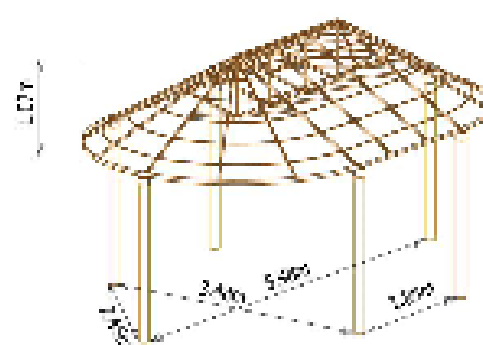
Savannalodge 3,20x3,50m :

Bauzeit = 3 min



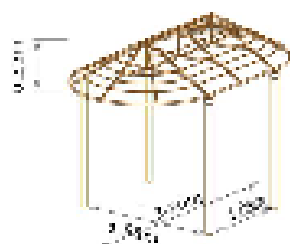
Savannalodge 4,00x6,00m :

Bauzeit = 20,5 min



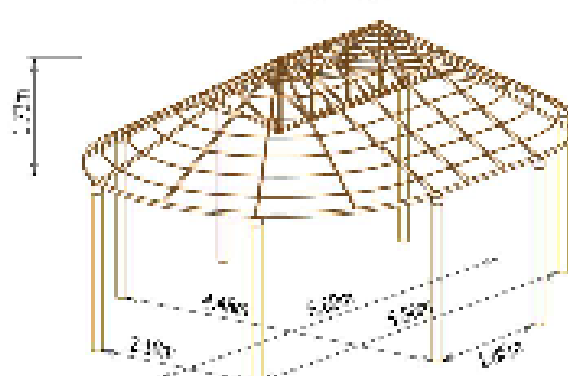
Savannalodge 3,20x3,60m :

Bauzeit = 5 min



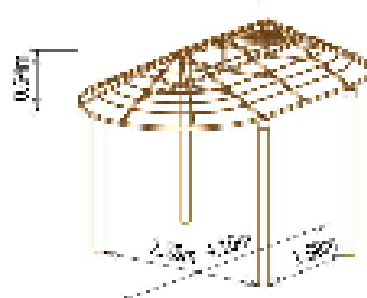
Savannalodge 5,00x7,00m :

Bauzeit = 20,5 min



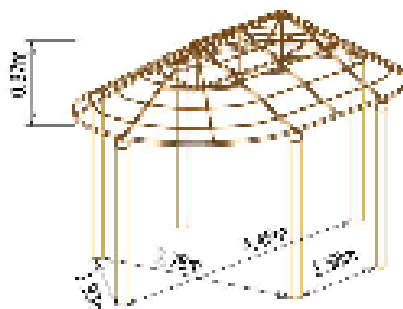
Savannalodge 2,80x4,50m :

Bauzeit = 10 min



Savannalodge 3,50x5,00m :

Bauzeit = 14 min



WWW.PARTYSPACE.EU

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