

Casa Africa



LAPA 4 X 6 M
MET DWARSLIGGERS VAN 6 M

HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI
MANUAL - ANLEITUNG

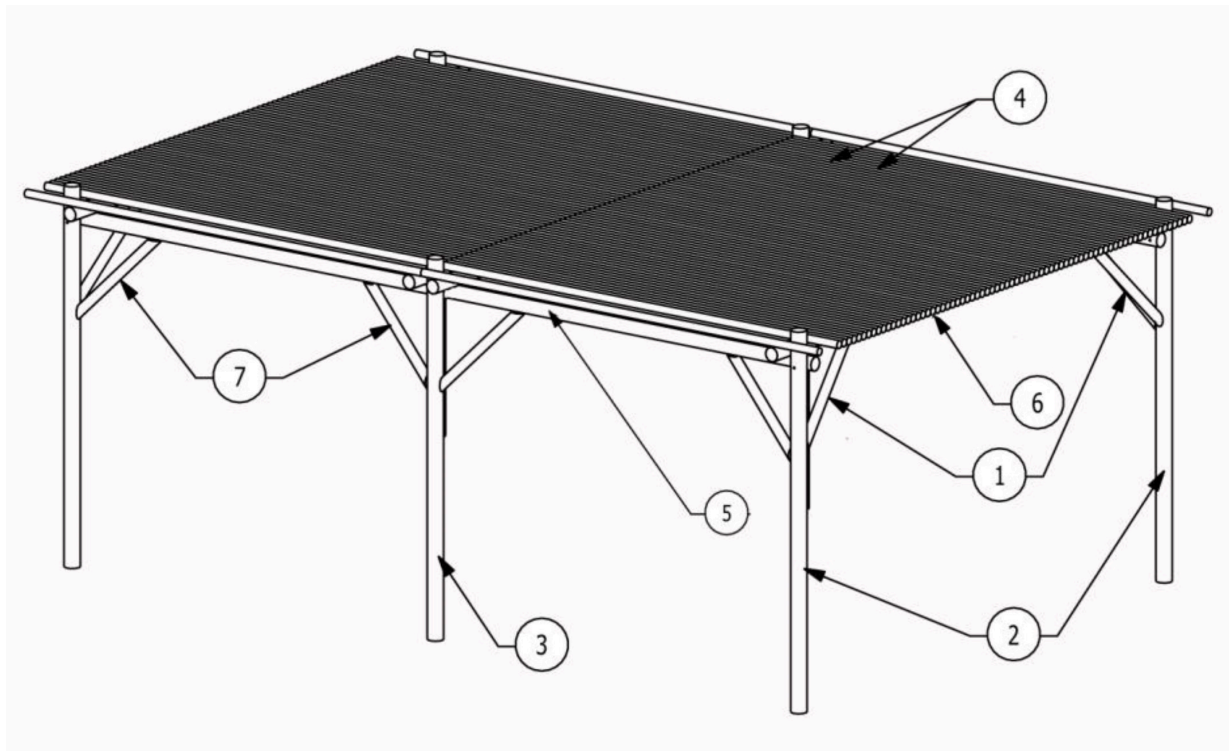
NL 4 - 6
Onderdelen..... 4
Montage..... 5 - 6

FR 8 - 10
Liste des pièces..... 8
Montage..... 9 - 10

EN 12 - 14
Parts..... 12
Assembly..... 13 - 14

DE 16 - 18
Teile..... 16
Montage..... 17 - 18

ONDERDELEN



MODEL LAPA

4 x 6 m
met dwarsliggers
van 6 m

SAMENSTELLING

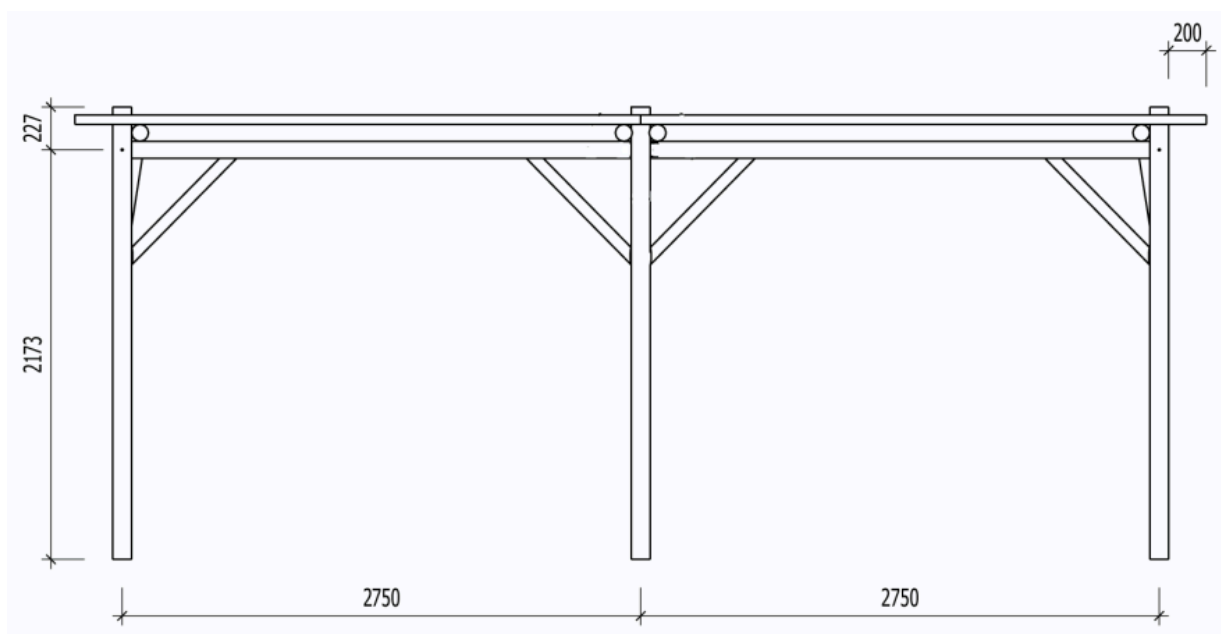
24 schroeven 8 x 100 mm;
8 schroeven 8 x 160 mm; 150 houtschroeven voor open type of 300 voor gesloten type; 2 slotbouten + 4 slotbouten + 12 sluitringen;

NR.	AANTAL	OMSCHRIJVING	LENGTE (MM)	MATERIAAL
1	4	Schoren	860	Eucalyptus / Ø 50 - 75
2	4	Hoekpalen	2400	Eucalyptus / Ø 100 - 125
3	2	Middenpalen	2400	Eucalyptus / Ø 100 - 125
4	75 A / 150 S	Stammetjes	3000	Eucalyptus / Ø 30 - 50
5	2	Dwarsliggers	6000	Eucalyptus / Ø 75 - 100
6	4	Dwarsliggers	4000	Eucalyptus / Ø 75 - 100
7	8	Schoren	800	Eucalyptus / Ø 50 - 75

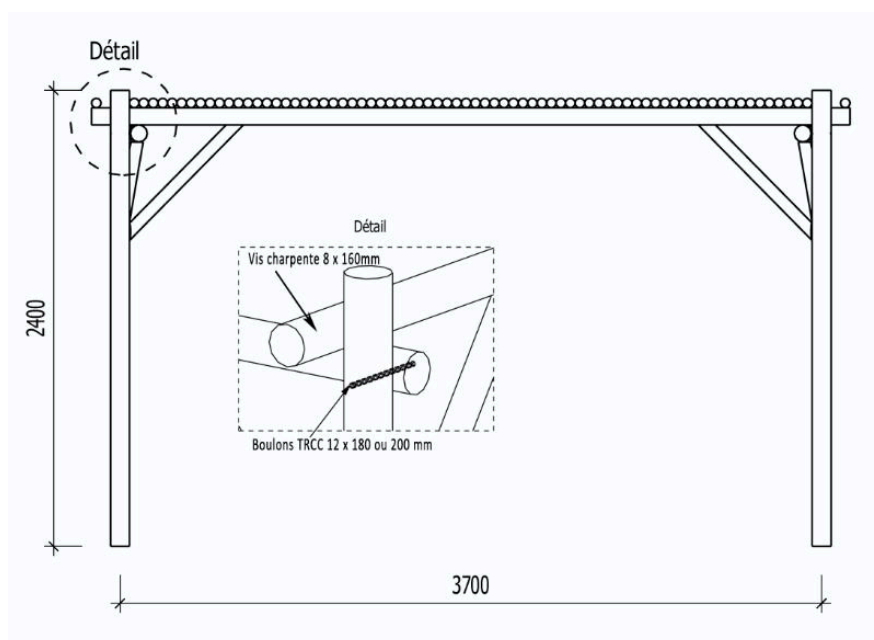
MONTAGE

Stap 1: Monteer op de grond de voorkant en achterkant. Bevestig eerst de dwarsliggers nr. 5 van 6 m op de palen nr. 2 en 3 van 240 cm met de bouten van 12 x 180 aan de smalste kant van de dwarsliggers van 6 m, en met de bouten van 12 x 200 in het midden en aan de dikste kanten. Boor vooraf geleidingsgaten in de elementen.

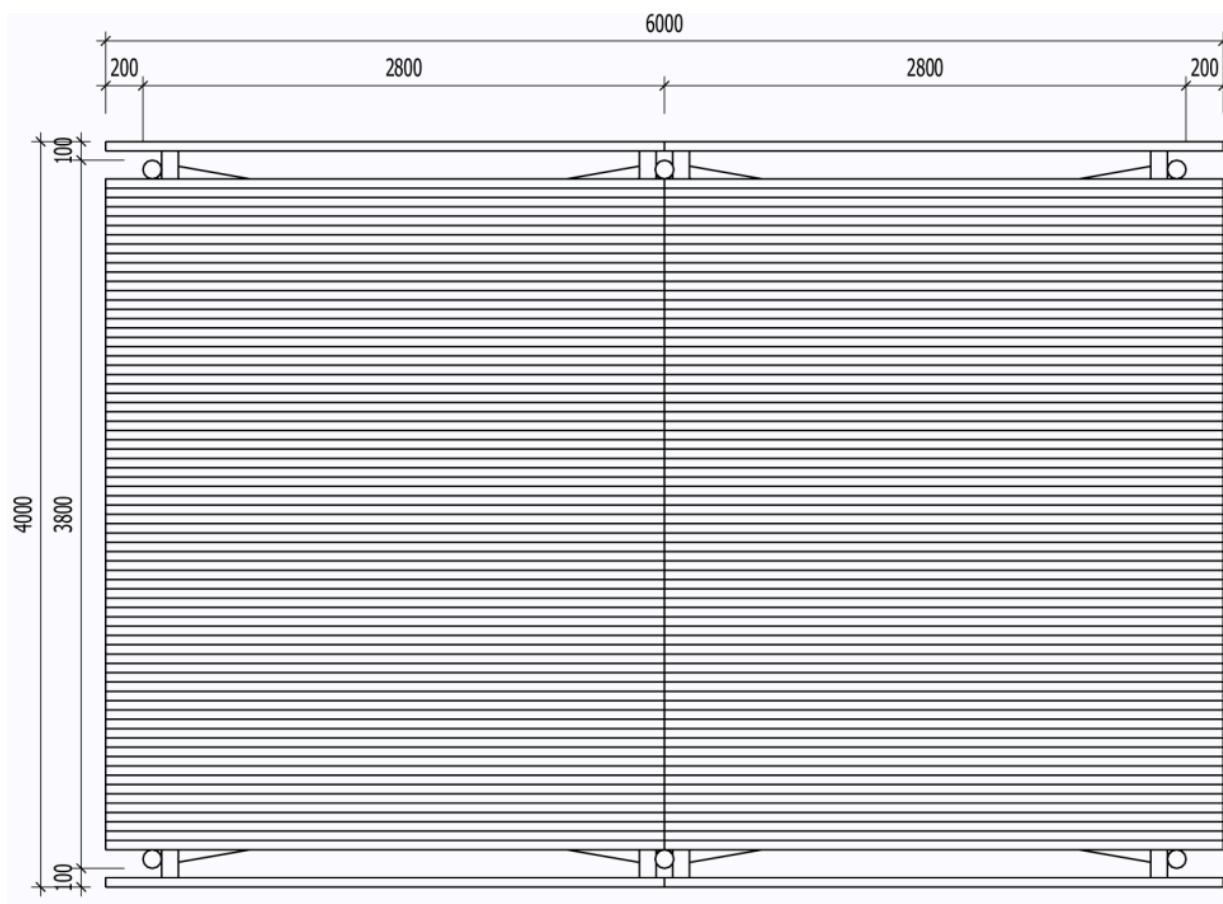
Controleer vervolgens of de palen haaks staan en bevestig dan de schoren van 80 cm op de palen en op de dwarsliggers met constructieschroeven van 8 x 100 mm.



Stap 2: Zet de 2 kanten in verticale stand, met een tussenafstand van 370 cm.



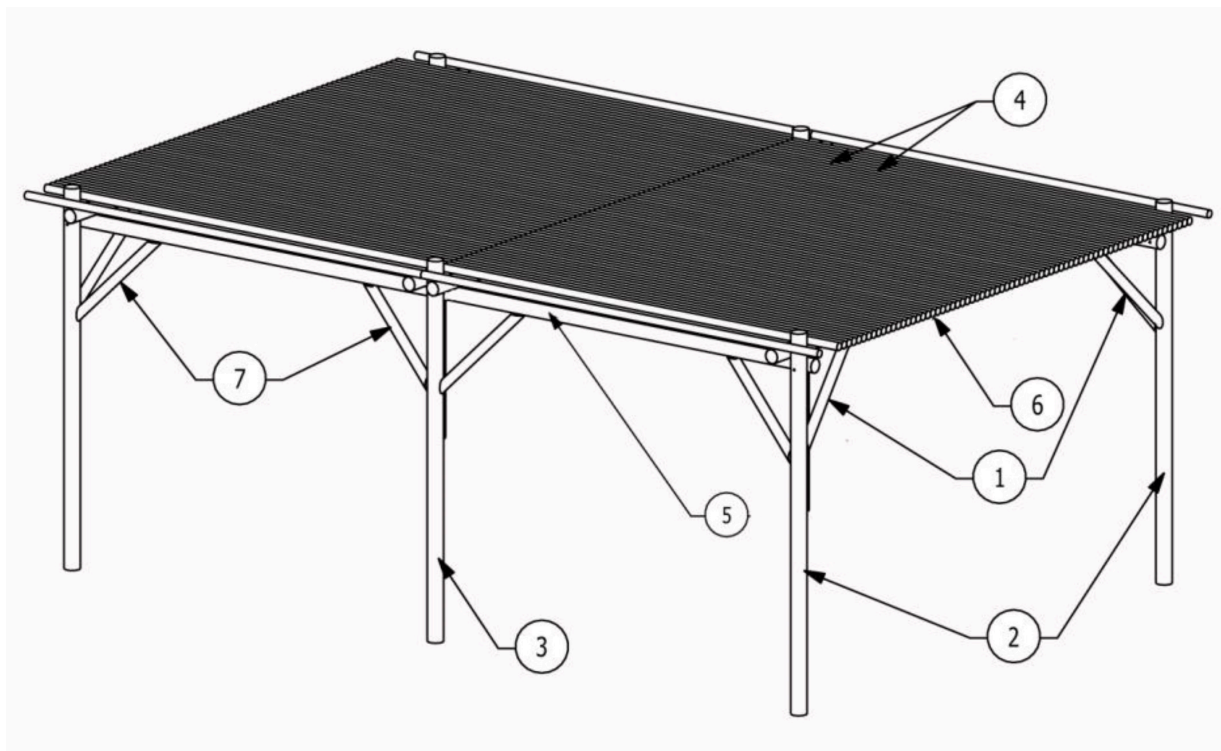
Bevestig vervolgens de 4 leggers van 4 m op de dwarsliggers van 6 m met constructieschroeven van 8 x 160 mm.



Bevestig dan de schoren van 86 cm op de palen en op de leggers met constructieschroeven van 8 x 100 mm.

Stap 4: Bevestig de 300 cm lange stammetjes voor het dak in 2 aansluitende rijen op de leggers van 4 m, met schroeven van 5 x 80 mm.

LISTE DES PIÈCES



MODÈLE LAPA

4 x 6 m
avec des traverses
de 3 m

COMPOSITION DU KIT

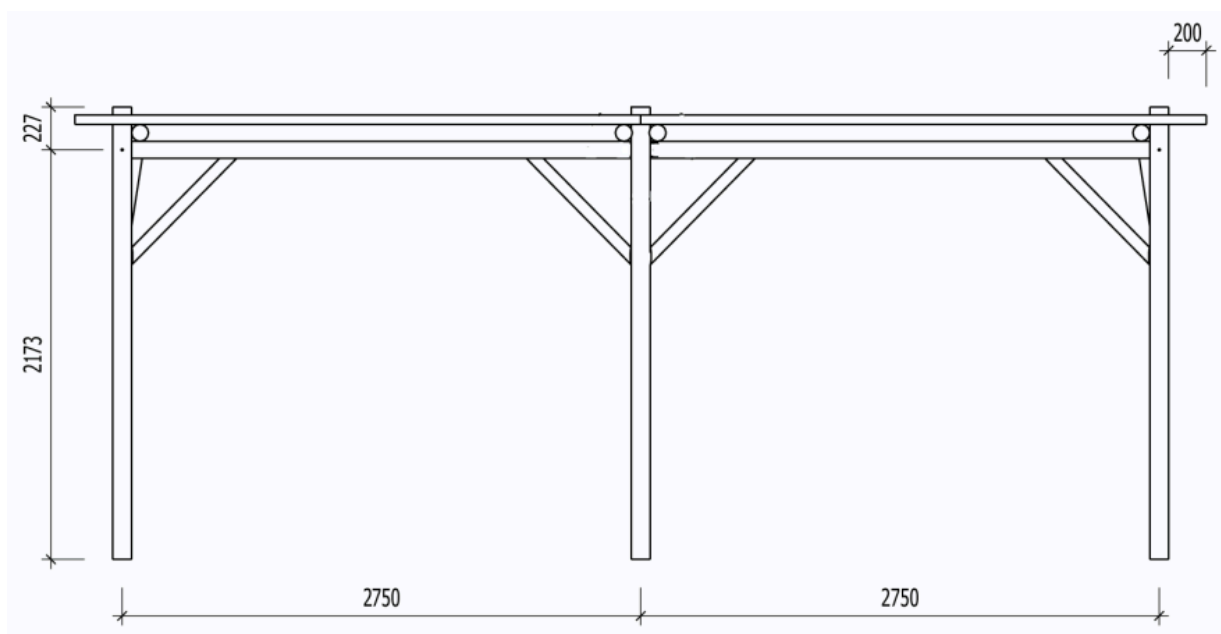
24 vis charpente 8 x 100 mm;
8 vis charpente 8 x 160 mm; 150 vis bois version ajourée ou 300
version serrée; 2 boulons TRCC + 4 boulons TRCC +
12 rondelles version serrée;

N°	NOMBRE	DESCRIPTION	LONGEUR (MM)	MATERIEL
1	4	Jambes de force	860	Eucalyptus / Ø 50 - 75
2	4	Poteaux	2400	Eucalyptus / Ø 100 - 125
3	2	Poteaux	2400	Eucalyptus / Ø 100 - 125
4	75 A / 150 S	Rondins	3000	Eucalyptus / Ø 30 - 50
5	4	Traverses	6000	Eucalyptus / Ø 75 - 100
6	4	Traverses	4000	Eucalyptus / Ø 75 - 100
7	8	Jambes de force	800	Eucalyptus / Ø 50 - 75

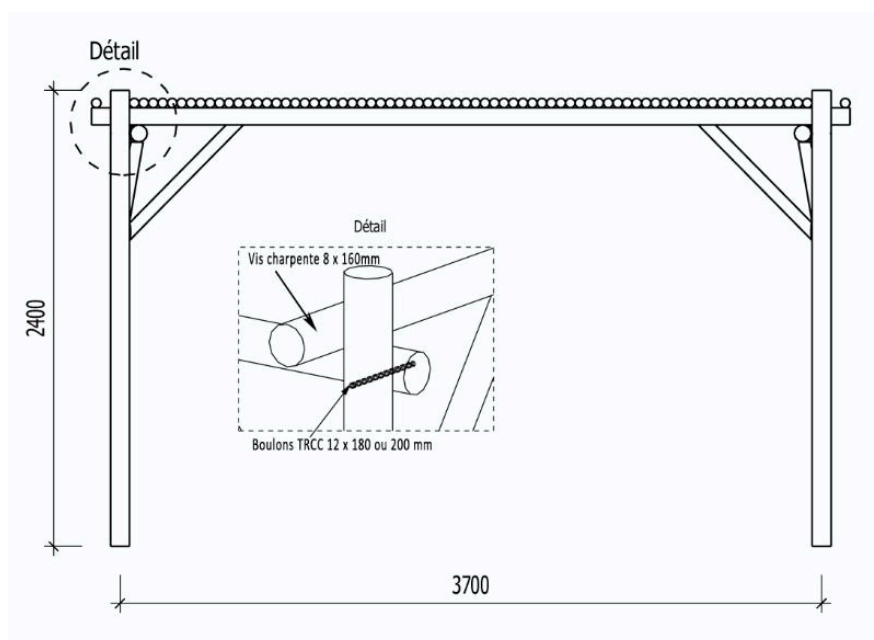
MONTAGE

Etape 1: Au sol, assemblez les faces avant et arrière. Commencez par fixer les traverses n° 5 de 6 m aux poteaux n° 2 de 240 cm avec les boulons 12 x 180 à chaque extrémité et aux poteaux n° 3 au milieu avec l'équerre bois rond et les vis charpente 8 x 80, en vous guidant des perçages préalablement réalisés sur les éléments.

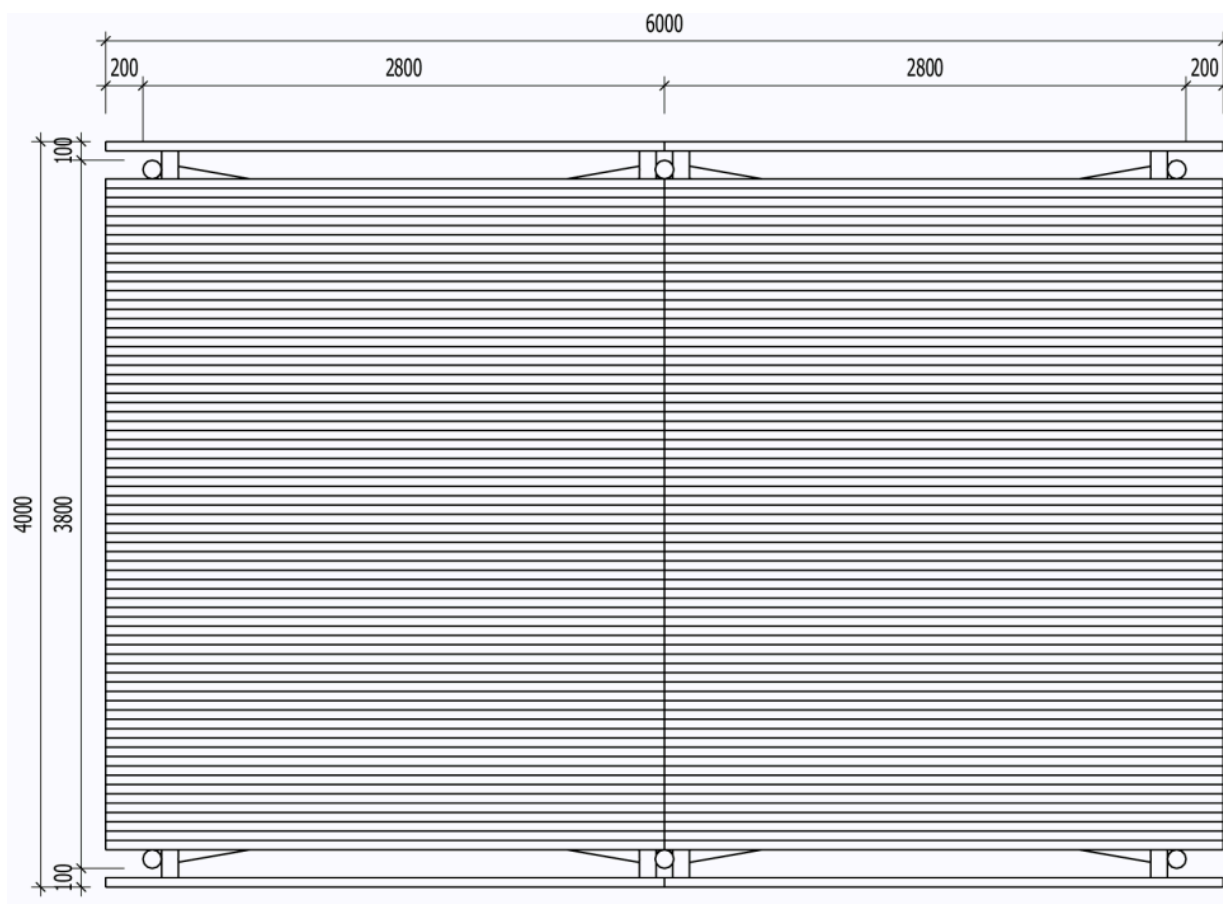
Ensuite, vérifiez l'équerrage des poteaux puis fixez les jambes de forces de 80 cm aux poteaux et à la traverse avec les vis charpente de 8 x 100 mm fournies.



Etape 2: Placez les 2 faces en position verticale, espacées d'une distance de 370 cm.



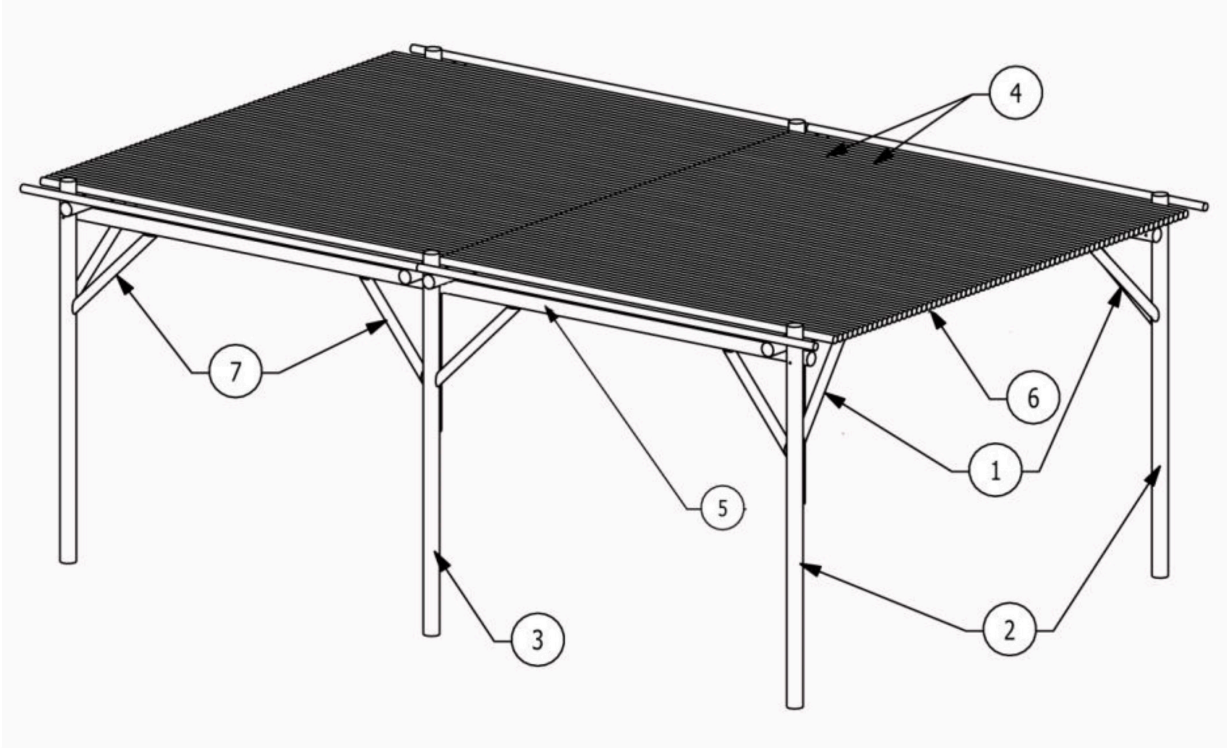
Etape 3: Puis, fixez les 4 pannes de 4 m sur les traverses de 6 m avec les vis charpente de 8 x 160 mm fournies.



Ensuite, fixez les jambes de force de 86 cm aux poteaux et aux pannes avec les vis charpente de 8 x 100 mm fournies.

Etape 4: Fixez les rondins de couverture de 300 cm sur 2 rangées jointives entre les traverses de 4 m, avec les vis de 5 x 80 mm fournies.

PARTS



LAPA MODEL

COMPOSITION

4 X 6 m with
6 m crossbeams

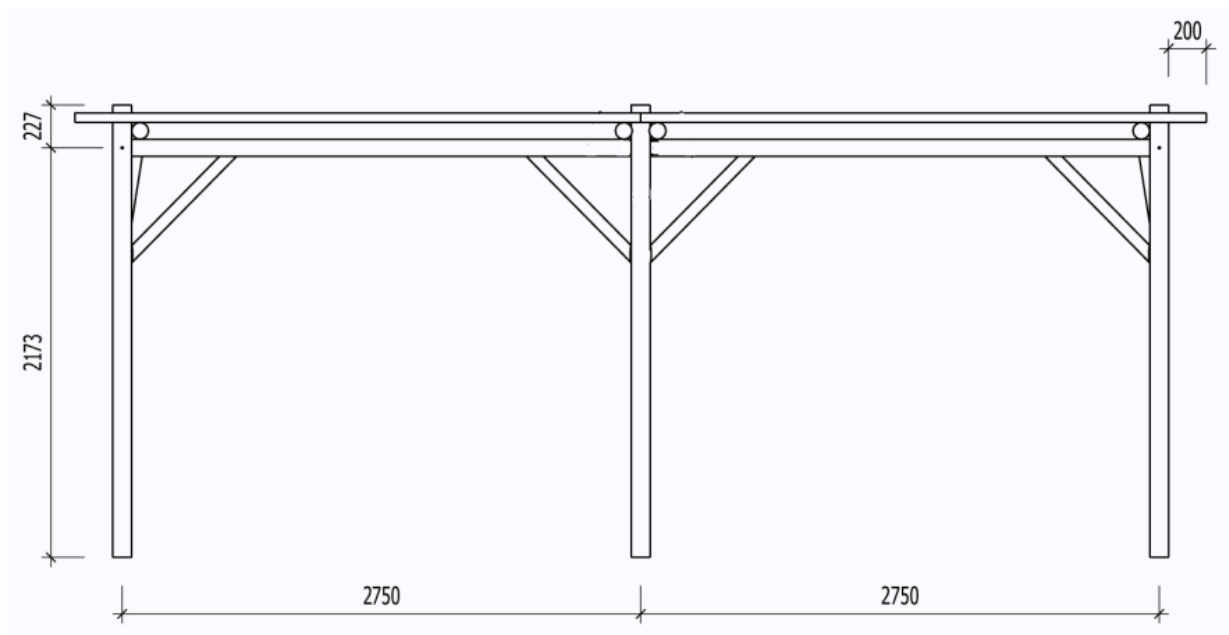
24 x 8 x 100 mm screws;
8 x 8 x 160 mm screws; 150 wood screws for open type or 300 for closed type; 2 carriage bolts + 4 carriage bolts for open type; 12 washers;

NO.	QUANTITY	DESCRIPTION	LENGTH (MM)	MATERIAL
1	4	Struts	860	Eucalyptus / Ø 50 - 75
2	4	Corner poles	2400	Eucalyptus / Ø 100 - 125
3	2	Centre poles	2400	Eucalyptus / Ø 100 - 125
4	75 A / 150 S	Logs	3000	Eucalyptus / Ø 30 - 50
5	2	Crossbeams	6000	Eucalyptus / Ø 75 - 100
6	4	Crossbeams	4000	Eucalyptus / Ø 75 - 100
7	8	Struts	800	Eucalyptus / Ø 50 - 75

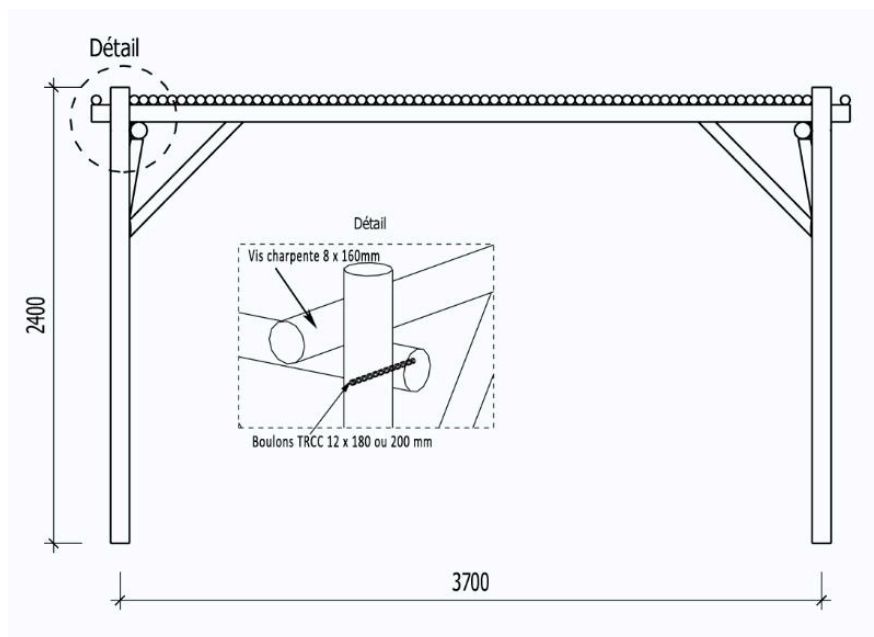
ASSEMBLY

Step 1: Assemble the front and rear sides on the ground. First attach the 6 m crossbeams no. 5 to the 240 cm poles no. 2 and 3 using the 12 x 180 bolts to the narrowest side of the 6 m crossbeams and, using the 12 x 200 bolts to the centre of the thickest sides. Pre-drill guide holes in the elements.

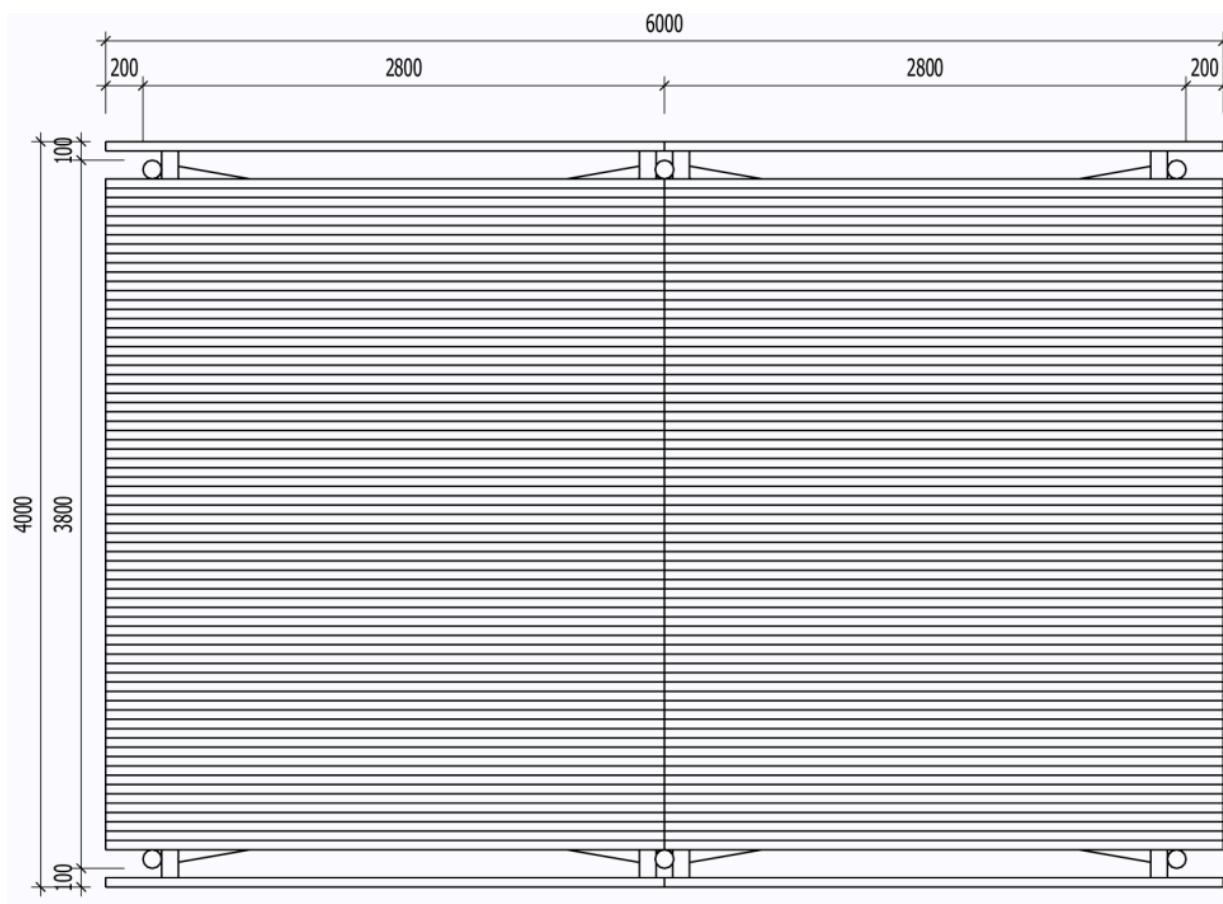
Now check that the poles are perpendicular to each other and attach the 80 cm struts to the poles and to the top of the cross beams using the 8 x 100 mm construction screws.



Step 2: Place the 2 sides in a vertical position, with a distance of 370 cm between them.



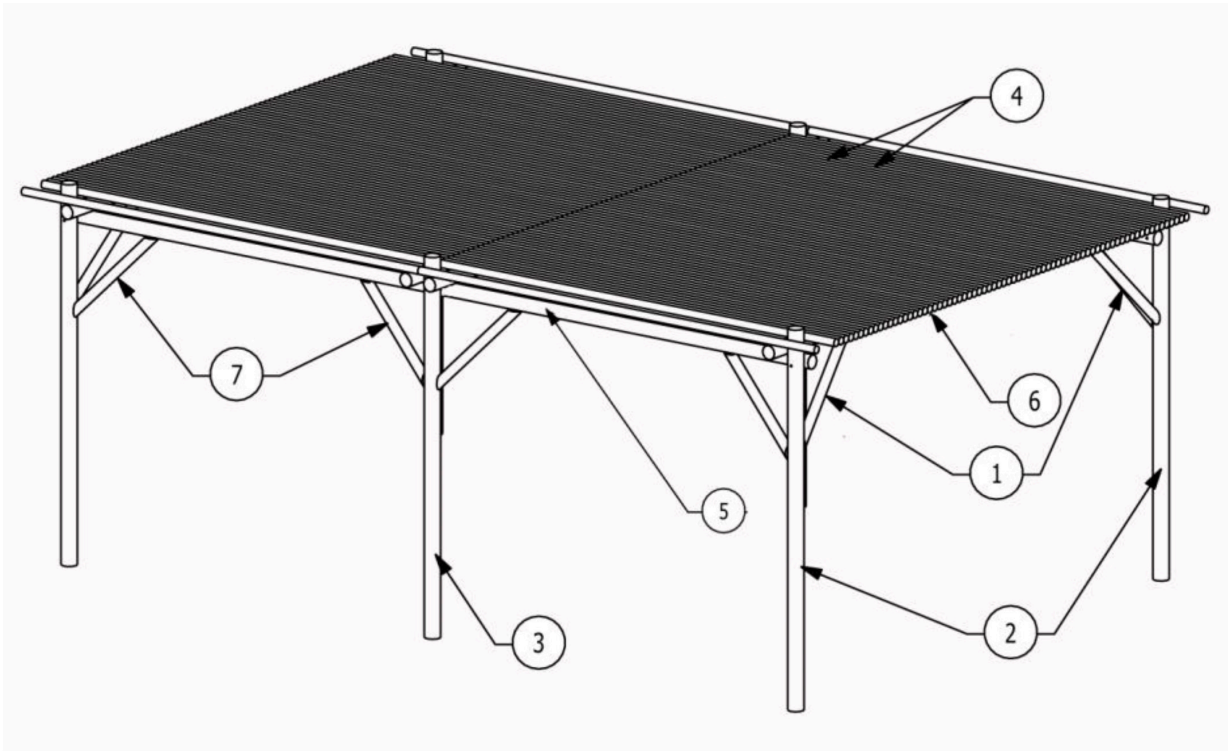
Now attach the 4 x 4 m beams to the 6 m crossbeams using the 8 x 160 mm construction screws.



Now attach the 86 cm struts to the poles and to the top of the beams using the 8 x 100 mm construction screws.

Step 4: Attach the 300 cm long logs for the roof in 2 connecting rows to the 4 m beams, using the 5 x 80 mm screws.

TEILE



LAPA-AUSFÜHRUNG

BAUTEILE

4 x 6 m
mit Querbalken von
6 m

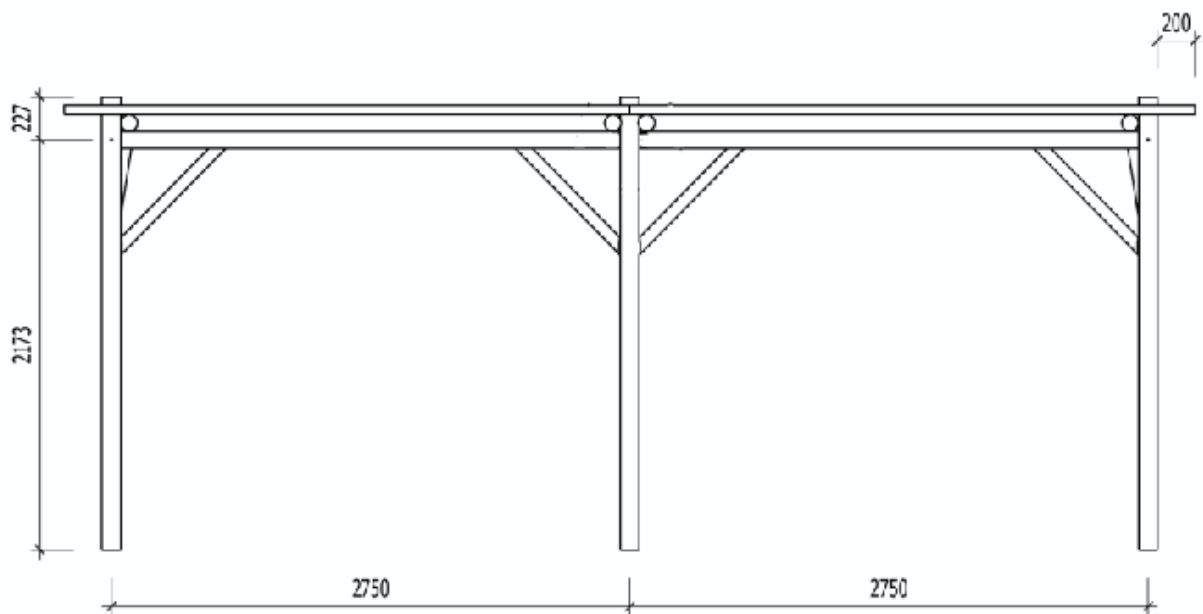
24 Schrauben 8 x 100 mm;
8 Schrauben 8 x 160 mm; 150 Holzschrauben für offene Bauweise
oder 300 für geschlossene Bauweise;
2 Schlossschrauben + 4 Schlossschrauben + 12 Unterlegscheiben;

NR.	ANZAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE (MM)	MATERIAL
1	4	Streben	860	Eukalyptus / Ø 50 - 75
2	4	Eckpfähle	2400	Eukalyptus / Ø 100 - 125
3	2	Mittelpfähle	2400	Eukalyptus / Ø 100 - 125
4	75 A / 150 S	Rundhölzer	3000	Eukalyptus / Ø 30 - 50
5	2	Querbalken	6000	Eukalyptus / Ø 75 - 100
6	4	Querbalken	4000	Eukalyptus / Ø 75 - 100
7	8	Streben	800	Eukalyptus / Ø 50 - 75

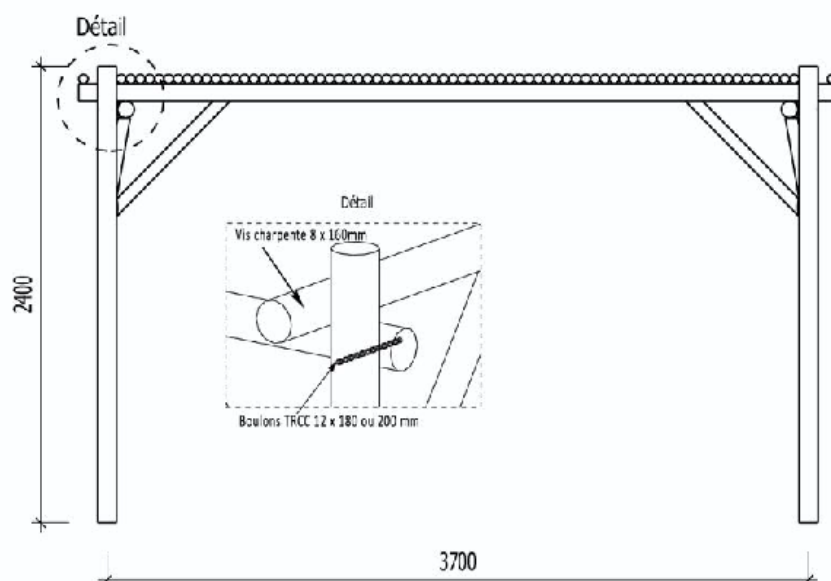
MONTAGE

Schritt 1: Die Vorder- und Rückseite auf dem Boden zusammenfügen. Befestigen Sie zunächst die Querbalken Nr. 5 von 6 m mit den Schrauben 12 x 180 auf den Pfählen Nr. 2 und 3 von 240 cm an der dünnsten Seite der Querbalken von 6 m, und mit den Schrauben 12 x 200 in der Mitte und an den dicksten Seiten. Vorher Führungslöcher in die Elemente vorbohren.

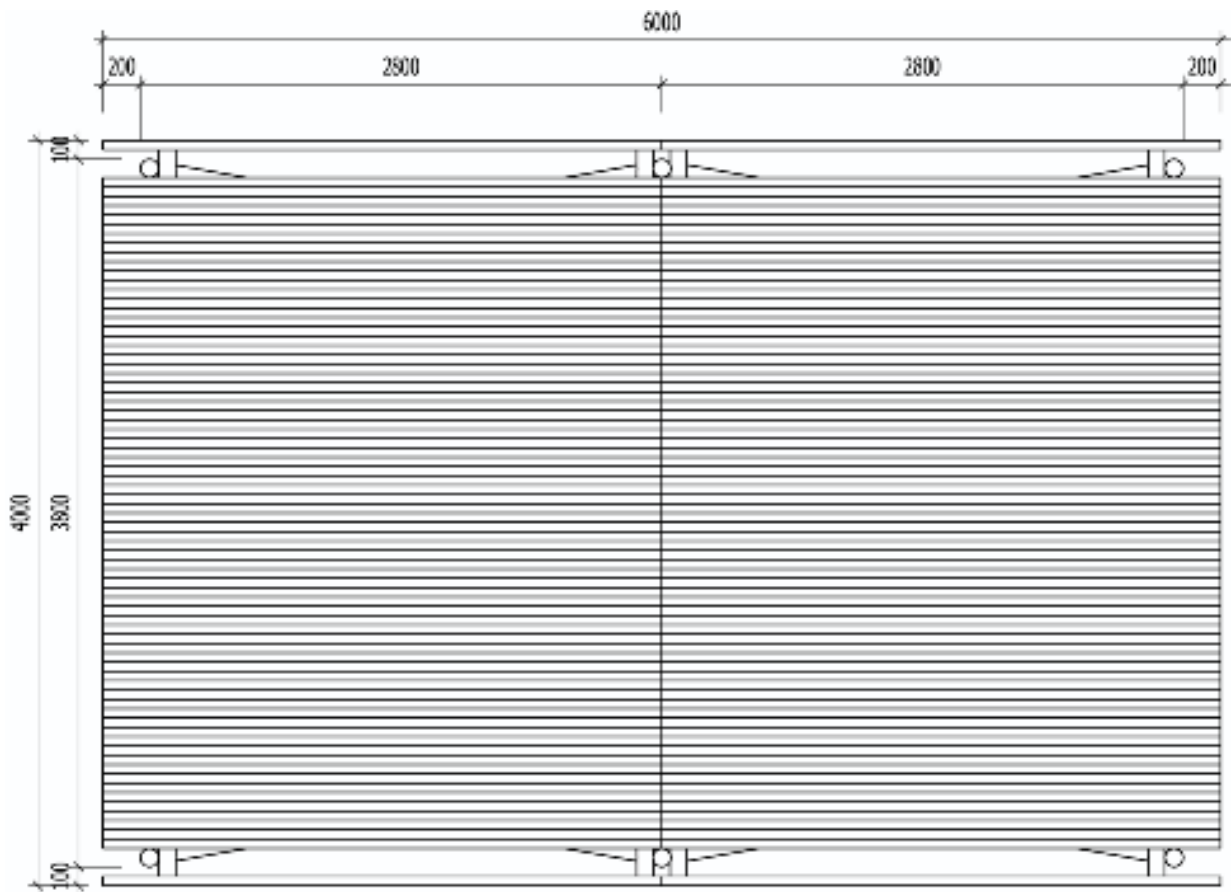
Prüfen Sie dann, ob die Pfähle senkrecht stehen, und befestigen Sie die Streben von 80 cm mit Konstruktionsschrauben 8 x 100 mm an den Pfählen und den Querbalken.



Schritt 2: Stellen Sie die 2 Seiten mit einem Abstand von 370 cm senkrecht auf.



Befestigen Sie dann die 4 Träger von 4 m mit Konstruktionsschrauben 8 x 160 mm auf den Querbalken von 6 m.



Befestigen Sie nun die Streben von 86 cm mit Konstruktionsschrauben 8 x 100 mm an den Pfählen und den Trägern.

Schritt 4: Befestigen Sie die 300 cm langen Rundhölzer für das Dach in 2 aneinander anliegenden Reihen mit Schrauben 5 x 80 mm auf den Trägern von 4 m.

WWW.PARTYSPACE.EU

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