

# esunoa

MANUAL / **6,5 M X 5 M**



<b>EN</b> .....	<b>4 - 21</b>
Important information.....	4
Parts.....	5 - 6
Set-up options.....	7 - 8
Step-by-step plan.....	9 - 21
Guarantee & repairs.....	21
<b>NL</b> .....	<b>22 - 39</b>
Belangrijke informatie.....	22
Onderdelen.....	23 - 24
Setup-opties.....	25 - 26
Stappenplan.....	27 - 39
Garantie & herstellingen.....	39
<b>FR</b> .....	<b>40 - 57</b>
Informations importantes.....	40
Composants.....	41 - 42
Configurations.....	43 - 44
Plan par étapes.....	45 - 57
Garantie et réparations.....	57
<b>DE</b> .....	<b>58 - 75</b>
Wichtige Informationen.....	58
Teile.....	59 - 60
Aufbauoptionen.....	61 - 62
Schritt-für-Schritt.....	63 - 75
Garantie und Reparaturen.....	75

# IMPORTANT INFORMATION

Read the assembly manual thoroughly before use and keep it in a safe place, so you can consult it later if necessary. You can also download the manual from our website.

## **SAFETY AND DURABILITY**

- » Tents are intended as temporary shelter.
- » The person who erects the tent is responsible for its correct anchoring and therefore for its safety. Check the anchoring of the tent to the ground regularly to ensure the safety of the tent, to prevent damage to the tent and to protect other users.
- » In the event of severe weather conditions, keep an eye on the weather forecasts and provide temporary extra anchoring for the tent or dismantle the tent. In the event of stormy weather you must take down the tent to prevent permanent damage.
- » With the use of an appropriate heating appliance, a distance of at least 1.2 m from the tent canvas must be maintained. Open fires and heating appliances with an open flame may not be used under any circumstances.
- » In the event of snowfall, you must regularly remove the snow from the tent canvas. This also applies to heavy rainfall and loading of the tent canvas with other materials. If you cannot free the canvas from snow accumulation you must store the tent dry. In the event of snowfall, you can also heat the tent to 2 degrees so that the snow melts and the tent canvas flows.
- » You can use the tent in light frost. The tent canvases must however be kept sufficiently long at a temperature of at least 10 °C and must be folded at the same or higher temperature. Otherwise the canvases might split in the places they are folded.
- » Only use materials that are supplied with the tent. Make sure that the ground underneath is suitable for the purpose for which you wish to use the tent.
- » Check the tension on the tent regularly and adjust it if necessary.
- » Ensure sufficient water run-off to prevent water pockets.

# PARTS / 6,5 M X 5 M

To begin with, check that all of the parts are complete. Depending on which poles you are using and which design you have chosen, you may need certain accessories. Please find below a list of all the accessories supplied with your Bonga tent:

N°	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Tent canvas	1
2	Side clamps + hand clamp	12
3	Corner clamps + hand clamp	4
4	Pegs 50 cm	8
5	Pegs 80 cm	4
6	Tension band 4 M	20
7	Tension band short with ratchet	20
8	Pole cap small	0
9	Pole cap (XL)	1
10	Wooden adaptor (only required for wooden poles)	1
11	Zip bag with cap nut set & hexagonal wrench 5 mm	1

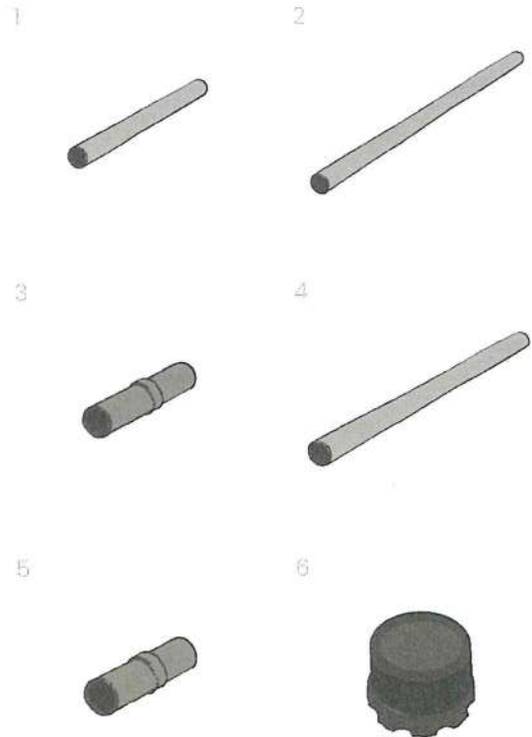


N°	DESCRIPTION	QUANTITY
12 a	Optional: Screw thread	1
12 b	Optional: Eye nut	16
12 c	Optional: Carabiner	28
13	Optional: Heavy-duty pegs	

## OPTIONAL: ALUMINIUM POLE SET

If you have chosen the optional aluminium poles, your pole set will consist of the following parts:

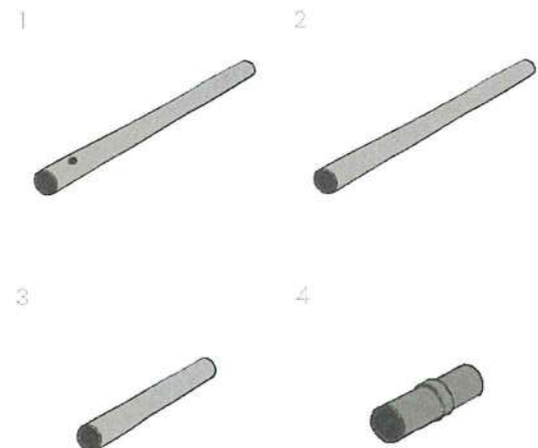
N°	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Aluminium pole 50 cm ( <b>Ø 40 mm</b> )	8
2	Aluminium pole 110 cm ( <b>Ø 40 mm</b> )	16
3	Aluminium coupling piece 20 cm ( <b>Ø 40 mm</b> )	16
4	Centre pole 110 cm ( <b>Ø 60 mm</b> )	3
5	Aluminium coupling piece ( <b>Ø 60 mm</b> )	2
6	Pole foot	9



## OPTIONAL: STURDY ALUMINIUM SIDE POLES IN COMBINATION WITH AN EYEBOLT AND CARABINER.

For long-term assembly, all the aluminium poles can be replaced with a sturdier 60 mm diameter version. The 110 cm poles have a pre-drilled opening for the use of eyebolts. Only this design is possible using these poles.

N°	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Side pole 110 cm ( <b>Ø 60 mm</b> ) pre-drilled for use with eyebolt and threaded rod	8
2	Side pole 110 cm ( <b>Ø 60 mm</b> )	19
3	Side pole 50 cm ( <b>Ø 60 mm</b> )	4
4	Aluminium coupling piece ( <b>Ø 60 mm</b> )	14



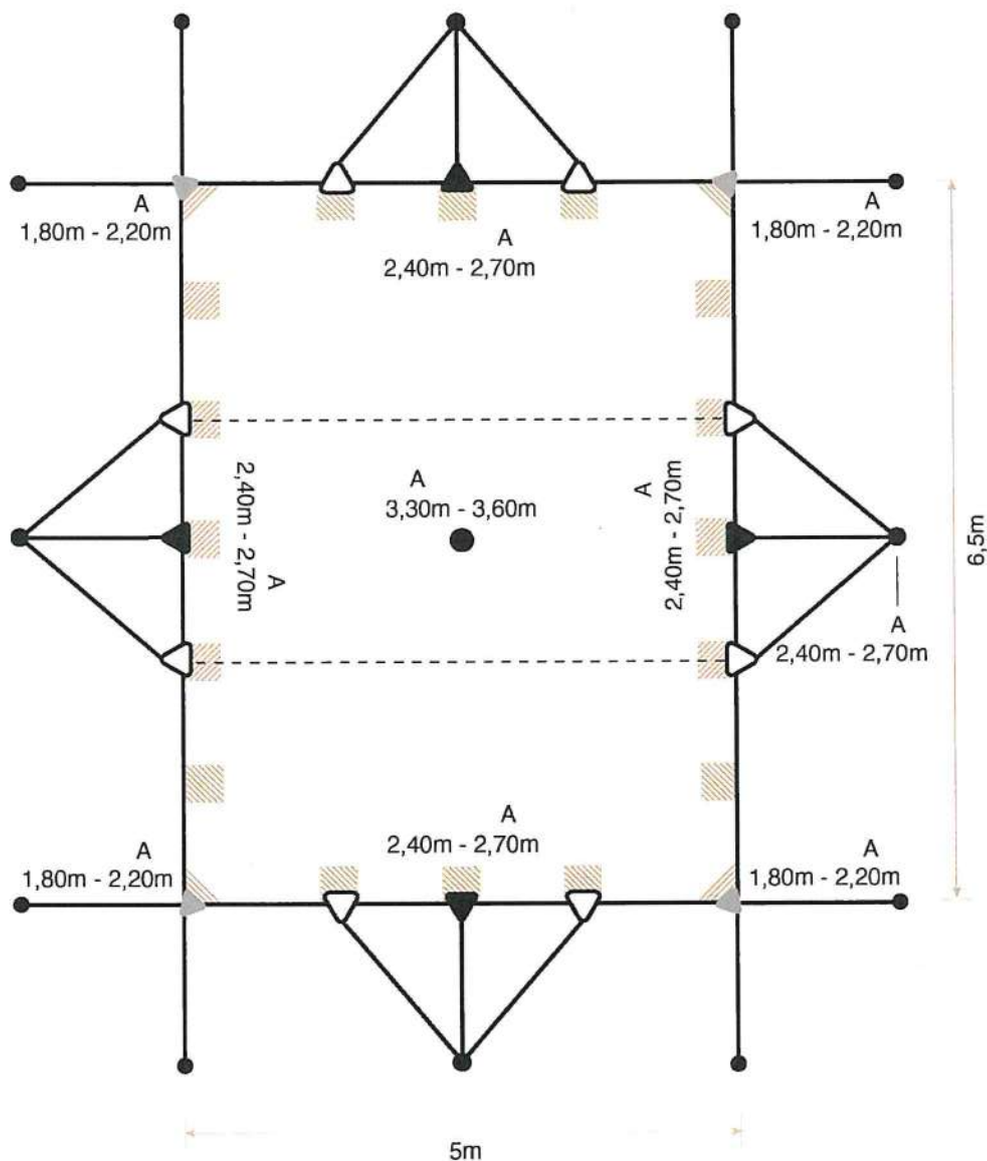
# SET-UP OPTIONS / 6,5 M X 5 M

Various designs are possible with the Bonga stretch tents, but we will explain two here: the safari design and the freeform design.

## SAFARI

The safari design is characterised by relatively few poles and more clamps. On the one hand there is a clamp at the top of each side pole\*. There is also a clamp mounted on the canvas on the reverse sides of the pole. The ratchets of all three clamps are pulled to the same anchoring point.

Each side has 1 side pole..



- » A = Aluminium pole
- » = Corner clamp with pole
- » = Side clamp without pole
- » = Side clamp with pole
- » = Peg
- » = Tension strap (recommended length = pole length)
- » = Reinforced zone

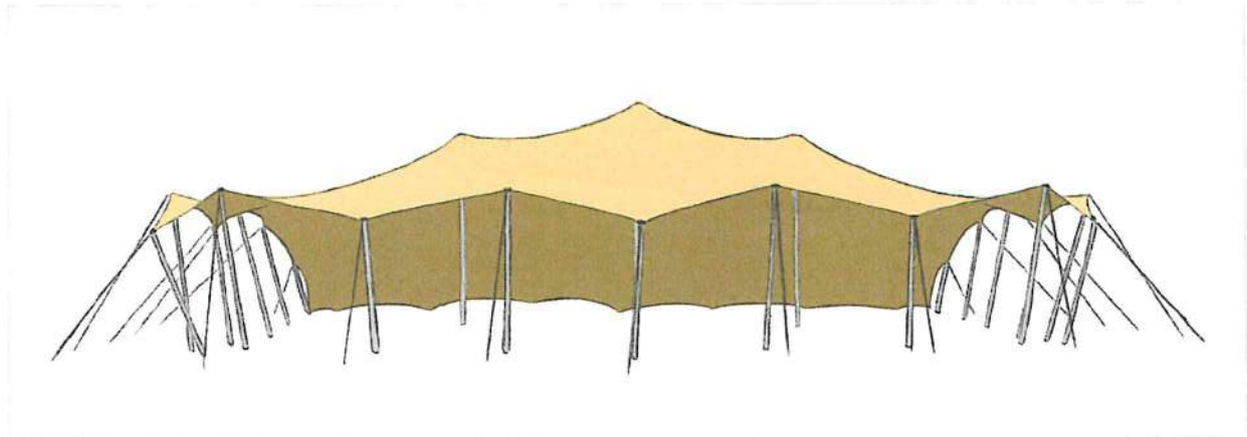
\* If the poles are placed outside the canvas, the instructions must be followed for the use of an eyebolt with threaded rod in step 5 (use of wooden poles) and step 6 (use of aluminium poles.)

## FREEFORM

One of the advantages of the Bonga stretch tent is the freedom of design. In addition to the two regular design options, you can let your creativity go wild and even experiment with the design; open sides, closed sides, a combination of both, part safari design, part standard design - the sky is the limit. Even when the tent has already been erected, you can easily change the configuration by adding or removing poles or clamps!

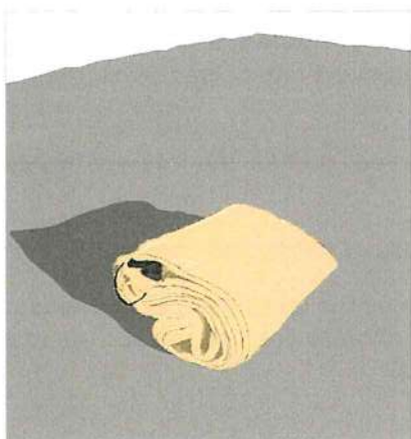
Please find below a few tips & tricks to be aware of:

- » Ensure sufficient water run-off. That is to say, there must be sufficient difference in levels between the centre and side poles. This prevents the formation of water pockets and protects the integrity of the tent.
- » Always place the side clamps on the reinforced zones. If you do not do this, the internal trapeze cord may be torn away from the canvas.
- » For tents with a width less than 10 metres we recommend the use of 330 to 360 cm centre poles.
- » Use the supplied small pole caps to distribute the tension better by the addition of extra pressure points. If you want to close the side walls, you can use the small pole caps to reduce the level difference by tensing the canvas gradually lower to the ground.



# STEP-BY-STEP PLAN / 6,5 M X 5 M

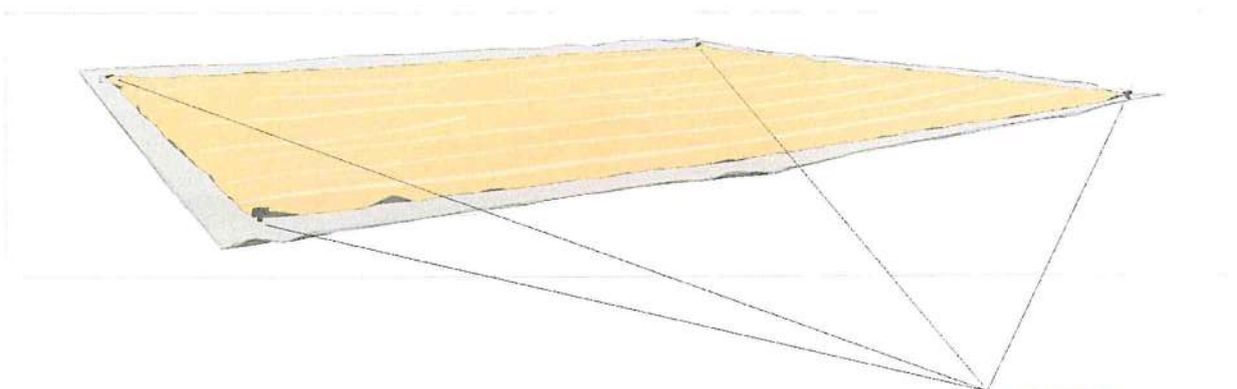
The following step-by-step plan outlines how to assemble the tent in the safari design, whilst remaining aware of the above. Remove the tent from the box supplied along with all of the parts. It's a good idea to keep the box for easy storage.



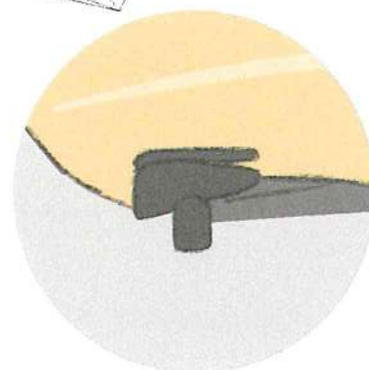
## STEP 1: OPEN TENT CANVAS

Lay the stretch canvas open in the location where the tent is to be assembled. Make sure that the correct side is on top.

TIP: Lay the stretch tent on a groundsheet to avoid marks on the inside. This groundsheet is not supplied by Bonga.

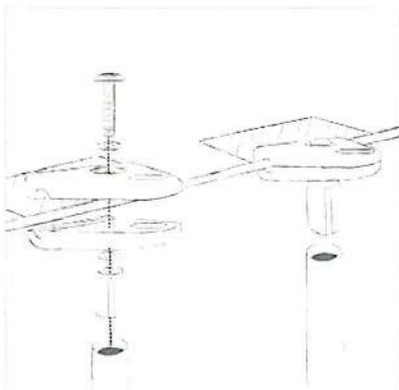
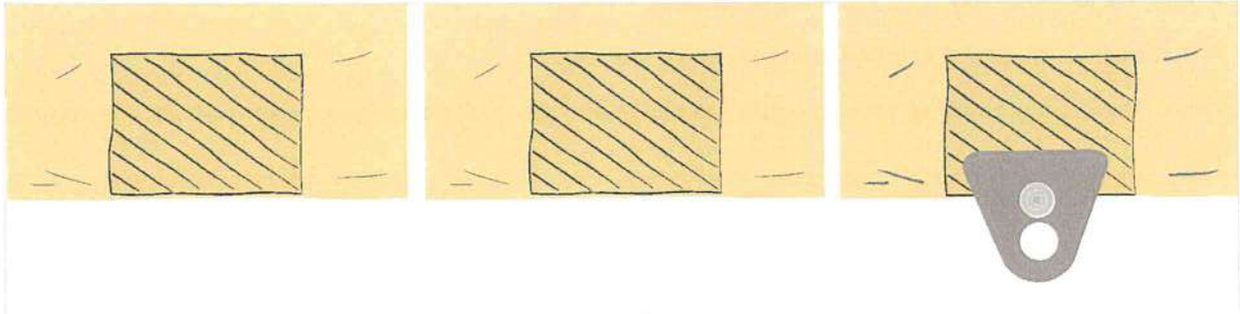


There are already 4 corner clamps attached to the corners of the stretch tent. These may not be removed or replaced. Check regularly that the corner clamp is under sufficient tension. The hand clamp of the corner clamp must always be on the underside.

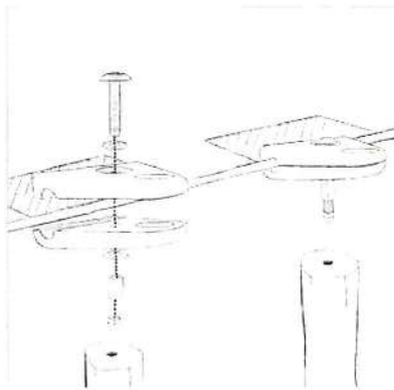


## STEP 2 ATTACHING SIDE CLAMPS

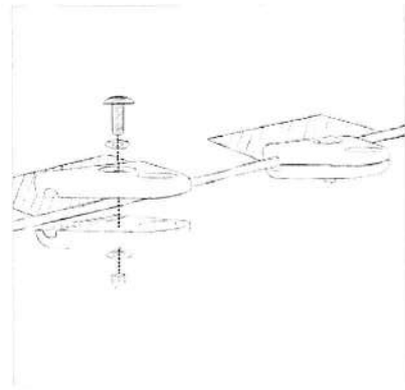
The edge of the Bonga stretch tent has reinforced zones every metre. Only place the side clamps on these reinforced zones! You can see and feel the reinforced zones when you look at the tent canvas closely. This is very important to prevent damage to the canvas edge.



Side clamps under which an aluminium pole is standing slide easily into the pole and are fixed in place using the hand clamp.



For side clamps under which a wooden pole is standing, remove the hand clamp and slide the screw into the pre-drilled holes. The instructions on how to do this can be found in step 6.



The side clamps under which no pole is standing can be fitted with a hexagon socket bucket head screw (35 mm) with cap nut which is supplied in the zip bag. This ensures a neater appearance without hand clamps.



Now go to where the reinforced zones are attached on the assembly plan and fix the side clamps in the locations indicated. Always tighten the side clamps firmly. To do this you can use the hexagonal wrench supplied in the zip bag.

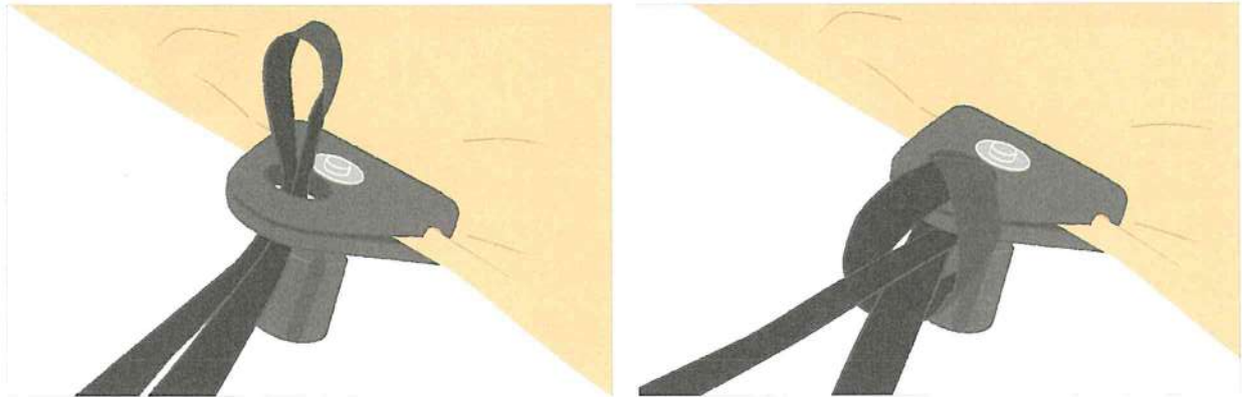
# STEP-BY-STEP PLAN / 6,5 M X 5 M

## STEP 3: ATTACHING TENSION STRAPS

Attach the supplied tension straps to the corner and side clamps as follows.

- » Make a loop at the end of the tension strap.
- » Pull the loop through the hole in the clamp.
- » Pull both ends of the tension strap through the loop.

There is one tension strap on each side clamp. There are two tension straps on each corner clamp.

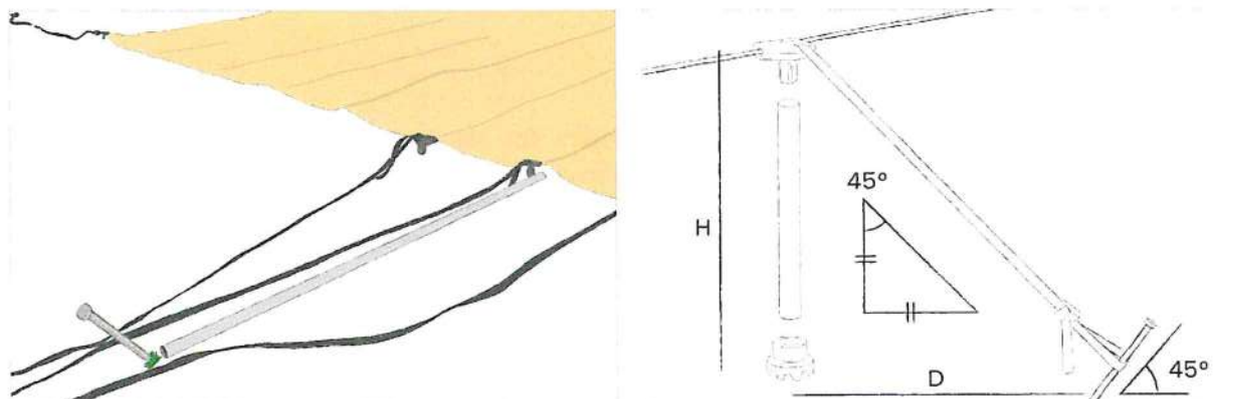


## STEP 4: PEGS

The tension straps are fixed using pegs in the ground. The pegs supplied are suitable for soft ground. Make sure that if the ground is hard you use the right pegs or other anchoring methods (eyebolts), hooks, concrete blocks etc... - not included.

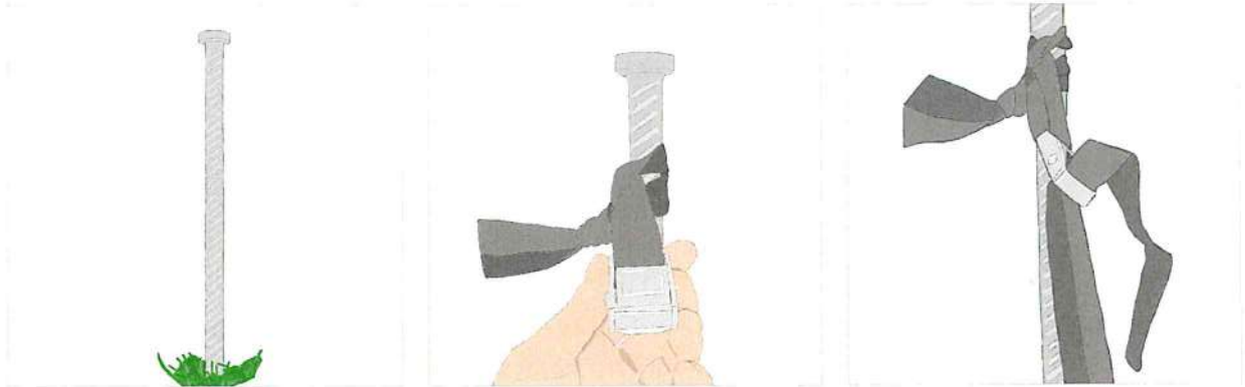
Consider the following aspects when placing the pegs:

- » Use the 50 cm pegs where one tension strap per anchoring point is attached, use the 80 cm ones in the places where three tension straps come together. Only 80 cm tension straps are supplied with tents of 100 m<sup>2</sup> and larger.
- » Place the peg at a distance which is roughly the same as the height of the pole on that location.
- » Place the peg in the ground at an angle of 45°. Place the peg in the direction of the tent with the peg head facing away from the tent



# STEP-BY-STEP PLAN / 6,5 M X 5 M

When the pegs are in the ground, knot the short tension strap with the tension clamp around the peg. Thread the long end of the tension strap which is hanging from the side clamp through the small clamp on the peg.



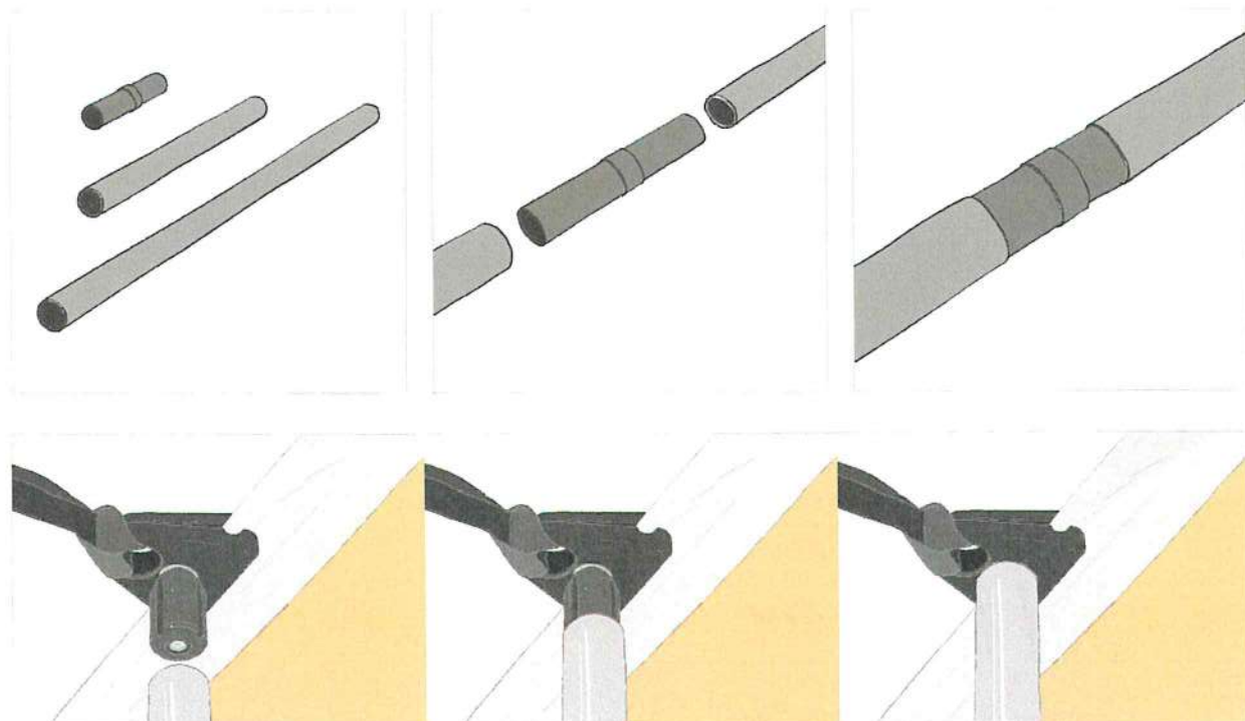
Let the tension strap lie loose on the ground for a moment and don't increase the tension on it yet. The tension straps may only be put under tension once the poles have been erected underneath the tent.

**Optional:** If you want to anchor the tent more sturdily, you can use long pegs (>80 cm) throughout instead of only in locations where several tension straps come together. The use of extra long pegs is useful for long-term assemblies or on marshy ground.

## STEP 6: PREPARE ALUMINIUM POLES

If you are assembling the stretch tent using wooden poles, you can skip this step.

You have poles of 110 cm and 50 cm in length. You can connect these poles using a coupling piece to achieve the desired height. Now slide the connected aluminium poles on the underneath of the corner or side clamps over the hand clamp.

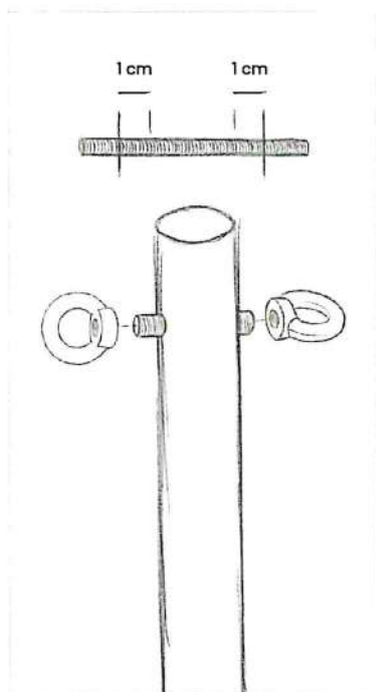


# STEP-BY-STEP PLAN / 6,5 M X 5 M

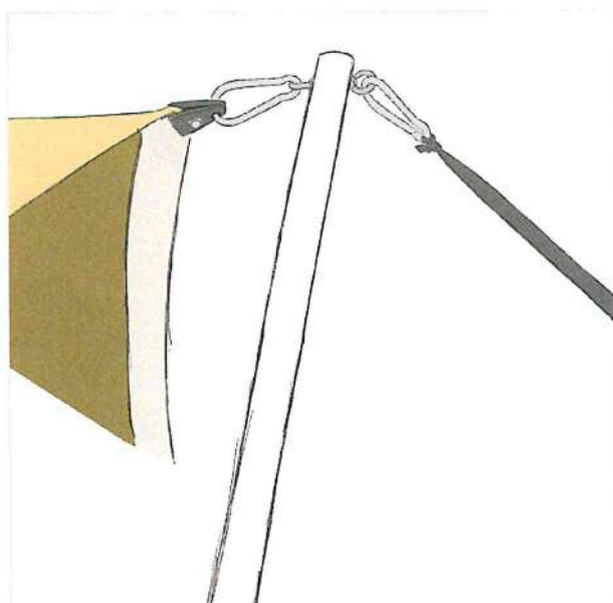
Use the same method to combine poles to the required length to create one or more centre poles. Each time, mount a pole cap m(XL or small) on the top.

## OPTIONAL FOR LONG-TERM ASSEMBLY: CARABINER + EYEBOLT & THREADED ROD

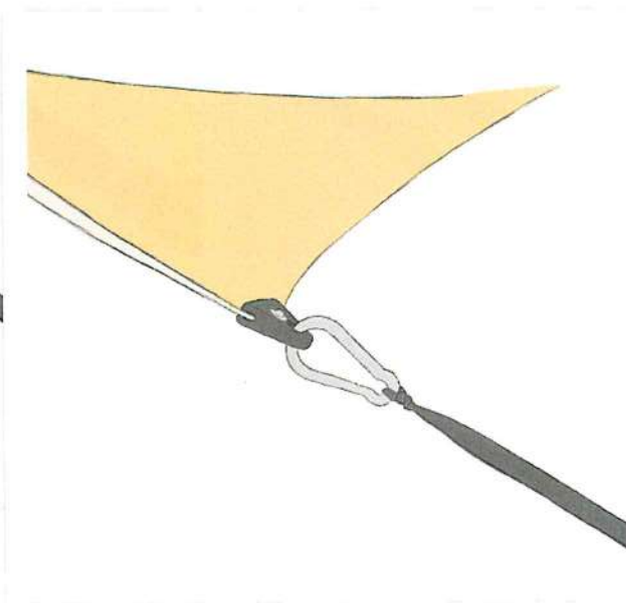
You can also place the poles outside the canvas and bring the canvas to tension using a carabiner which clicks fast in the side clamp.



- » Drill a horizontal opening ( $\varnothing$  10 mm) on the top of the pole. Do this 5 to 10 cm from the top of the pole. The sturdy aluminium poles are already pre-drilled.
- » Saw the threaded rod to the desired length. Create a protrusion of 1 cm threaded rod on both sides of the pole.
- » Attach the threaded rod in the opening and tighten the eyebolt at both ends.
- » Place the pole so that the (opening with the) eyebolts is/are perpendicular on the canvas.
- » Connect the side clamp with one eyebolt using a carabiner.
- » Bring the canvas to tension by fitting a carabiner with tension strap to the eyebolt on the other side of the pole which you pull toward the anchoring point.
- » The clamps on the left and right of the pole are also fitted with a carabiner and pulled individually to the anchoring point.



Carabiner on corner or side pole

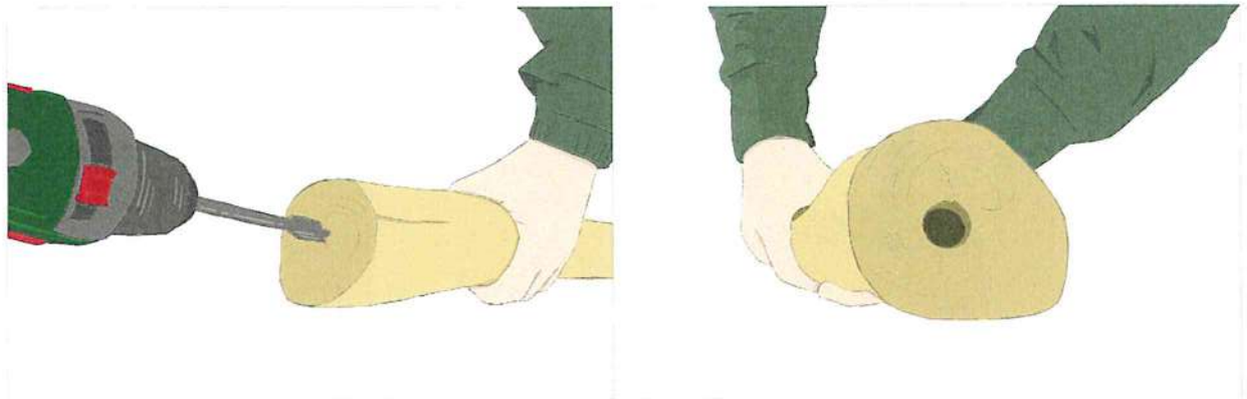


Carabiner on side clamp without pole

## STEP 7: PREPARE WOODEN POLES

If you are assembling the stretch tent using aluminium poles, you can skip this step.

Each pole to which corner or side clamps are attached must be pre-drilled. To do this, use a 16 mm drill bit and drill a 7 cm deep hole as centrally as possible.

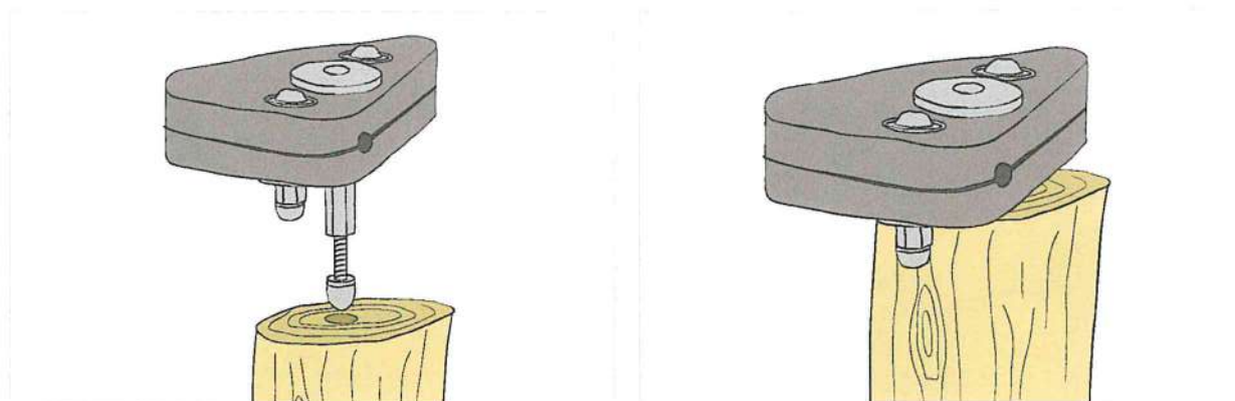


- » Remove the hand clamp from the side and corner clamps.
- » Use the oblong nut in the hand clamp to re-tighten the side and corner clamps. You can use the hand clamp and the supplied hexagonal wrench to tighten the nut. The hand clamp is not used in the side and corner clamps if you are using wooden poles.

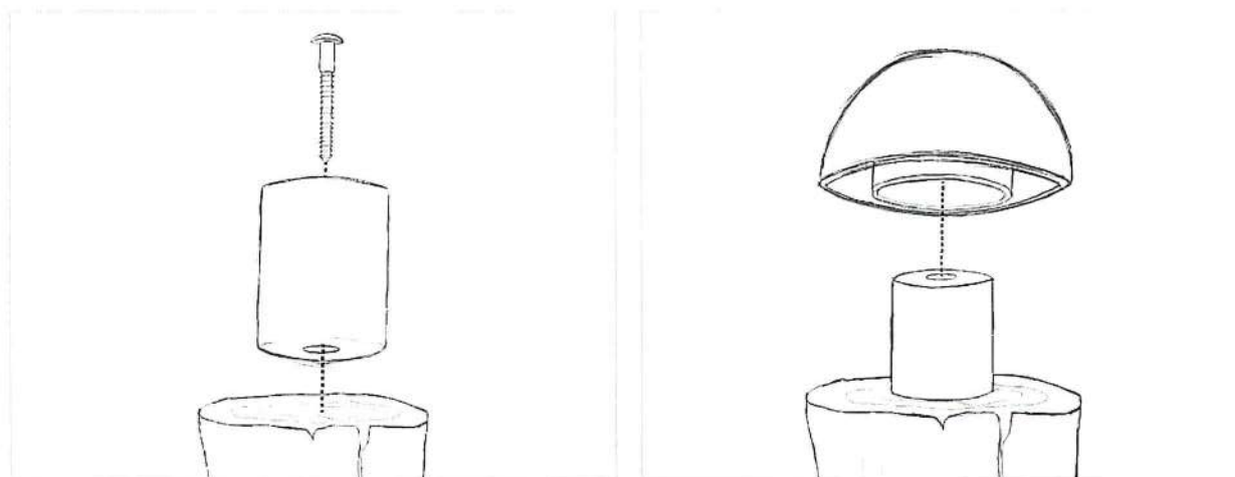


# STEP-BY-STEP PLAN / 6,5 M X 5 M

The supplied cap nuts go onto the long bolt of the corner and side clamps which are attached to a wooden pole. If everything has been assembled correctly, the assembly will fit perfectly in the pre-drilled 16 mm hole.

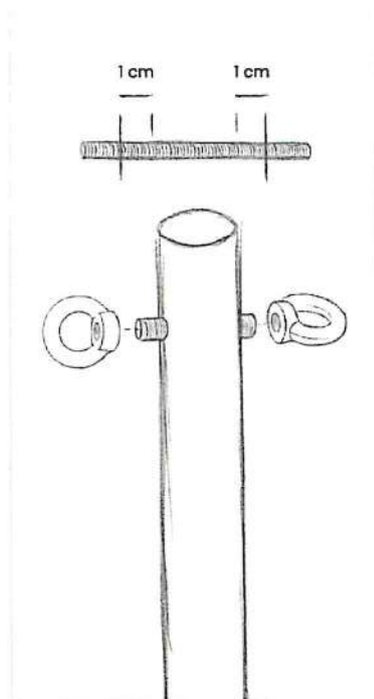


Screw the adaptor for wooden poles to the top of the centre using a screw of around 10 cm. Now slide the supplied pole caps (small or XL) over the wooden adaptor.

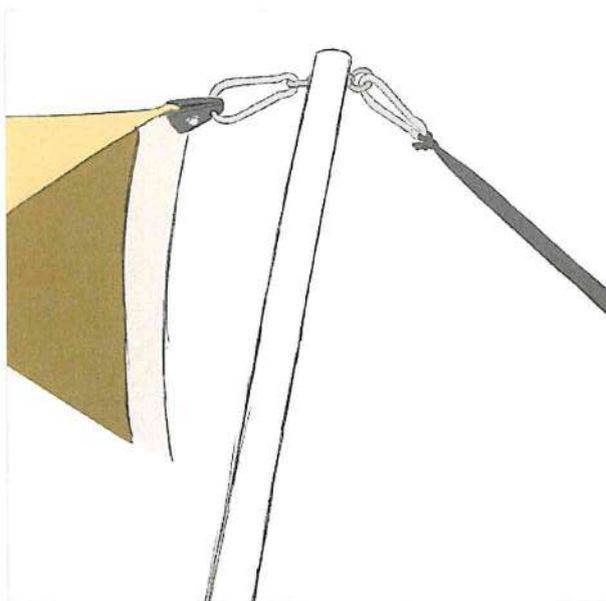


## OPTIONAL FOR LONG-TERM ASSEMBLY: CARABINER + EYEBOLT & THREADED ROD

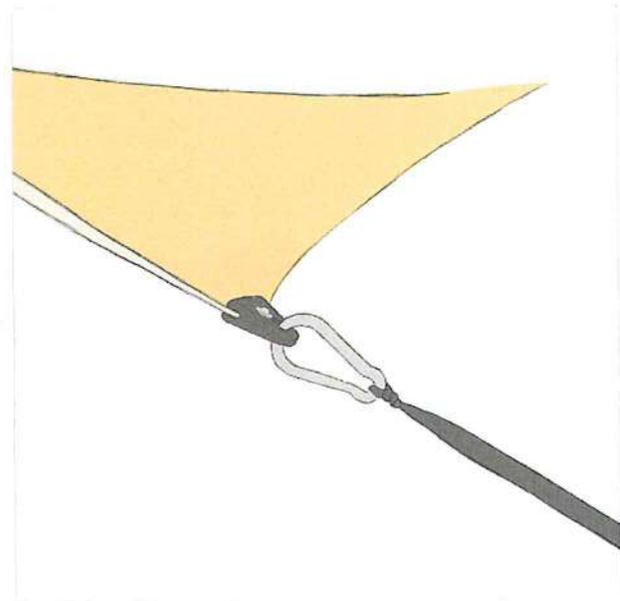
You can also place the poles outside the canvas and bring the canvas to tension using a carabiner which clicks fast in the side and corner clamp.



- » Drill a horizontal opening ( $\varnothing$  10 mm) on the top of the pole. Do this 5 to 10 cm from the top of the pole.
- » Cut the threaded rod to the desired length. Create a protrusion of 1 cm threaded rod on both sides of the pole.
- » Attach the threaded rod in the opening and tighten the eyebolt at both ends.
- » Place the pole so that the (opening with the) eyebolts is/are perpendicular on the canvas.
- » Connect the side clamp with one eyebolt using a carabiner.
- » Bring the canvas to tension by fitting a carabiner with tension strap to the eyebolt on the other side of the pole which you pull toward the anchoring point.
- » The clamps on the left and right of the pole are also fitted with a carabiner and pulled individually to the anchoring point.



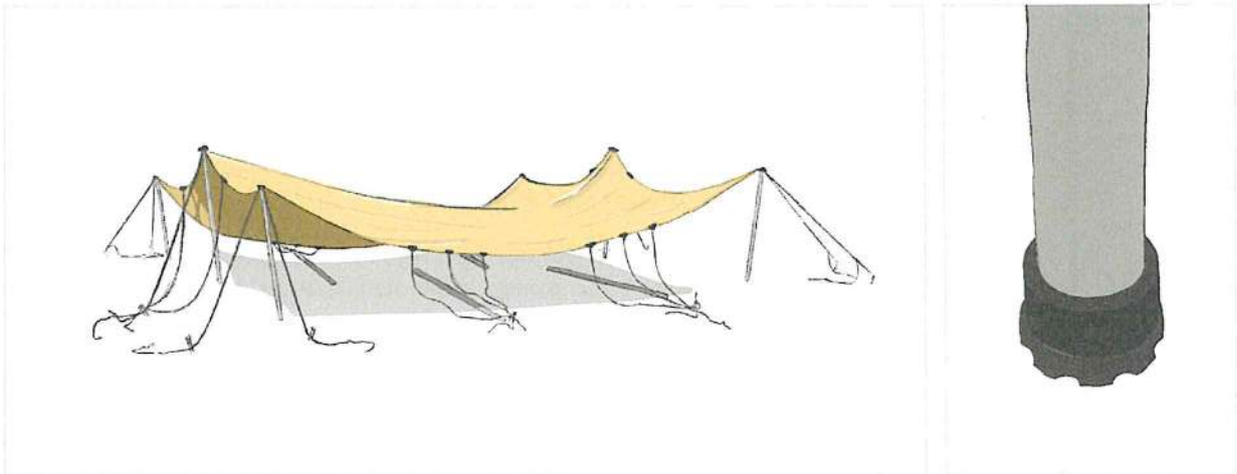
Carabiner on corner or side pole



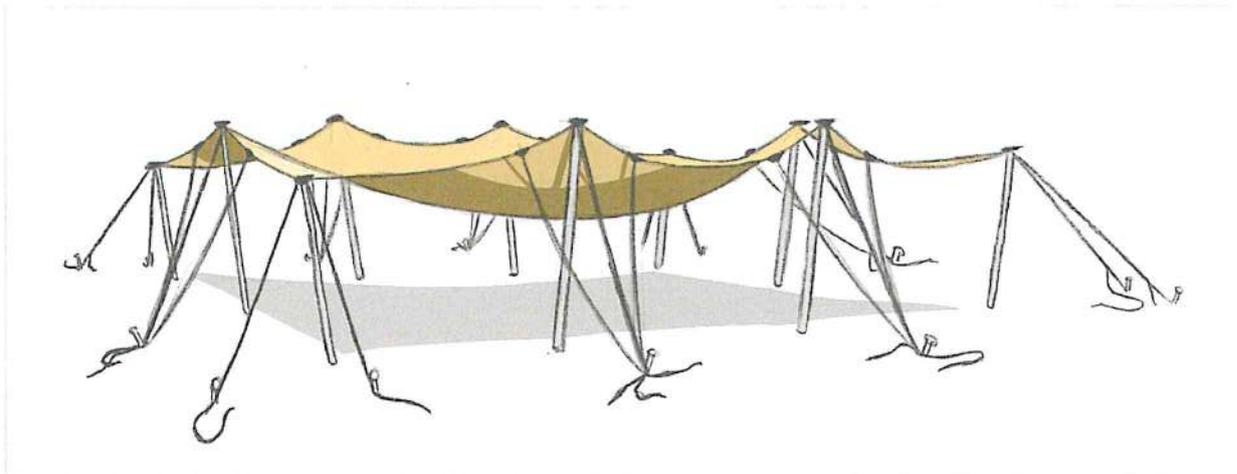
Carabiner on side clamp without pole

## STEP 7: ERECTING THE CORNER AND SIDE POLES

- » Erect the four corner poles one by one. Always start from the inside out beneath the canvas so that the poles are erect and with aluminium poles always use a pole base to keep the pole neatly in place.
- » Tighten the tension straps of the corner poles slightly so that the pole remains upright, but do not tighten them fully at this stage.
- » Erect the side poles of two opposite sides. It is recommended that the sides facing the wind direction be erected first.
- » Tighten the tension straps slightly until the tent canvas floats above the ground, but do not tighten the tent to full tension yet.



- » Now erect the side poles on the two other opposite sides.

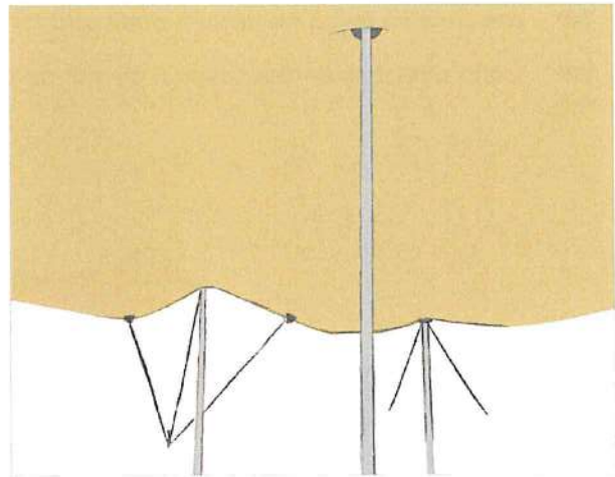
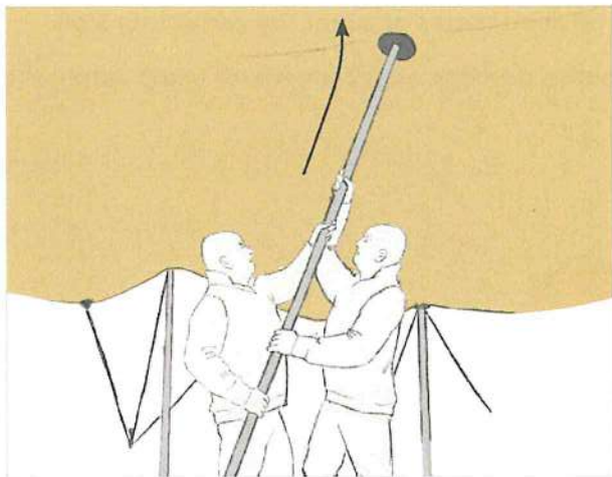


The side and corner poles are never fully perpendicular to the ground but are always slanted slightly outwards.

## STEP 8: ERECTING THE CENTRE POLE WITH POLE CAP

Thanks to the large surface area of the pole cap (XL), the pressure on the canvas is better distributed and there are fewer remaining imprints of the pole cap in the canvas after use.

- » Please ensure that all of the desired corner and side poles are set up.
- » Raise the centre pole via the side of the tent until it stands upright in the centre. Take care never to use the centre poles without a pole cap to prevent tears. It's best to push the pole upwards in one smooth movement, using two people, whereby one person indicates directions and the other person makes any necessary adjustments. If you are having difficulty getting the centre pole fully upright, loosen the tension straps slightly.



# STEP-BY-STEP PLAN / 6,5 M X 5 M

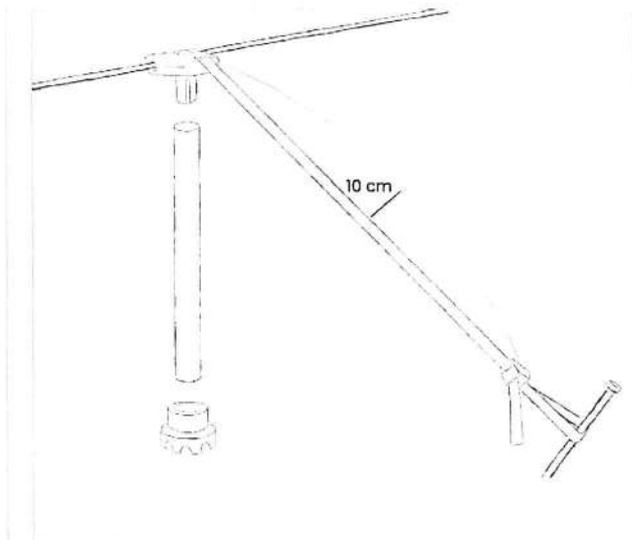
## STEP 9: PUT THE TENT UNDER TENSION.

Once all of the poles are upright, put the stretch canvas under the correct tension by tightening the tension straps.

It's best to tighten the tension straps evenly and increase the tension gradually. For example, you can go around the tent several times until you achieve the correct tension.

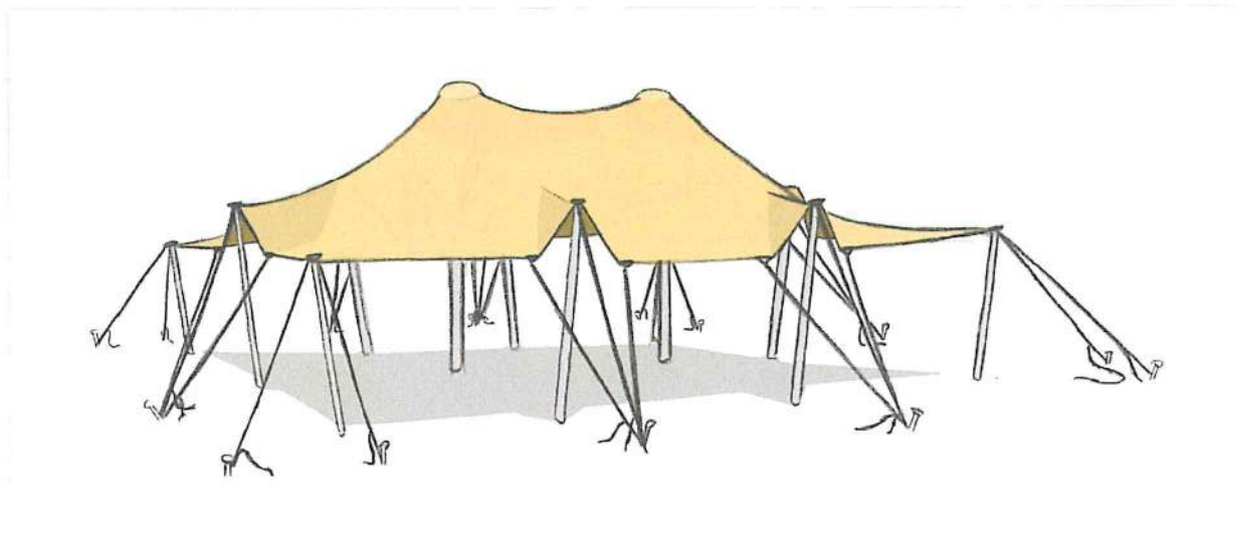
For each pole, it's best to start with the tension strap that comes out from the pole. Tighten the tension strap which is attached to the pole more easily by using a second person who pulls the top of the pole outwards.

To bring the side clamps under tension smoothly, one person pulls the tension strap towards themselves, while the other person tensions the strap.



**TIP** - The tension strap can move back and forth 50 centimetres or so for the perfect tension.

**TIP** - Don't overtighten the tension straps as this can damage your tent. Never use a ratchet for this.



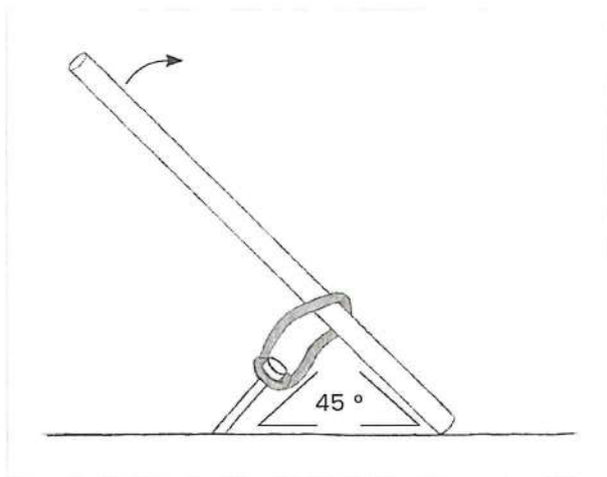
Carry out the following checks once the tent has been standing for half a day or so and carry them out regularly for long-term assemblies.

- » Are the pegs still anchored well?
- » Are the tension straps still under sufficient tension?
- » Have any water pockets formed on top of the tent?

## TAKING THE TENT DOWN

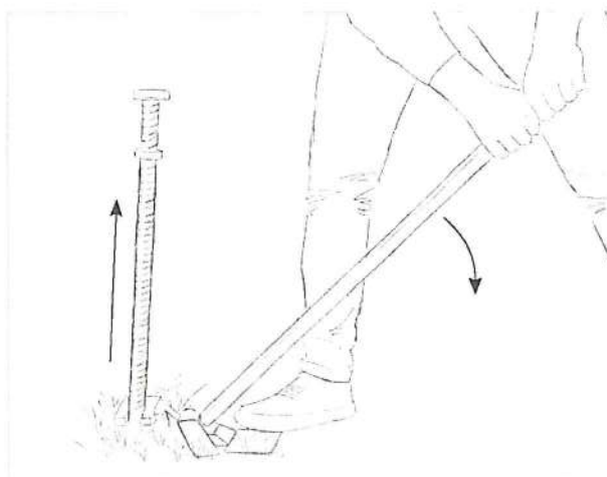
Taking the tent down goes smoothest if you pay attention to the following points.

- » Take the tent down during dry weather and put a groundsheet down to protect the canvas against dirt.
- » Loosen the tension straps and take down the poles. Begin with the centre poles and finish with the side and corner poles.



**TIP** - to remove the pegs more easily

- » Take a pole of around two metres and tie a loop around the pole.
- » Attach the loop to the peg and pull on the top of the pole.



**TIP** - If you are using longer pegs that are difficult to remove from the ground, you can always use a peg lifter.

## **STORAGE AND CLEANING**

- » Do not use aggressive cleaning materials to clean the tent canvases. To clean the canvas use only a mild soap solution (For example water and Dreft).
- » Do not fold the tent or pack it away when it is damp. First let the tent canvases dry fully and keep the tent in a dry storage place.
- » Handle all of the tent's components carefully. When taking the tent down, use the packing list and check that the tent is complete before you store it. This will prevent [problems the next time you want to put the tent up.
- » Store the tent in a dry location and don't place sharp objects on top of the tent. The clamps and tension straps can be left attached to the canvas. This will make it quicker to put the tent up next time.
- » If wear and tear occurs as a result of assembling the tent and taking it down many times, such as small tears, you can use the small adhesive patch supplied in the zip bag to fix them.

## **GUARANTEE & REPAIRS**

We provide customers with a guarantee against concealed faults in the products for two years. We do not provide any guarantee against concealed faults in the products after this time. User damage caused by non-compliance with the instructions will not be covered under the guarantee. For further support please contact your distributor.

Bonga stretch tents offer a repair service and supply repair kits for carrying out minor repairs. In the event of repairs, the box supplied can be used to return the tent to us.

Lees de montagehandleiding voor gebruik aandachtig door en bewaar deze goed, zodat je deze later indien nodig nog eens kunt raadplegen. Je kan de handleiding ook online downloaden via onze website.

## **VEILIGHEID & DUURZAAMHEID**

- » Tenten zijn bedoeld als tijdelijke beschutting.
- » De persoon die de tent opzet is verantwoordelijk voor de juiste verankering en daarmee voor de veiligheid van de tent. Controleer de verankering van de tent op de ondergrond regelmatig om de veiligheid van de tent te verzekeren, beschadiging aan de tent te voorkomen en andere gebruikers te beschermen.
- » Houd bij hevige weersomstandigen de weersverwachtingen in de gaten en zorg voor tijdige extra verankering of demontage van de tent. Bij stormweer moet je de tent neerhalen om permanente schade te voorkomen.
- » Bij gebruik van een geschikt verwarmingsapparaat moet een afstand van minstens 1,2 m tot het tentzeil worden aangehouden. Open vuur en verwarmingsapparaten met open vlam mogen in geen geval worden gebruikt.
- » Bij sneeuwval moet je regelmatig de sneeuw van het tentzeil verwijderen. Dit geldt ook bij hevige regenval en belasting van het tentzeil met andere materialen. Als je het zeil niet kan vrijwaren van sneeuwoppeenhoping, dan moet je de tent droog opbergen. Bij sneeuwval kan je de tent ook verwarmen tot 2 graden zodat de sneeuw smelt en van het tentzeil vloeit.
- » Je kan de tent gebruiken bij lichte vorst. De tentzeilen moeten daarvoor echter voldoende lang bij een temperatuur van minimaal 10 °C zijn bewaard en bij diezelfde of een hogere temperatuur worden uitgevouwen. Anders kunnen de zeilen barsten op de plaats van de vouwen.
- » Gebruik uitsluitend materialen die zijn meegeleverd met de tent. Let erop dat de ondergrond geschikt is voor het doel waarvoor je de tent wilt gebruiken.
- » Controleer geregeld de spanning op de tent en stel die bij indien nodig.
- » Zorg steeds voor voldoende waterafvloeiing om waterzakken te vermijden.

# ONDERDELEN / 6,5 M X 5 M

23

Controleer om te beginnen of alle onderdelen compleet zijn. Afhankelijk van welke palen je gebruikt en welke opstelling je kiest, zul je bepaalde accessoires wel of niet nodig hebben. Hieronder vind je een lijst van alle accessoires die meegeleverd zijn met je Bonga-tent:

NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL
1	Tentzeil	1
2	Zijklemmen + handklem	12
3	Hoekklemmen + handklem	4
4	Haringen 50 cm	8
5	Haringen 80 cm	4
6	Spanband 4 M	20
7	Spanband kort met buckle	20
8	Masttop klein	0
9	Masttop XL	1
10	Houtadapter (enkel nodig bij houten palen)	1
11	Gripzakje met dopmoer set & inbusleutel 5 mm	1

NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL
12 a	Optioneel: Draadstang	1
12 b	Optioneel: Oogmoer	16
12 c	Optioneel: Karabijnhaak	28
13	Optioneel: Extra zware haringen	



## OPTIONEEL: ALUMINIUM PALENSET

Heb je gekozen voor de optionele aluminium palen, dan bestaat je palenset uit de volgende onderdelen:

NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL	1	2
1	Aluminium paal 50 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	8		
2	Aluminium paal 110 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	16		
3	Aluminium koppelstuk 20 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	16	3	4
4	Middenpaal 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	3		
5	Aluminium koppelstuk ( $\varnothing$ 60 mm)	2		
6	Paalvoet	9	5	6
				

## OPTIONEEL: STEVIGE ALUMINIUM ZIJPALEN IN COMBINATIE MET OOGMOER EN KARABIJNHAAK

Voor een langdurige opstelling kunnen alle aluminium palen vervangen worden door een stevigere variant van 60 mm doorsnede. De palen van 110 cm worden voorzien van een voorgeboorde opening voor het gebruik van oogmoeren. Met deze palen kan enkel zo opgebouwd worden.

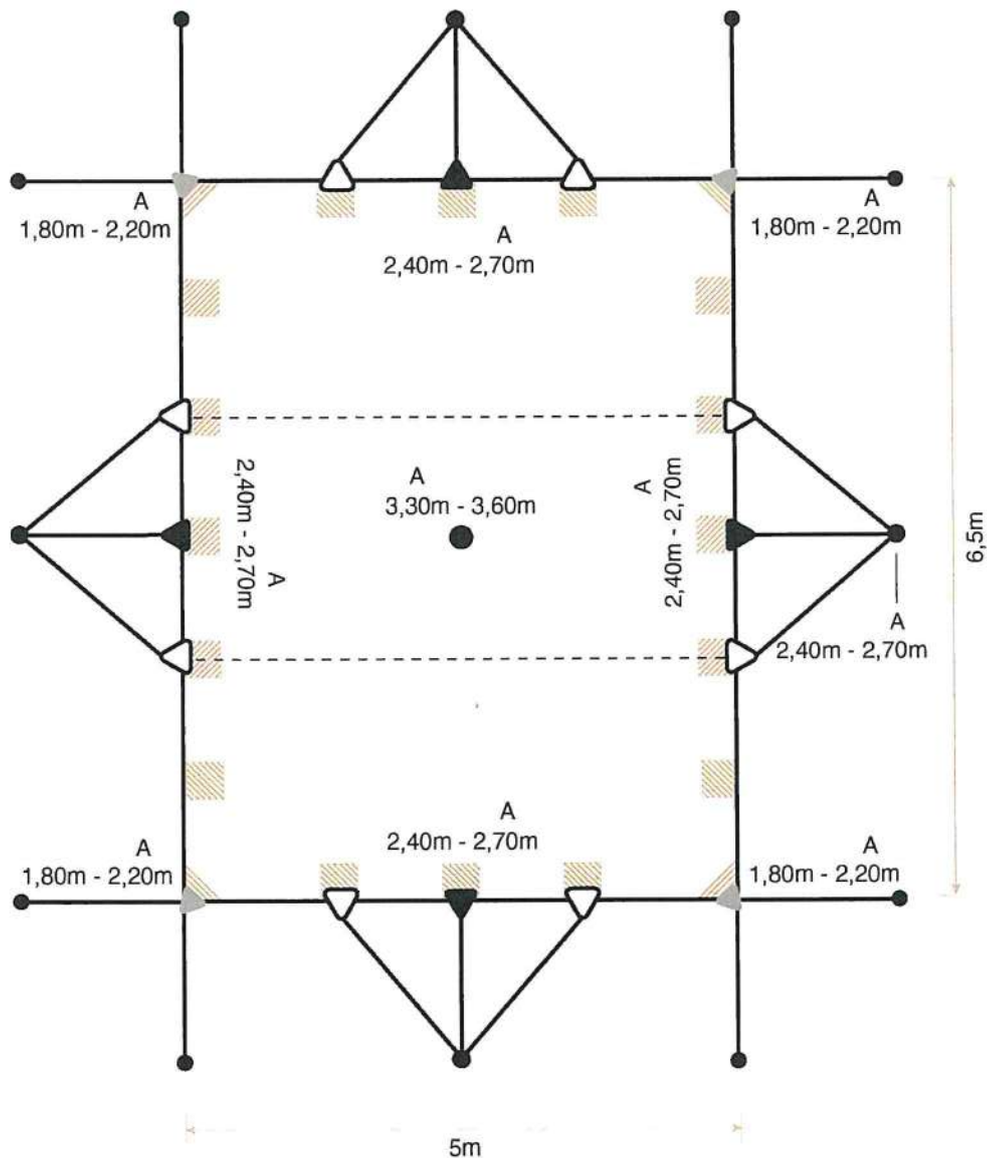
NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL	1	2
1	Zijpaal 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm) voorgeboord voor gebruik oogmoer en draadstang	8		
2	Zijpaal 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	19		
3	Zijpaal 50 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	4	3	4
4	Aluminium koppelstuk ( $\varnothing$ 60 mm)	14		

Er zijn verschillende opstellingen mogelijk met de Bonga-stretchtenten, maar wij lichten graag 2 mogelijkheden toe: de safarishopstelling en de freeform-opstelling.

## SAFARI

De safari-opstelling wordt gekenmerkt door relatief weinig palen en meer klemmen. Enerzijds komt er een klem bovenaan op elke zijpaal\*. Daarnaast wordt telkens aan weerszijden van de paal nog een klem op het zeil gemonteerd. De spanbanden van alle drie de klemmen worden naar hetzelfde verankeringspunt getrokken.

Op elke zijde komt 1 zijpaal.



- » A = Aluminium paal
- » = Hoekklem met paal
- » = Zijklem zonder paal
- » = Zijklem met paal
- » = Haring
- » = Spanband  
(aanbevolen lengte = lengte paal)
- » = Versterkte zone

\* Indien de palen buiten het zeil geplaatst worden, dan dienen de instructies gevolgd te worden voor het gebruik van oogmoer met draadstang in stap 5 (gebruik houten palen) en stap 6 (gebruik van aluminium palen.)

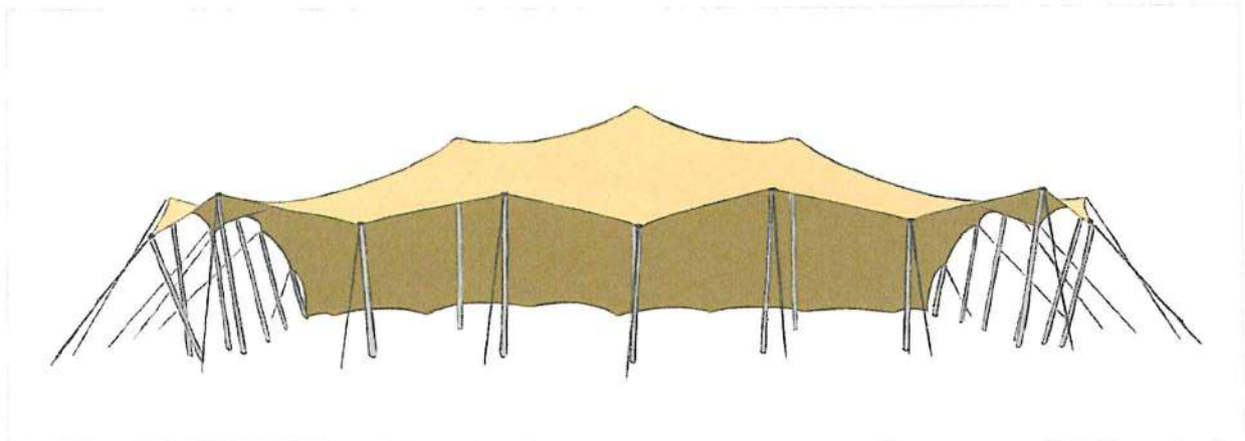
# SETUP OPTIES / 6,5 M X 5 M

## FREEFORM

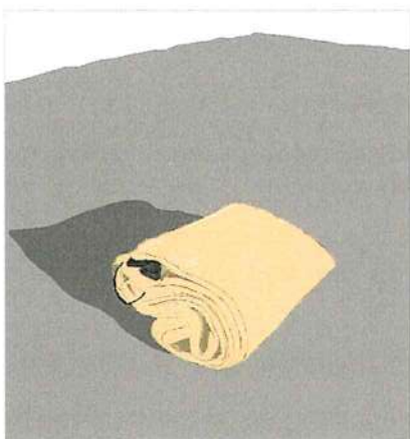
Een van de troeven van de Bonga-stretchtent is de vrijheid bij de opstelling. Naast de twee reguliere opstellingsmogelijkheden kan je je creativiteit ten volle de vrije loop laten en zelf experimenteren met de opstelling: open zijden, gesloten zijden, een combinatie van beide, deels in safari-opstelling, deels in standaard opstelling - the sky is the limit. Zelfs terwijl je tent al opgesteld staat, kan je gemakkelijk de configuratie wijzigen door palen of klemmen te verwijderen of toe te voegen!

Hieronder volgen alvast een aantal tips & tricks waarop je dient te letten:

- » Zorg steeds voor voldoende waterafvloeiing. Dit wil zeggen dat er moet gewerkt worden met voldoende niveauverschil tussen de midden- en zijpalen. Zo voorkom je de vorming van waterzakken en bewaar je de integriteit van de tent.
- » Plaats de zijklemmen steeds op de versterkte zones. Indien je dit niet doet, dan kan de interne trapezokoord uit het doek gescheurd worden.
- » Bij tenten met een breedte die korter is dan 10 meter raden wij middenpalen 330 tot 360 cm aan.
- » Gebruik de meegeleverde kleine masttoppen om de spanning beter te verdelen door het toevoegen van extra drukpunten. Als je de zijwanden wil sluiten dan kan je de kleine masttoppen gebruiken om het niveauverschil af te bouwen door het zeil gradueel lager naar de grond te spannen.



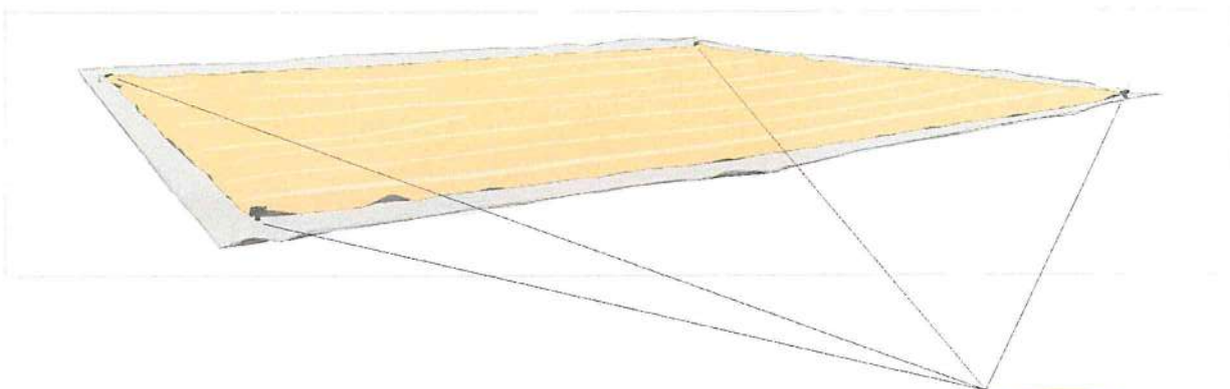
Het volgende stappenplan beschrijft hoe je de tent opstelt in de safari-opstelling, waarmee je hierboven kennis kon maken. Neem de tent uit de meegeleverde doos samen met alle onderdelen. De doos bewaar je best voor makkelijke opslag.



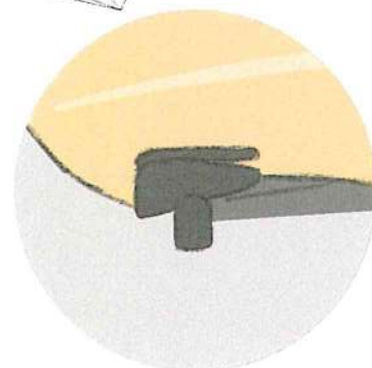
## STAP 1: TENTZEIL OPENLEGGEN

Leg het stretchdoek open op de plaats waar de tent opgesteld mag worden. Let er op dat de juiste kant boven ligt.

TIP: Leg het stretchdoek op een grondzeil om vlekken aan de binnenkant te vermijden. Dit zeil wordt niet meegeleverd door Bonga.

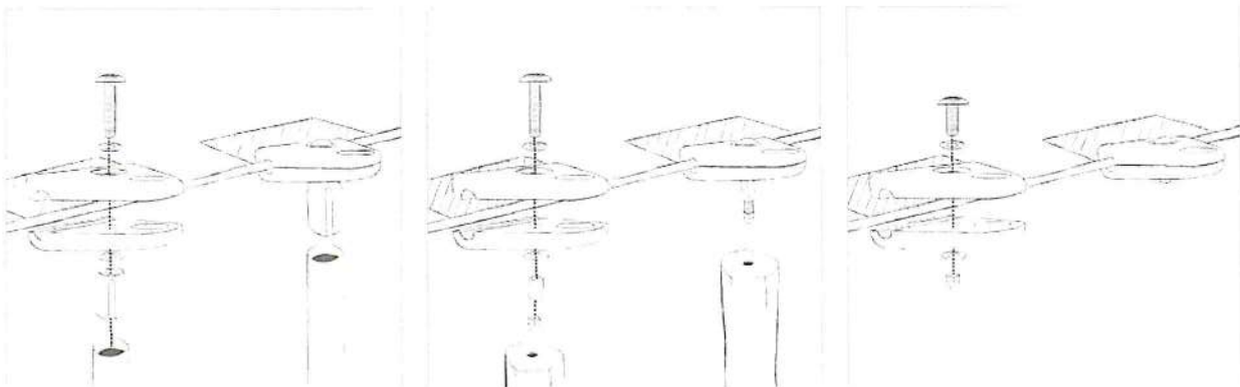
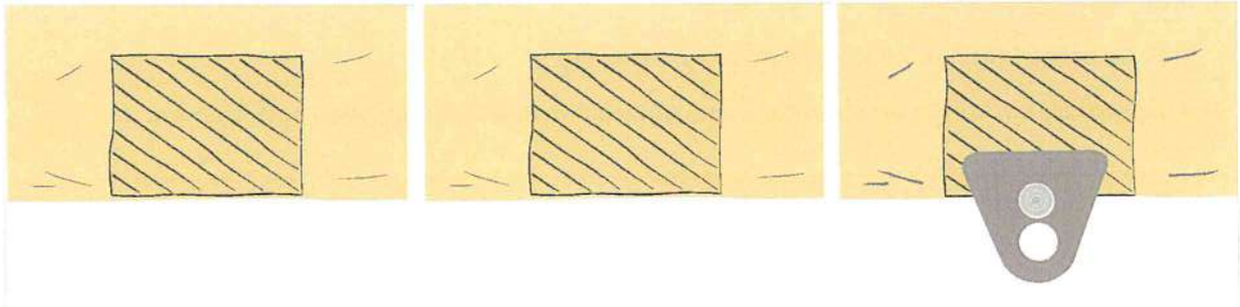


Op de hoeken van het stretchdoek zijn reeds 4 hoekklemmen bevestigd. Deze mogen niet verwijderd of verplaatst worden. Controleer steeds of de hoeklem voldoende aangespannen is. De handklem van de hoeklem moet zich steeds aan de onderkant bevinden.



## STAP 2: ZIJKLEMMEN BEVESTIGEN

De boord van de Bonga-stretchtenten is om de meter voorzien van versterkte zones. Plaats zijklemmen enkel op deze versterkte zones! Je kunt de versterkte zones zien en voelen wanneer je het tentzeil van dichtbij bekijkt. Dit is erg belangrijk om schade aan de zeilrand te voorkomen.



Zijklemmen waaronder een aluminium paal komt te staan schuiven gemakkelijk in de paal en bevestig je door middel van de handklem.

Bij zijklemmen waaronder een houten paal komt te staan, verwijder je de handklem en schuif je de schroef in de voorgeboorde gaten. Hoe je dit doet, lees je in stap 6.

De zijklemmen waaronder geen paal komt te staan, kunnen voorzien worden van een laagbalkopschroef (35 mm) met dopmoer die in het gripzakje bijgeleverd werd. Dit zorgt voor een nettere afwerking zonder handklemmen.



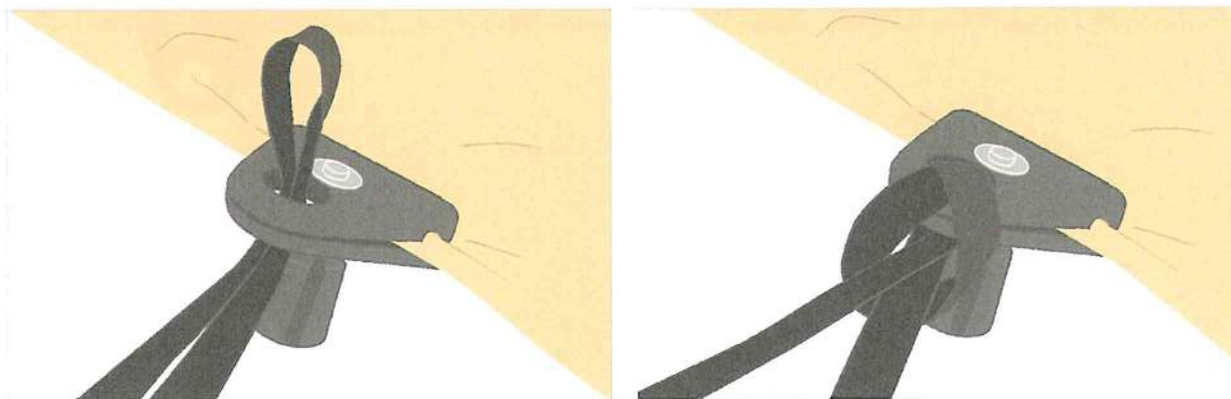
Ga na op het bouwplan waar de versterkte zones aangebracht zijn en bevestig de zijklemmen op de aangegeven punten. Span de zijklemmen steeds goed aan. Je kan hiervoor de meegeleverde inbussleutel gebruiken die in het gripzakje bijgevoegd werd.

## STAP 3: SPANRIEMEN BEVESTIGEN

Maak de bijgeleverde spanriemen als volgt vast aan de hoek- en zijklemmen.

- » Maak een lusje aan het uiteinde van de spanriem.
- » Stop het lusje door het gat van de klem.
- » Trek de beide uiteinden van de riem door het lusje.

Aan iedere zijklem komt één spanriem. Aan iedere hoekklem komen twee spanriemen.

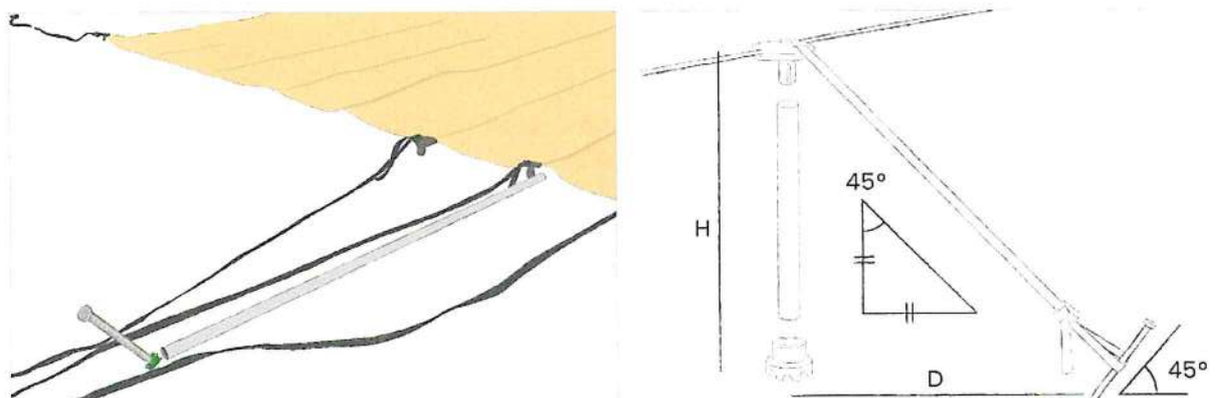


## STAP 4: HARINGEN

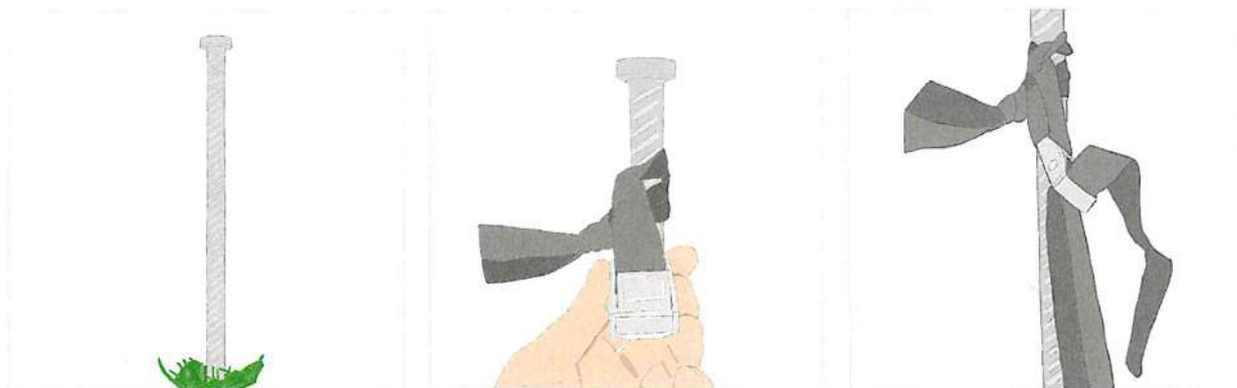
De spanriemen worden vastgelegd met haringen in de grond. De meegeleverde haringen zijn geschikt voor een zachte ondergrond. Let er zeker op dat je bij een harde ondergrond de juiste haringen of andere verankeringsmiddelen (oogbouten, haken, betonblokken... - niet inbegrepen) gebruikt.

Neem bij het plaatsen van de haringen de volgende aspecten in acht:

- » De haringen van 50 cm gebruik je waar één spanriem per verankeringspunt wordt bevestigd, die van 80 cm gebruik je als verankeringspunt op de plaats waar drie spanbanden samenkomen. Bij tenten vanaf 100 m<sup>2</sup> worden enkel haringen geleverd van 80 cm.
- » Plaats de haring op een afstand die ongeveer gelijk is aan de hoogte van de paal op die plaats.
- » Sla de haring onder een hoek van 45° in de grond. Sla de haring in de richting van de tent met de haringkop weg van de tent.



Wanneer de haringen in de grond zitten, knoop je de korte spanriem met spanklem rond de haring. Stop daarna het lange uiteinde van de spanriem die aan de zijklem vasthangt door het klemmetje aan de haring.



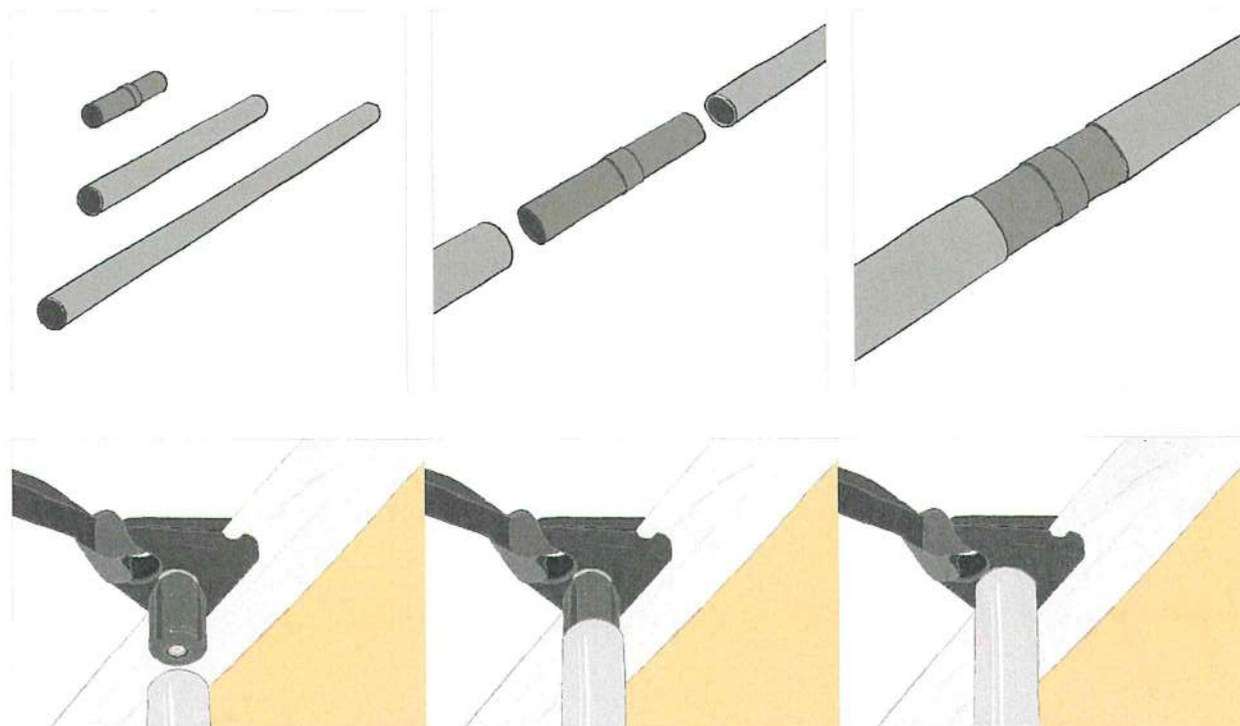
Laat de spanriemen momenteel nog los op de grond liggen en zet ze nog niet op spanning. De spanriemen mogen pas op spanning gezet worden nadat de palen onder de tent werden opgesteld.

**Optioneel:** Indien je de tent extra stevig wil verankeren, kan je overal lange haringen (>80 cm) gebruiken in plaats van enkel op de punten waar meerdere spanriemen samenkomen. Het gebruik van extra lange haringen kan nuttig zijn bij langdurige opstellingen of op drassige ondergrond.

## STAP 5: ALUMINIUM PALEN VOORBEREIDEN

Indien je de stretchtent met houten palen monteert, mag je deze stap overslaan.

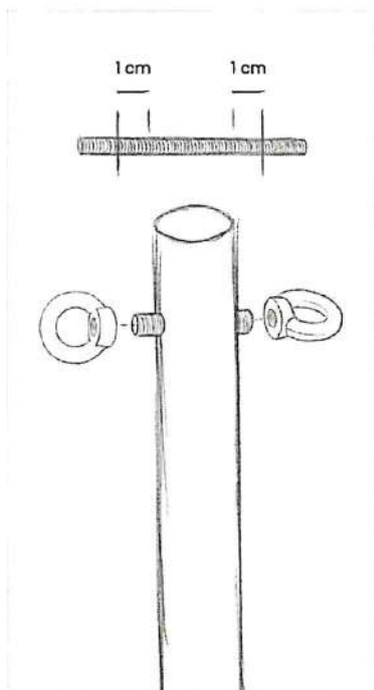
Je hebt zowel palen van 110 cm als van 50 cm. Je kan deze palen koppelen met een koppelstuk om de gewenste hoogte te bekomen. Schuif daarna de samengestelde aluminium palen op de onderkant van de hoek- of zijklemmen over de handklem.



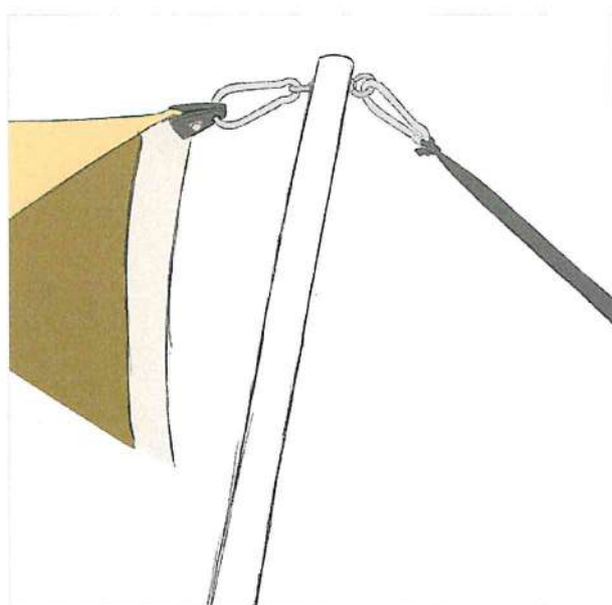
Combineer op dezelfde manier palen tot de gewenste lengte om zo een of meerdere middenpalen te maken. Monteer op de bovenkant telkens een masttop (XL of klein).

## OPTIONEEL VOOR LANGDURIGE OPZET: KARABIJNHAAK + OOGMOER & DRAADSTANG.

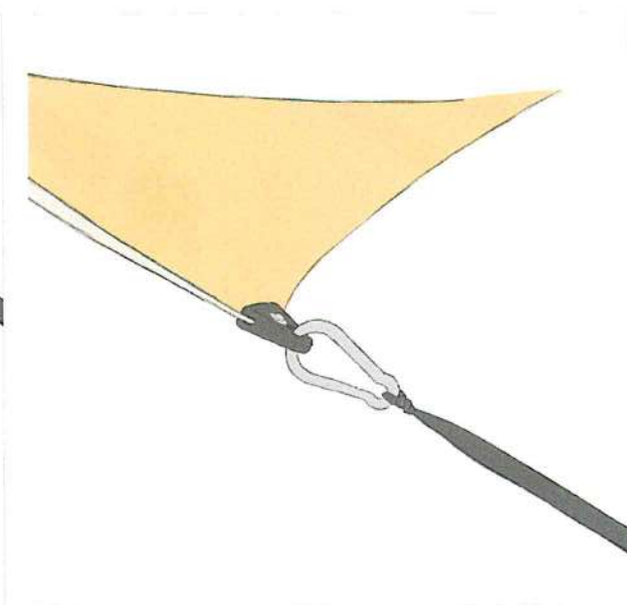
Je kan de palen ook buiten het zeil plaatsen en het zeil op spanning brengen met behulp van een karabijn die in de zijklem vastklikt.



- » Boor een horizontale opening ( $\varnothing$  10 mm) op de kop van de paal. Dit doe je op 5 a 10 cm van de top van de paal. De stevige aluminium zijpalen zijn reeds voorgeboord.
- » Verzaag de draadstang op de gewenste lengte. Voorzie een uitstulping van 1 CM draadstang aan beide kanten van de paal.
- » Bevestig de draadstang in de opening en draai de oogmoer vast aan de beide uiteinden.
- » Plaats de paal zodat de (opening met de) oogbouten loodrecht op het zeil staat/staan.
- » Verbind de zijklem met de ene oogmoer met behulp van een karabijn.
- » Breng het zeil op spanning door de oogmoer aan de andere kant van de paal te voorzien van een karabijnhaak met spanband die je naar het verankeringspunt trekt.
- » De klemmen links en rechts van de paal worden ook voorzien van een karabijnhaak en worden afzonderlijk naar het verankeringspunt getrokken.



Karabijnhaak op hoek- of zijpaal

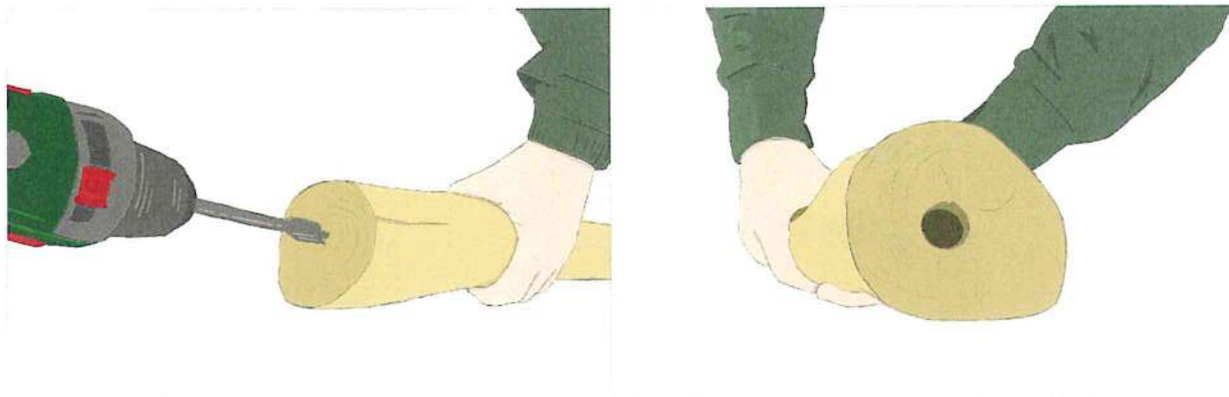


Karabijnhaak op zijklem zonder paal

## STAP 6: HOUTEN PALEN VOORBEREIDEN

Indien je de stretchtent met aluminium palen monteert, mag je deze stap overslaan.

Elke paal waar hoek- of zijklemmen op komen, moeten worden vorgeboord. Gebruik hiervoor een houtboor van 16 mm breed, en boor zo centraal mogelijk een gat van ongeveer 7 cm diep.

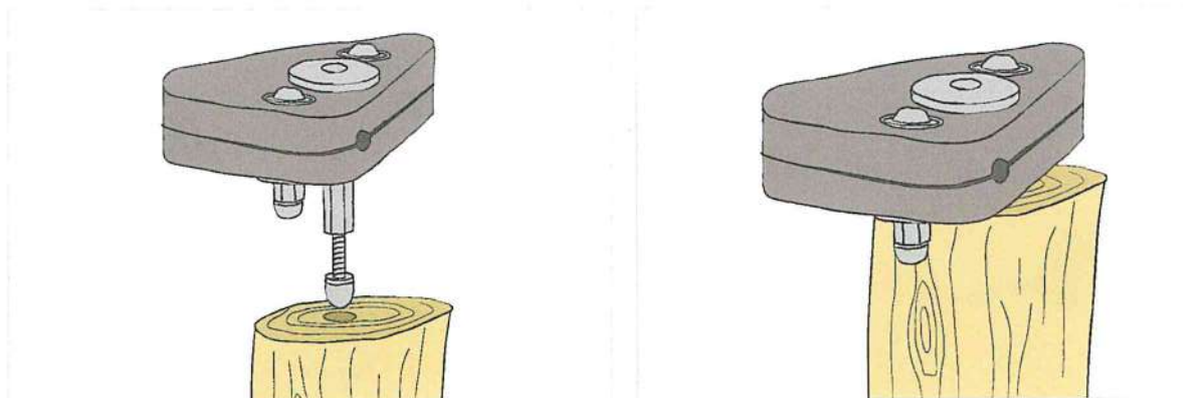


- » Verwijder de handklem van de zij- en hoekklemmen.
- » Gebruik de langwerpige moer in de handklem om de zij- en hoekklemmen opnieuw vast te draaien. Je kan de handklem en de meegeleverde inbussleutel gebruiken om de moer aan te spannen. De handklem wordt niet gebruikt bij de zij- en hoekklemmen zitten indien je houten palen gebruikt.

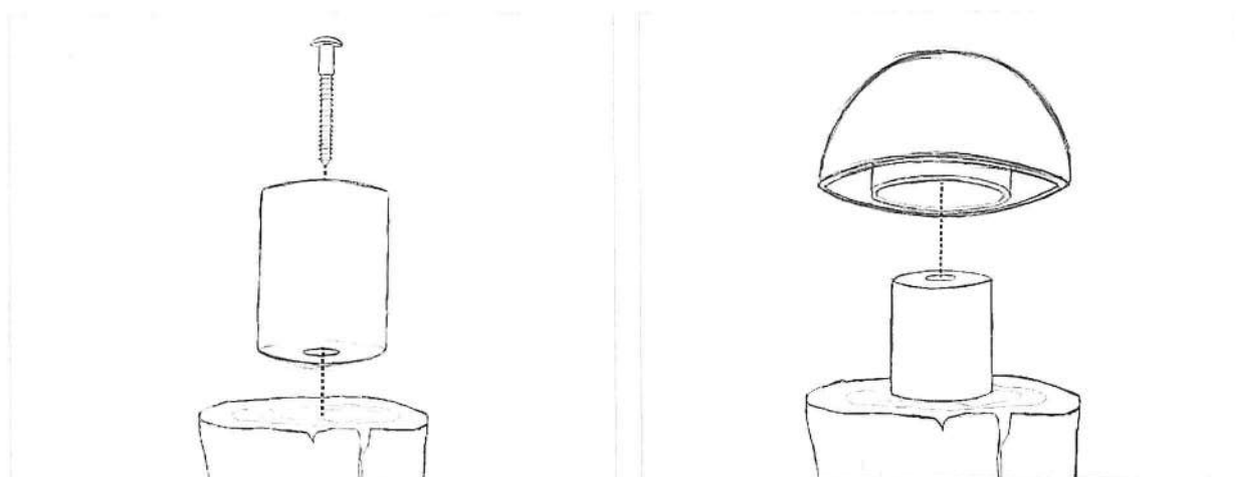


# STAPPENPLAN / 6,5 M X 5 M

De meegeleverde dopmoeren komen op de lange bout van de hoek- en zijklemmen die op een houten paal worden bevestigd. Als alles correct gemonteerd werd, past het geheel perfect in het voorgeboorde gat van 16 mm.

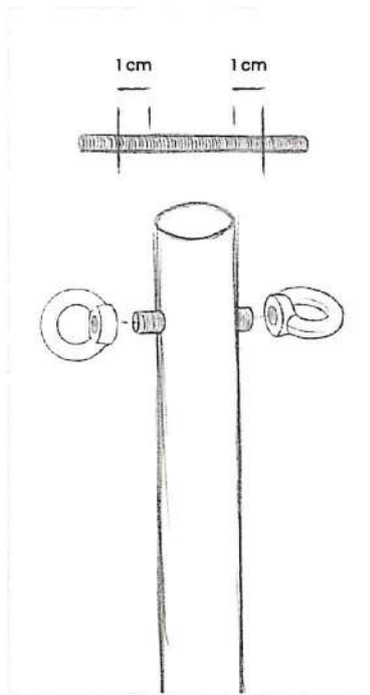


Vijs de adaptor voor houten palen vast bovenaan de middenpalen met een schroef van om en bij de 10 cm. Schuif daarna de bijgeleverde masttoppen (klein of xl) over de houtadapter.

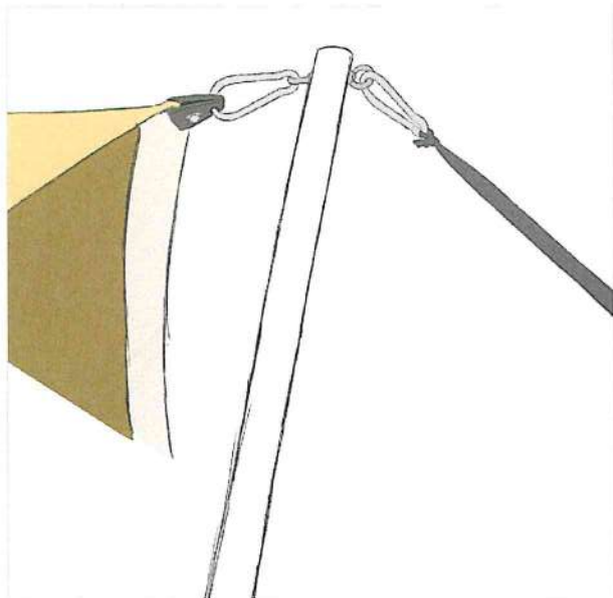


## OPTIONEEL VOOR LANGDURIGE OPZET: KARABIJNHAAK + OOGMOER & DRAADSTANG.

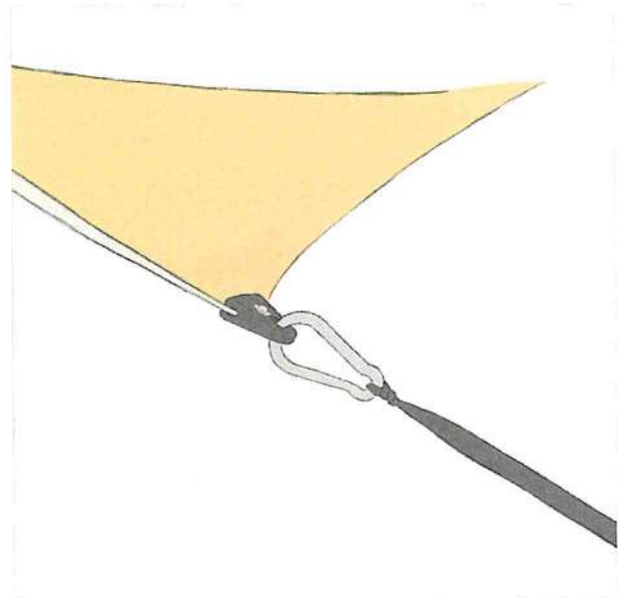
Je kan de palen ook buiten het zeil plaatsen en het zeil op spanning brengen met behulp van een karabijn die in de zij- en hoekklem vastklikt.



- » Boor een horizontale opening ( $\varnothing$  10 mm) op de kop van de paal. Dit doe je op 5 a 10 cm van de top van de paal.
- » Snijd de draadstang op de gewenste lengte. Voorzie een uitstulping van 1 CM draadstang aan beide kanten van de paal.
- » Bevestig de draadstang in de opening en draai de oogmoer vast aan de beide uiteinden.
- » Plaats de paal zodat de (opening met de) oogbouten loodrecht op het zeil staat/staan.
- » Verbind de zijklem met de ene oogmoer met behulp van een karabijn.
- » Breng het zeil op spanning door de oogmoer aan de andere kant van de paal te voorzien van een karabijnhaak met spanband die je naar het verankeringspunt trekt.
- » De klemmen links en rechts van de paal worden ook voorzien van een karabijnhaak en worden afzonderlijk naar het verankeringspunt getrokken.



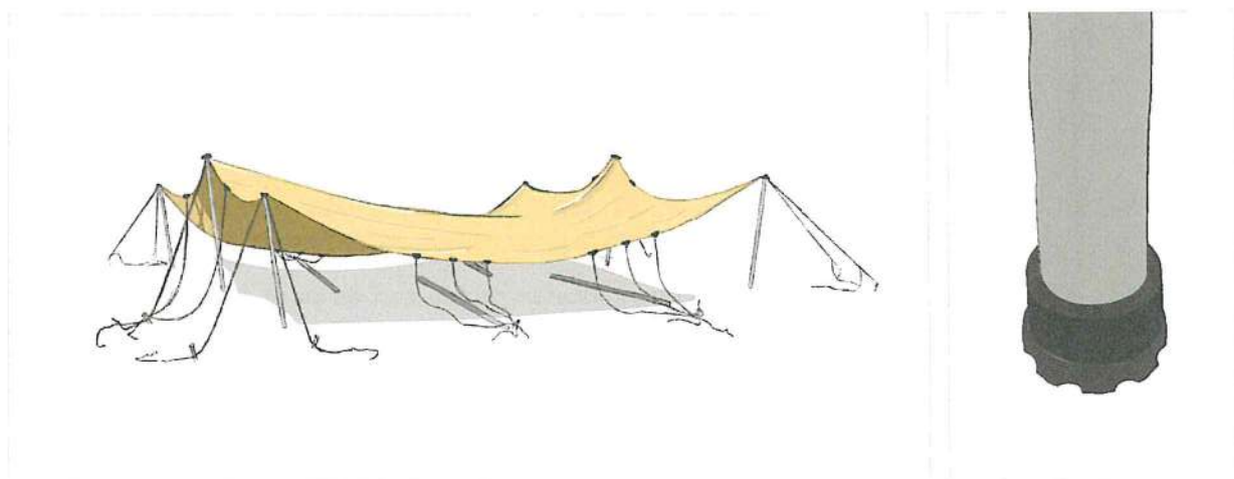
Karabijnhaak op hoek- of zijpaal



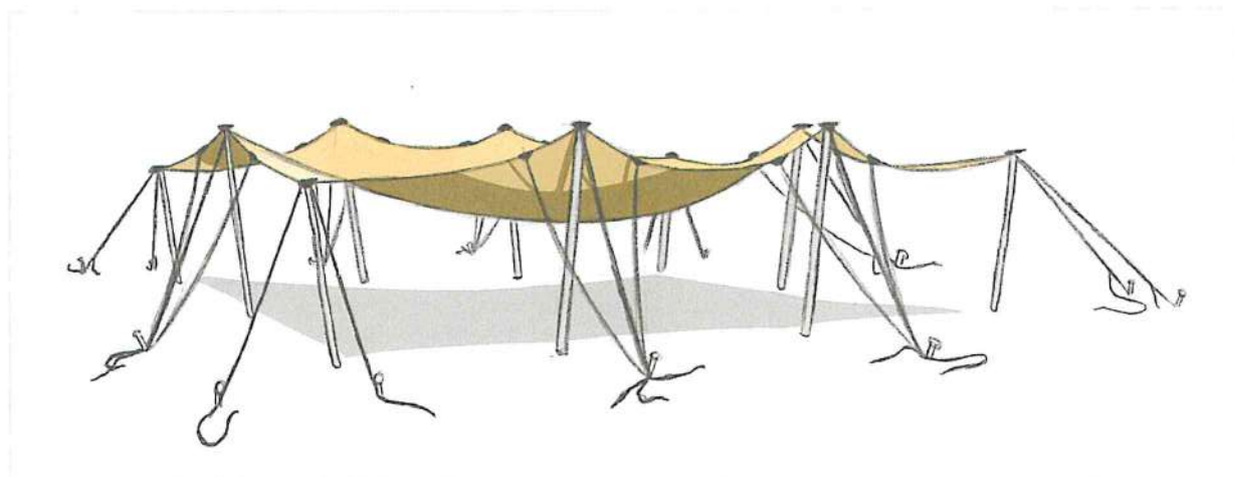
Karabijnhaak op zijklem zonder paal

## STAP 7: HOEK- EN ZIJPALEN RECHTZETTEN

- » Zet de vier hoekpalen één voor één recht. Vertrek hiertoe steeds van binnenuit onder het zeil om de palen makkelijk recht te krijgen en voorzie bij aluminium palen steeds een paalvoet om de paal netjes op zijn plaats te houden.
- » Span de spanriemen van de hoekpalen al wat aan zodat de paal overeind blijft staan, maar zet deze nog niet volledig op spanning.
- » Zet de zijpalen van twee tegenoverliggende zijden recht. Het is aangeraden om eerst de zijdes met de windrichting mee op te zetten.
- » Span de spanriemen al wat aan tot het tentzeil boven de grond zweeft, maar zet de tent nog niet helemaal op spanning.



- » Zet nu ook de zijpalen aan de twee andere tegenoverliggende zijden recht.

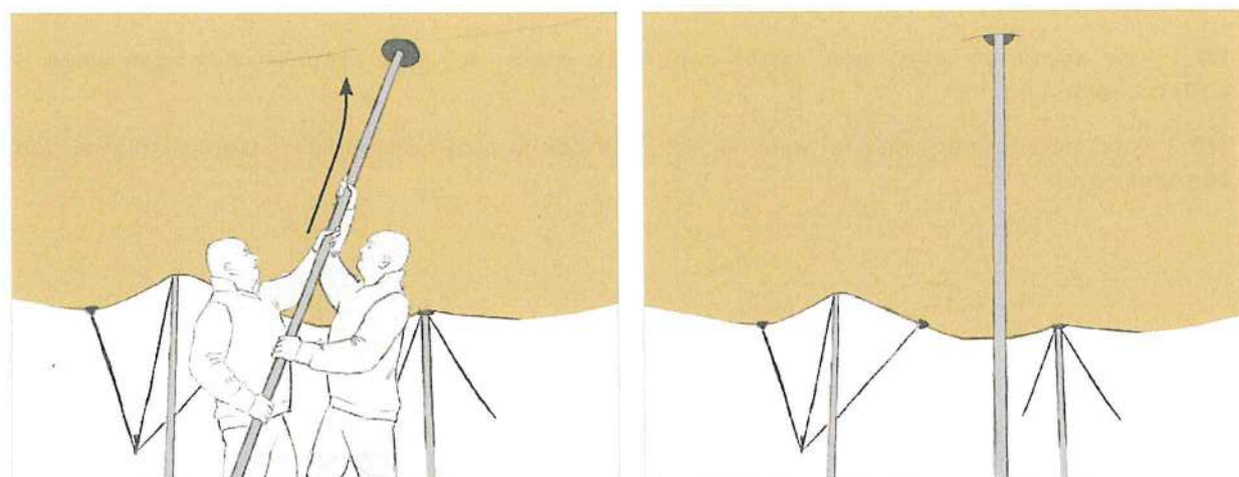


De zij- & hoekpalen staan nooit volledig loodrecht ten opzichte van de grond maar hellen altijd licht naar de buitenkant toe.

## STAP 8: MIDDENPAAL MET MASTTOP RECHTZETTEN

Dankzij het grote oppervlak van de masttop (XL) wordt de druk van het doek beter gespreid en zijn er minder blijvende afdrukken van de masttoppen in het doek na gebruik.

- » Zorg ervoor dat alle gewenste hoek- en zijpalen opgesteld staan.
- » Breng de middenpaal via de zijkant van de tent omhoog tot die in het midden rechtstaat. Let erop dat je de middenpalen nooit zonder masttoppen gebruikt om scheuren te voorkomen. Je duwt de paal het best in één vlotte beweging met twee personen naar boven in één vlotte beweging waarbij één persoon de richting aangeeft en de andere persoon bijstuurt waar nodig. Indien je moeite hebt om de middenpaal volledig recht te krijgen, los je de spanriemen best wat.



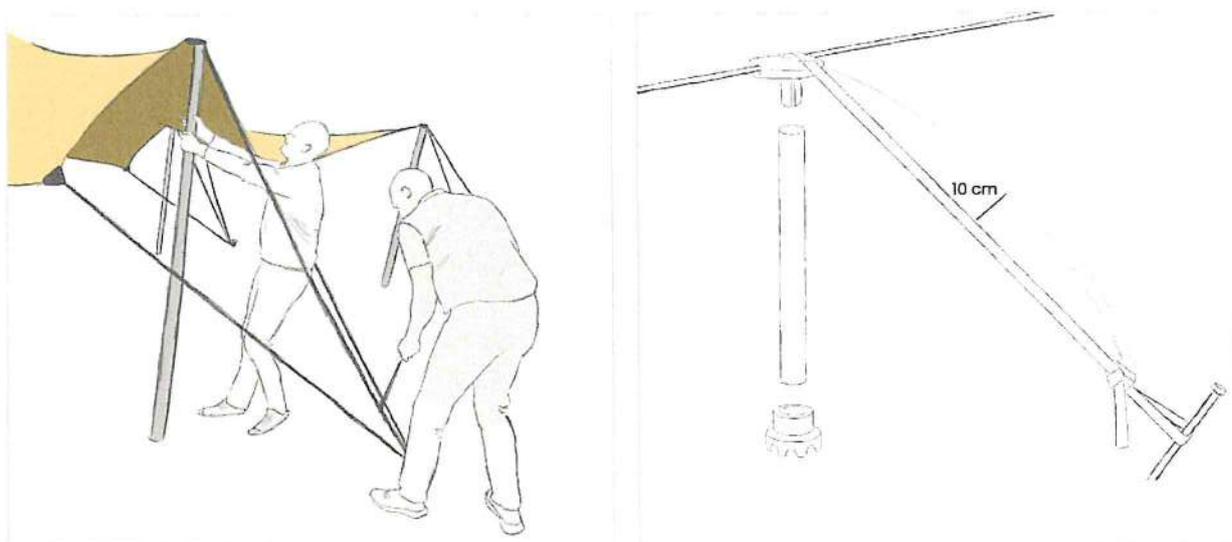
## STEP 9: ZET DE TENT OP SPANNING

Als alle palen opgesteld staan, zet je de juiste spanning op het stretchdoek door de spanriemen aan te trekken.

Je spant de spanriemen het best telkens gelijkmatig aan en zet de spanning gradueel strakker. Je kan bijvoorbeeld verschillende rondes doen tot je de juiste spanning verkrijgt.

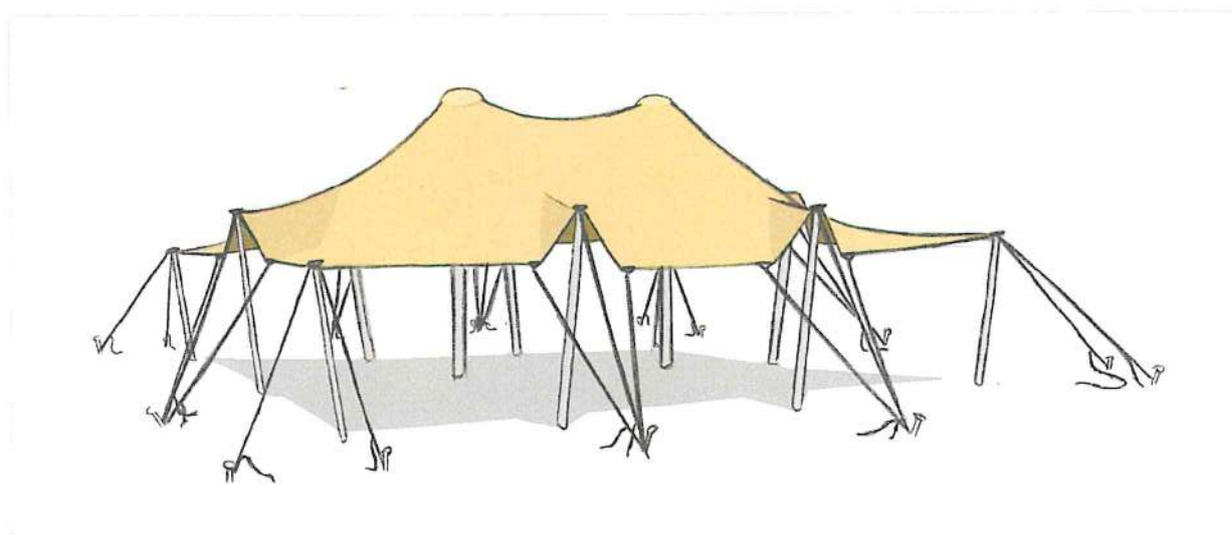
Per paal start je best met de spanriem die vertrekt vanaf de paal. Span de spanriem die verbonden is met de paal makkelijk strak met behulp van een tweede persoon die de bovenkant van de paal naar buiten trekt.

Om de spanriem van de zijklemmen vlot op spanning te brengen trekt de ene persoon de spanriem naar zich toe, terwijl de andere persoon de riem spant.



**TIP** - De spanriem mag een vijftal centimeter heen en weer kunnen bewegen voor de perfecte spanning.

**TIP** - Span de spanriem niet te hard op, want dit kan je tent beschadigen. Gebruik hierbij nooit een spanratel.



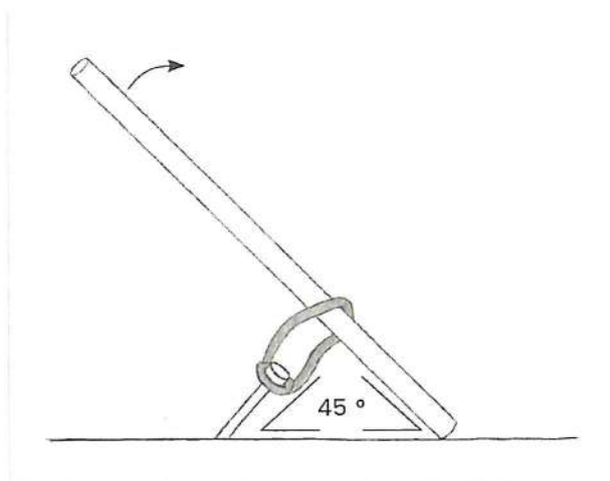
Voer de volgende controles uit nadat de tent een halve dag opgesteld staat en regelmatig bij een langdurige opstelling.

- » Zijn de haringen nog steeds goed verankerd?
- » Zijn de spanriemen nog steeds voldoende op spanning getrokken?
- » Hebben er zich geen waterzakken op de tent gevormd?

## AFBRAAK VAN DE TENT

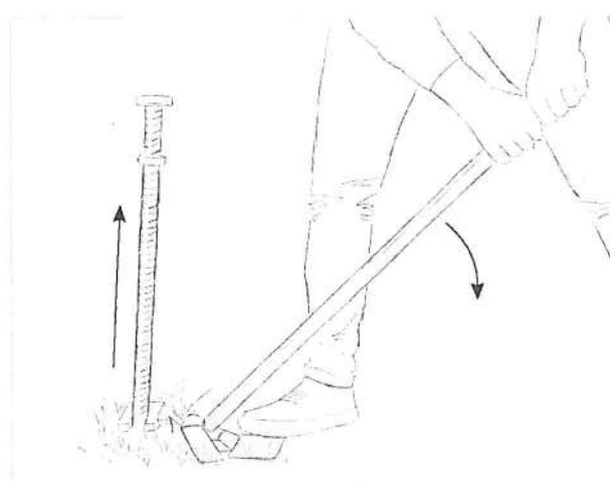
Het afbreken van de tent gaat vlot wanneer je onderstaande punten in acht neemt.

- » Breek de tent af tijdens droog weer en plaats een grondzeil om het zeil te beschermen tegen vuil.
- » Maak de spanriemen los en haal de palen neer. Begin met de middenpalen, eindig met de zij- en hoekpalen.



TIP - om de haringen gemakkelijk te verwijderen

- » Neem een paal van ongeveer twee meter en bind een lus rond de paal.
- » Bevestig de lus aan de haring en trek aan de bovenkant van de paal.



TIP - Indien je langere haringen gebruikt die moeilijker loskomen, dan kan je steeds een haringlifter gebruiken.

## OPSLAG EN REINIGING

- » Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen voor de reiniging van de tentzeilen. Gebruik hiervoor gewoon een milde zeepoplossing (bijvoorbeeld water en dref).  
» Vouw de tent niet op en pak de tent niet in wanneer hij vochtig is. Laat de tentzeilen eerst volledig drogen en bewaar de tent in een droge opslagplaats.
- » Behandel alle onderdelen van de tent voorzichtig. Maak bij het afbreken opnieuw gebruik van de paklijst en controleer of de tent compleet is vooraleer je ze opbergt. Hiermee voorkom je problemen wanneer je de tent de volgende keer opzet.
- » Berg de tent op in een droge locatie en leg geen zware voorwerpen op de tent. De klemmen en spanriemen kan je op het zeil gemonteerd laten zitten. Zo bouw je de tent de volgende keer sneller op.
- » Indien er door veelvuldig op- en afbouwen gebruiksschade ontstaat zoals kleine scheurtjes, dan kan je steeds de hechting patch gebruiken die wij voorzien in het gripzakje.

## GARANTIE & HERSTELLINGEN

Wij verlenen klanten een garantie voor verborgen gebreken in de producten gedurende twee jaar. Na het verstrijken van deze termijnen zijn wij geen vrijwaring voor verborgen gebreken in de producten meer verschuldigd. Gebruiksschade die ontstaat door het niet correct volgen van de gids zal niet aanzien worden als garantie. Voor meer ondersteuning raden wij aan om uw verdeler te contacteren.

Bonga stretch tents biedt een herstelservice aan alsook herstelkits om kleine herstellingen uit te voeren. In geval van herstellingen kan de meegeleverde doos gebruikt worden om de tent op te sturen naar ons.

Lisez attentivement le manuel de montage avant utilisation et rangez-le soigneusement afin de pouvoir le consulter ultérieurement si nécessaire. Vous pouvez également le télécharger en ligne via notre site web.

## **SÉCURITÉ ET DURABILITÉ**

- » Les tentes sont destinées à servir d'abris temporaires.
- » La personne qui monte la tente est responsable de l'ancrage correct et donc de la sécurité de la tente. Vérifiez régulièrement l'ancrage de la tente au sol afin de garantir la sécurité de la tente, d'éviter tout dommage de la tente et de protéger les autres utilisateurs.
- » En cas de conditions climatiques difficiles, vérifiez les prévisions météorologiques et veillez à assurer l'arrimage supplémentaire ou à démonter la tente à temps. En cas de tempête, vous devez démonter la tente pour éviter tout dommage permanent.
- » En cas d'utilisation d'un appareil de chauffage adapté, respectez une distance minimum de 1,2 m par rapport à la toile de tente. Il est strictement interdit d'utiliser des feux ouverts et des appareils de chauffage à flamme nue.
- » Lorsqu'il neige, vous devez régulièrement enlever la neige de la toile de tente. Cela s'applique également aux fortes pluies et au chargement de la toile de tente avec d'autres matériaux. Si vous ne pouvez pas protéger la toile de l'accumulation de neige, vous devez ranger la tente dans un endroit sec. Lorsqu'il neige, vous pouvez également chauffer la tente à 2 degrés pour que la neige fonde et s'écoule de la toile.
- » Vous pouvez utiliser la tente en cas de gel léger. Toutefois, les toiles de tente doivent être stockées à une température d'au moins 10 °C pendant une période suffisamment longue et dépliées à cette même température ou à une température supérieure. Sinon, les toiles risquent de se fissurer au niveau des plis.
- » N'utilisez que le matériel fourni avec la tente. Assurez-vous que le sol est adapté à l'usage auquel la tente est destinée.
- » Vérifiez régulièrement la tension de la tente et ajustez-la le cas échéant.
- » Veillez toujours à ce que l'écoulement de l'eau soit suffisant pour éviter les poches d'eau.

# COMPOSANTS / 6,5 M X 5 M

41

Avant toute chose, vérifiez que tous les éléments sont complets. En fonction des mâts que vous utilisez et de la configuration que vous choisissez, vous aurez besoin ou non de certains accessoires. Vous trouverez ci-dessous une liste de tous les accessoires fournis avec votre tente Bonga :

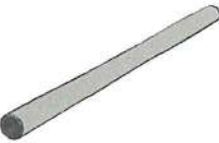
NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL
1	Toile de tente	1
2	Pincés de fixation latérales + pince manuelle	12
3	Pincés de fixation angulaires + pince manuelle	4
4	Piquets 50 cm	8
5	Piquets 80 cm	4
6	Sangle de tension 4 m	20
7	Sangle de tension courte avec cliquet de tension	20
8	Sommet de mât petit	0
9	Sommet de mât XL	1
10	Adaptateur en bois (nécessaire uniquement avec les poteaux en bois)	1
11	Sachet zip avec jeu d'écrous borgnes et clé Allen 5 mm	1



NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL
12 a	En option: Filet	1
12 b	En option: Ecrou à anneau	16
12 c	En option: Mousqueton	28
13	En option: Piquets renforcés	

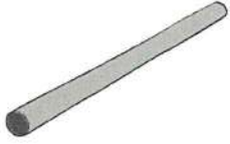
## OPTION : ENSEMBLE DE MÂTS EN ALUMINIUM

Si vous avez opté pour les mâts en aluminium en option, votre ensemble de mâts sera composé des éléments suivants :

NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL	1	2
1	Mât en aluminium 50 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	8		
2	Mât en aluminium 110 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	16		
3	Raccord en aluminium 20 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	16	3	4
4	Mât central 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	3		
5	Raccord en aluminium ( $\varnothing$ 60 mm)	2		
6	Pied de mât	9	5	6
				

## OPTION : MÂTS LATÉRAUX ROBUSTES EN ALUMINIUM, AVEC ÉCROU À CŒIL ET MOUSQUETON.

Pour une installation longue durée, tous les mâts en aluminium peuvent être remplacés par une variante plus robuste d'un diamètre de 60 mm. Les mâts de 110 cm sont pourvus d'un trou percé pour l'utilisation d'écrous à œil. Ces mâts permettent uniquement ce montage.

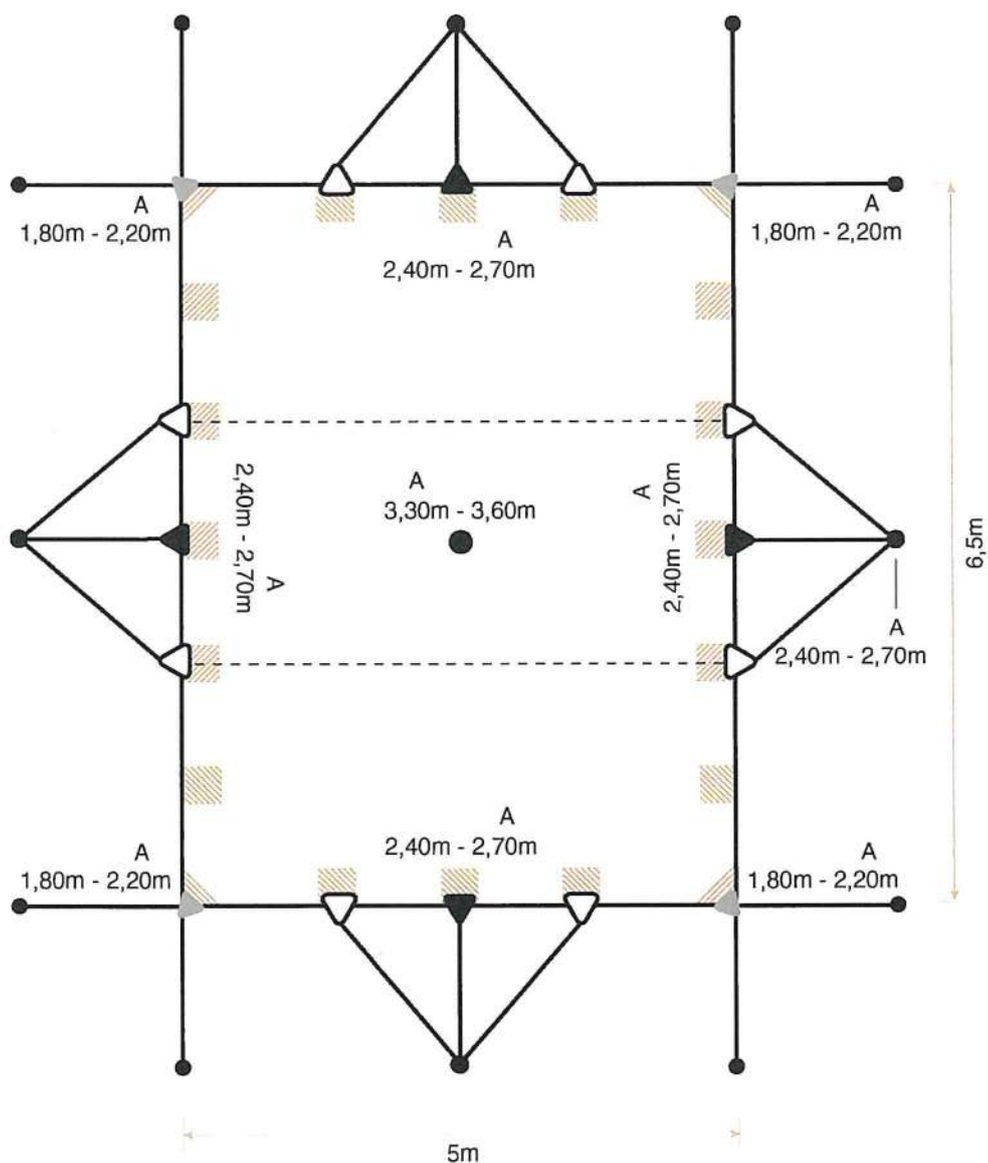
NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL	1	2
1	Mât latéral 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm) avec avant-trou pour l'utilisation d'un écrou à œil et d'une tige filetée	8		
2	Mât latéral 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	19		
3	Mât latéral 50 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	4	3	4
4	Raccord en aluminium ( $\varnothing$ 60 mm)	14		

Il y a plusieurs configurations possibles avec les tentes stretch Bonga, mais nous aimerions expliquer 2 possibilités : la configuration Safari et la configuration Freeform.

## SAFARI

La configuration Safari se caractérise par relativement peu de mâts et davantage de pinces de fixation. D'une part, il y a une pince de fixation au sommet de chaque mât latéral \*. En outre, une pince de fixation est installée sur la toile de part et d'autre du mât. Les sangles de tension des trois pinces de fixation sont tirées jusqu'au même point d'ancrage.

1 mât latéral est installé de chaque côté.



- » A = Mât en aluminium
- » ▲ = Pince de fixation angulaire
- » △ = Pince de fixation latérale sans mât
- » ▲ = Pince de fixation latérale avec mât
- » ● = Piquet
- » — = Sangle de tension  
(longueur recommandée = longueur du mât)
- » ■ = Zone renforcée

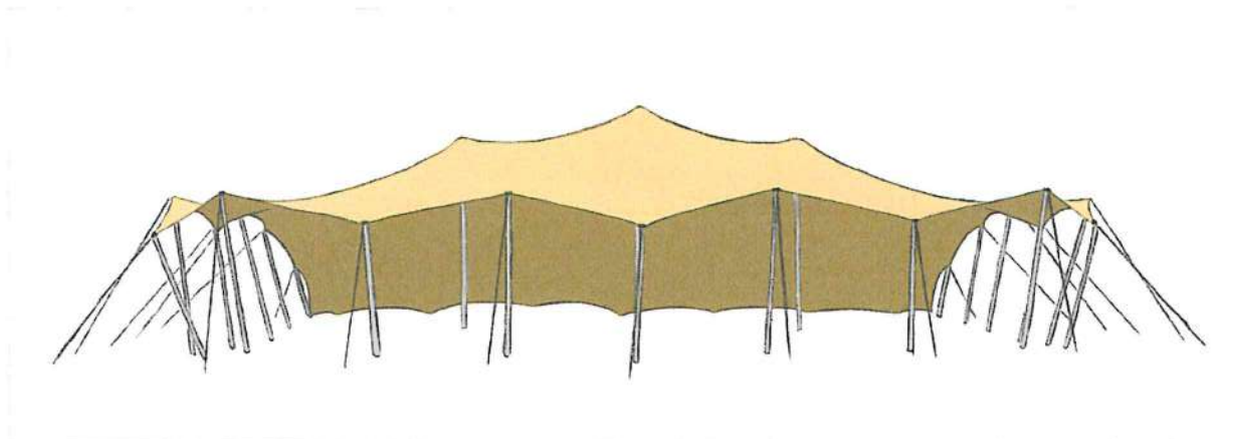
\* Si les mâts sont placés à l'extérieur de la toile, suivez les instructions relatives à l'utilisation de l'écrou à œil avec la tige filetée à l'étape 5 (utilisation de poteaux en bois) et à l'étape 6 (utilisation de mâts en aluminium).

## FREEFORM

L'un des atouts de la tente stretch Bonga est sa liberté de configuration. Parallèlement aux deux types de montage habituels, vous pouvez aussi donner libre cours à votre créativité et même vous laisser aller à l'expérimentation : côtés ouverts ou fermés, combinaison des deux, configuration mi-Safari, mi-standard -- The sky is the limit. Et même si votre tente est déjà montée, vous pouvez en modifier aisément la configuration en enlevant ou en ajoutant certains mâts ou certaines fixations!

Voici quelques conseils et astuces à garder à l'esprit:

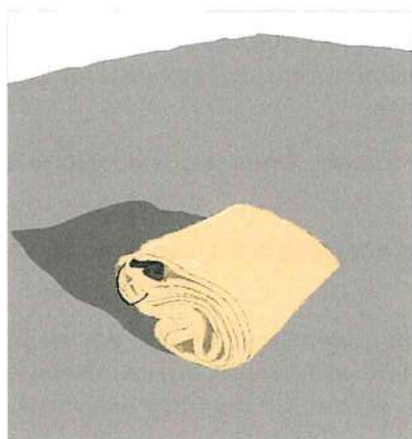
- » Veillez toujours à ce que l'écoulement de l'eau soit suffisant. Cela signifie que vous devez travailler avec une différence de niveau suffisante entre les mâts centraux et latéraux. Vous éviterez ainsi la formation de poches d'eau et préserverez l'intégrité de la tente.
- » Placez toujours les pinces de fixation latérales sur les zones renforcées. Dans le cas contraire, la corde trapèze interne peut être arrachée de la toile.
- » Pour les tentes d'une largeur inférieure à 10 m, nous recommandons des mâts centraux de 330 à 360 cm.
- » Utilisez les petits sommets de mât fournis pour mieux répartir la tension en ajoutant des points de pression supplémentaires. Si vous voulez fermer les parois latérales, vous pouvez utiliser les petits sommets de mât pour réduire la différence de niveau en étirant la toile progressivement vers le sol.



# PLAN PAR ÉTAPES / 6,5 M X 5 M

45

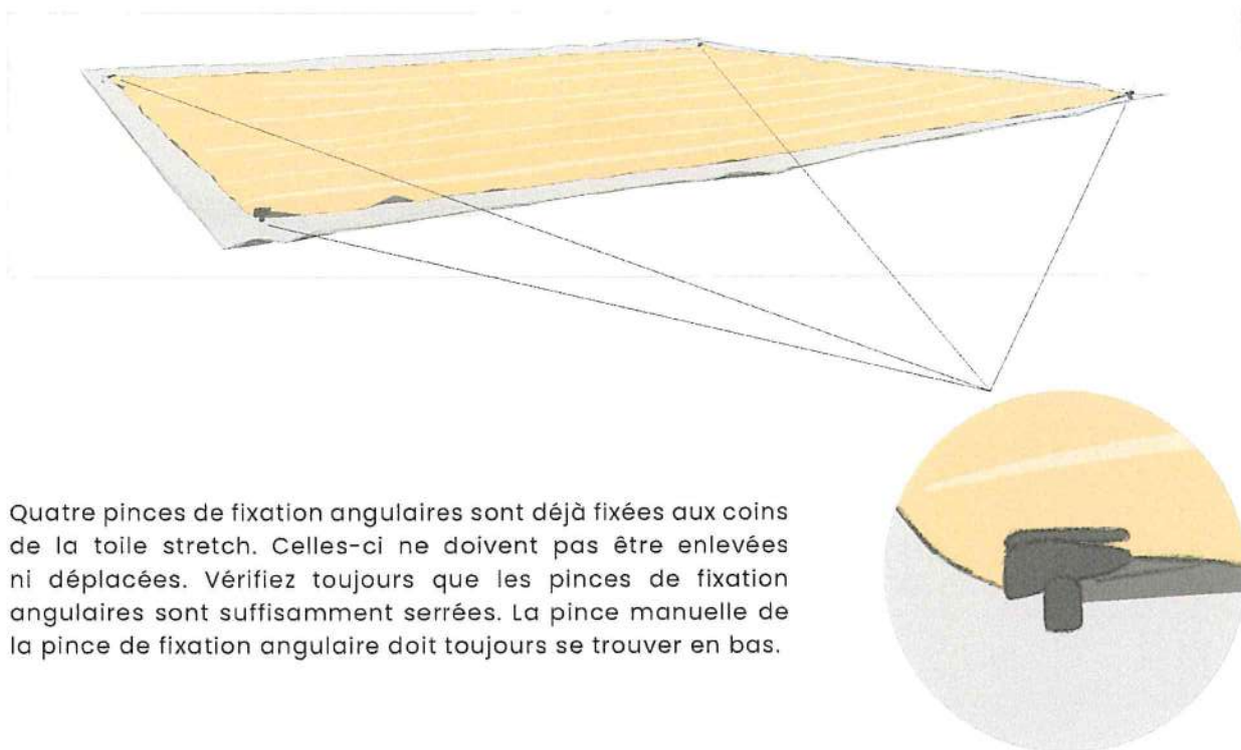
Le plan par étapes suivant décrit la manière de monter la tente dans la configuration Safari, qui vous a été présentée ci-dessus. Sortez la tente de la caisse fournie avec tous les composants. Il est conseillé de conserver la caisse pour un stockage aisé.



## ÉTAPE 1 : DÉPLOIEMENT DE LA TOILE DE TENTE

Déployez la toile stretch à l'endroit où la tente doit être montée. Assurez-vous que la face adéquate est au-dessus.

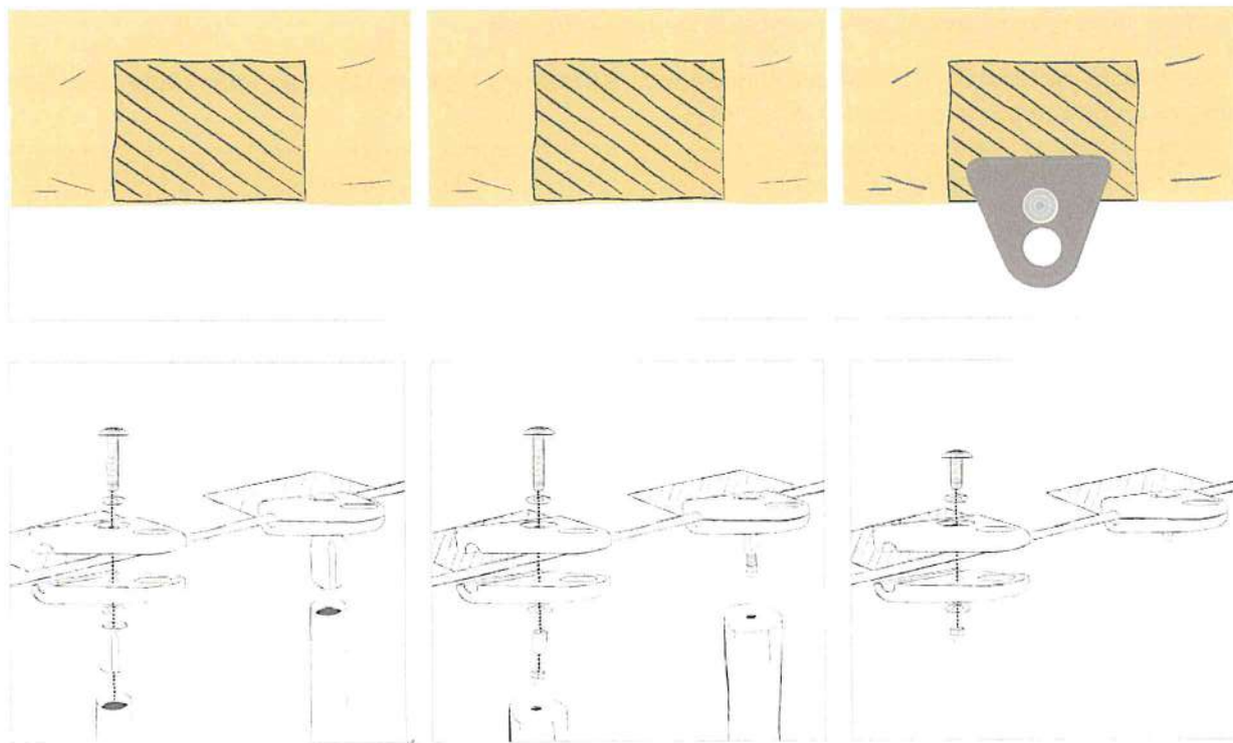
CONSEIL : Posez la toile stretch sur une bâche de sol pour éviter les taches à l'intérieur. Cette bâche n'est pas fournie par Bonga.



Quatre pinces de fixation angulaires sont déjà fixées aux coins de la toile stretch. Celles-ci ne doivent pas être enlevées ni déplacées. Vérifiez toujours que les pinces de fixation angulaires sont suffisamment serrées. La pince manuelle de la pince de fixation angulaire doit toujours se trouver en bas.

## ÉTAPE 2 : FIXATION DES PINCES LATÉRALES

Le bord de la tente stretch Bonga est doté de zones renforcées tous les mètres. Placez les pinces de fixation latérales uniquement sur les zones renforcées ! Vous pouvez voir et sentir les zones renforcées en regardant de près la toile de tente. C'est très important pour éviter d'endommager le bord de la toile.



Les pinces de fixation latérales sous lesquelles un mât en aluminium sera placé glissent facilement dans le mât et sont fixées à l'aide de la pince manuelle.

Dans le cas des pinces de fixation latérales sous lesquelles se trouve un poteau en bois, retirez la pince manuelle et glissez la vis dans les trous percés. La méthode est expliquée à l'étape 6.

Les pinces latérales sans mât dessous peuvent être dotées d'une vis à tête cylindrique bombée plate (35 mm) avec écrou borgne, qui est fournie dans le sachet zip. Cela garantit une finition plus soignée sans pinces manuelles.



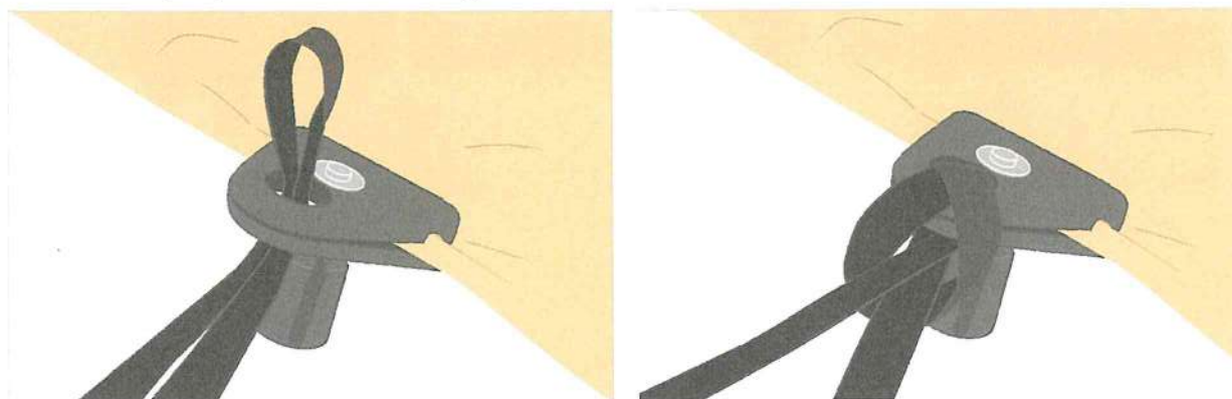
Vérifiez sur le plan de montage l'emplacement des zones renforcées et fixez les pinces de fixation latérales aux points indiqués. Tendez toujours correctement les pinces de fixation latérales. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la clé Allen fournie dans le sachet zip.

## ÉTAPE 3 : FIXATION DES SANGLES DE TENSION

Fixez les sangles de tension fournies aux pinces de fixation angulaires et latérales comme suit.

- » Formez une boucle à l'extrémité de la sangle de tension.
- » Passez la boucle dans le trou de la pince de fixation.
- » Tirez les deux extrémités de la sangle à travers la boucle.

Une sangle de tension est fixée à chaque pince de fixation latérale. Deux sangles de tension sont fixées à chaque pince de fixation angulaire.

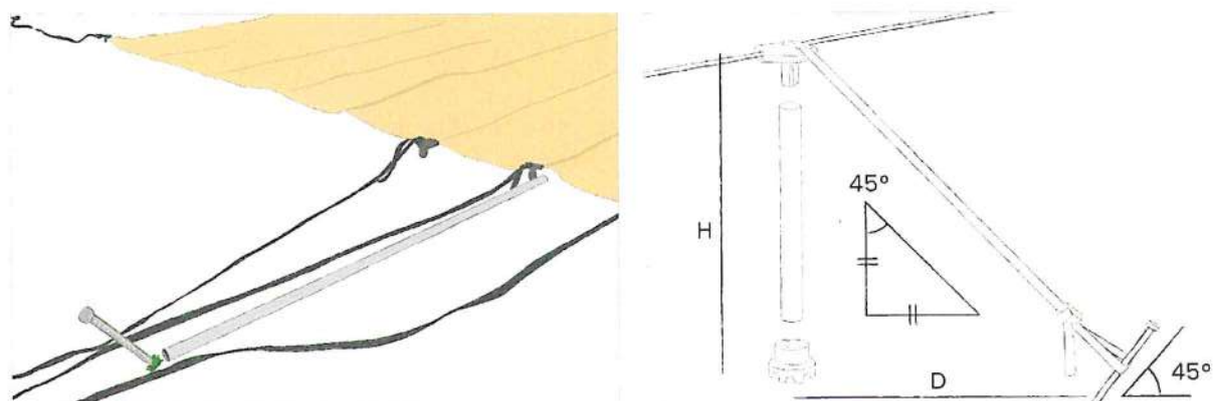


## ÉTAPE 4 : PIQUETS

Les sangles de tension sont fixées au moyen du piquet dans le sol. Les piquets fournis sont adaptés aux sols meubles. Si votre sol est dur, assurez-vous d'utiliser les piquets appropriés ou d'autres dispositifs d'ancrage (boulons à œil, crochets, blocs de béton... - non inclus).

Lorsque vous installez les piquets, veuillez tenir compte des aspects suivants :

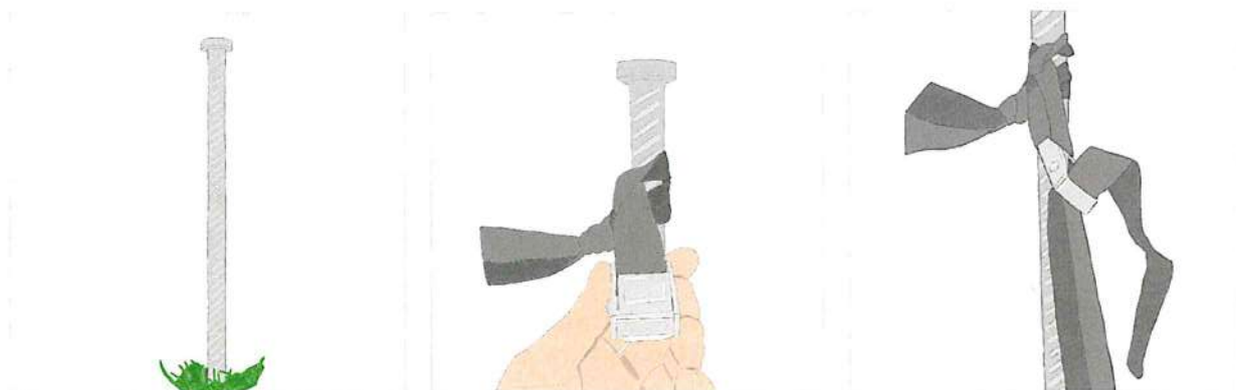
- » Les piquets de 50 cm sont utilisés lorsqu'une seule sangle de tension est fixée par point d'ancrage, celles de 80 cm sont utilisées lorsque trois sangles sont combinées. Pour les tentes à partir de 100 m<sup>2</sup>, seules des piquets de 80 cm sont fournis.
- » Positionnez le piquet à une distance approximativement égale à la hauteur du mât à cet endroit.
- » Enfoncez le piquet dans le sol suivant un angle de 45°. Enfoncez le piquet en direction de la tente, avec la tête du piquet s'écartant de la tente.



# PLAN PAR ÉTAPES / 6,5 M X 5 M

48

Une fois que les piquets sont enfoncés, attachez la courte sangle de tension avec une fermeture rapide autour du piquet. Ensuite, faites passer la longue extrémité de la sangle de tension fixée à l'attache latérale à travers la fermeture rapide côté sardine.



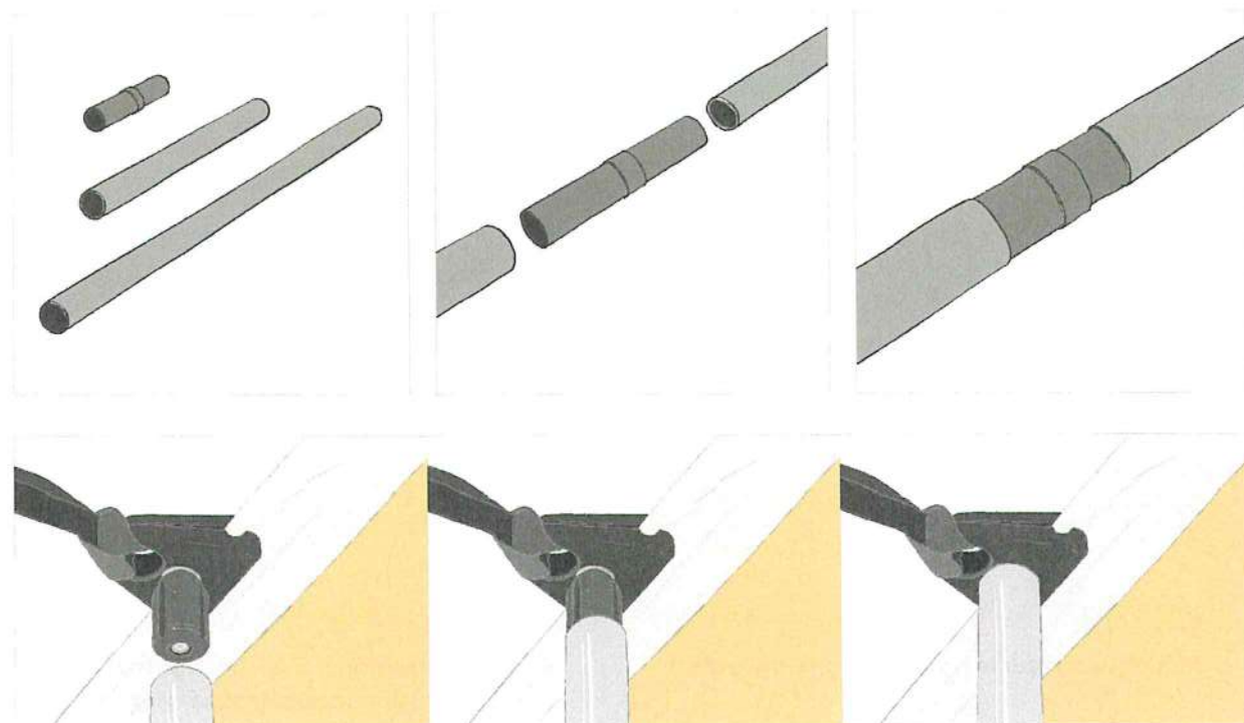
Pour l'instant, laissez les sangles de tension libres sur le sol et ne les tendez pas encore. Les sangles ne doivent être tendues qu'après avoir installé les mâts sous la tente.

**Option:** Si vous voulez ancrer la tente encore plus solidement, vous pouvez utiliser de longues sardines (> 80 cm) partout et pas seulement aux points où plusieurs sangles de tension se rejoignent. L'utilisation de sardines extra-longues peut s'avérer utile pour les montages à long terme ou sur un sol gorgé d'eau.

## ÉTAPE 6 : PRÉPARATION DES MÂTS EN ALUMINIUM

Si vous montez la tente stretch avec des poteaux en bois, vous pouvez ignorer cette étape.

Vous disposez de mâts de 110 cm et de 50 cm. Vous pouvez relier ces mâts avec un raccord pour obtenir la hauteur souhaitée. Glissez ensuite les mâts en aluminium assemblés sur la face inférieure des pinces de fixation angulaires ou latérales sur la pince manuelle.



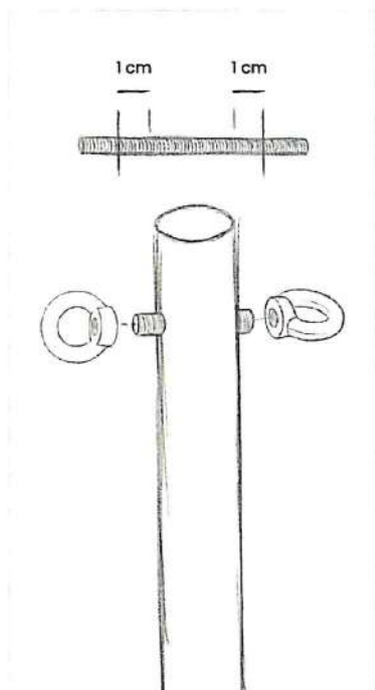
# PLAN PAR ÉTAPES / 6,5 M X 5 M

49

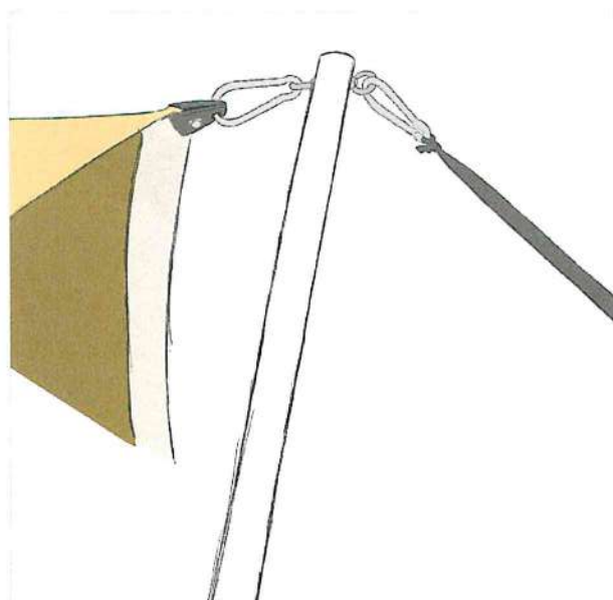
Combinez les mâts de la même manière à la longueur souhaitée pour obtenir un ou plusieurs mâts centraux. Installez systématiquement un sommet de mât (XL ou petit) sur le dessus.

## EN OPTION POUR UNE INSTALLATION À LONG TERME : MOUSQUETON + ÉCROU À ŒIL ET TIGE FILETÉE.

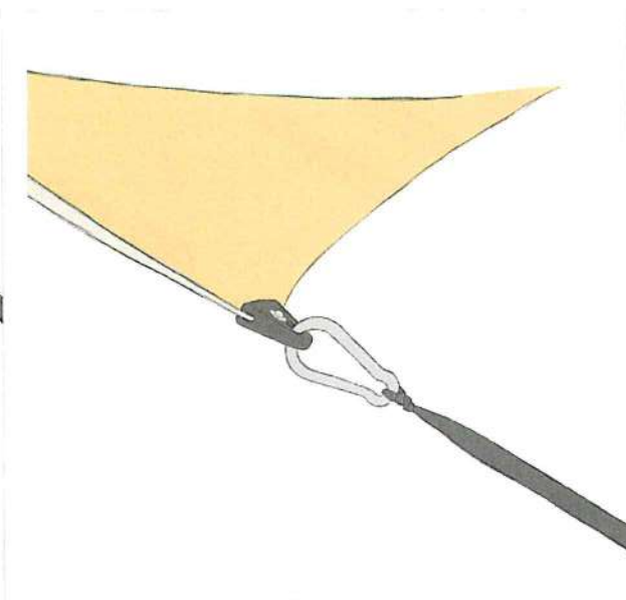
Vous pouvez également placer les mâts à l'extérieur de la toile et tendre la toile à l'aide d'un mousqueton se fixant dans la pince latérale.



- » Percez un trou horizontal ( $\varnothing$  10 mm) sur la tête du mât. Faites-le à 5-10 cm du sommet du mât. Les mâts latéraux en aluminium robustes sont déjà percés.
- » Sciez la tige filetée à la longueur souhaitée. Laissez sortir la tige filetée de 1 cm de chaque côté du mât.
- » Fixez la tige filetée dans l'ouverture et serrez l'écrou à œil de chaque côté.
- » Positionnez le mât de manière à ce que l'ouverture des boulons à œil soit perpendiculaire à la toile.
- » Reliez la pince de fixation latérale à l'un des boulons à œil au moyen d'un mousqueton.
- » Tendez la toile en attachant un mousqueton avec une sangle de tension à l'écrou à œil de l'autre côté du mât et en tirant cette dernière vers le point d'ancrage.
- » Les pinces situées à gauche et à droite du mât sont également équipées d'un mousqueton et tirées séparément vers le point d'ancrage.



Mousqueton sur le mât angulaire ou latéral

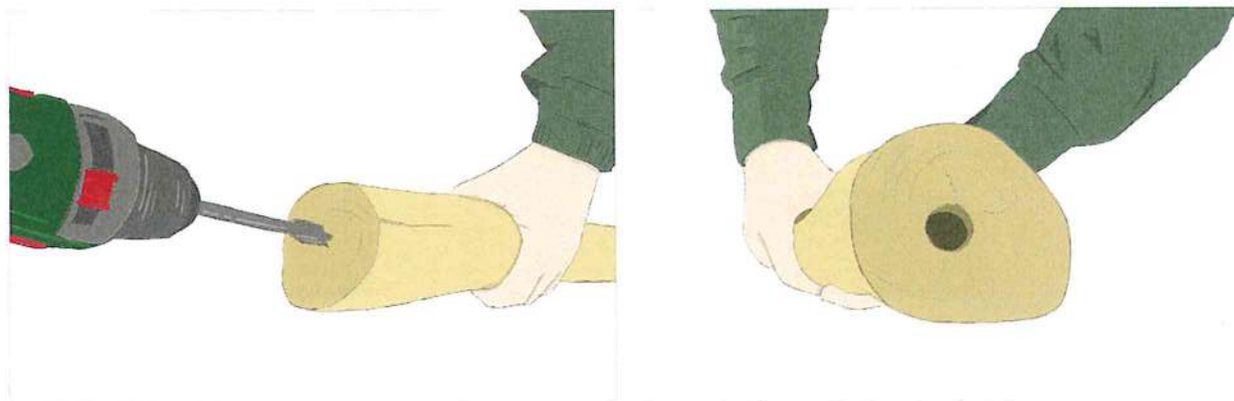


Mousqueton sur la pince de fixation latérale sans mât

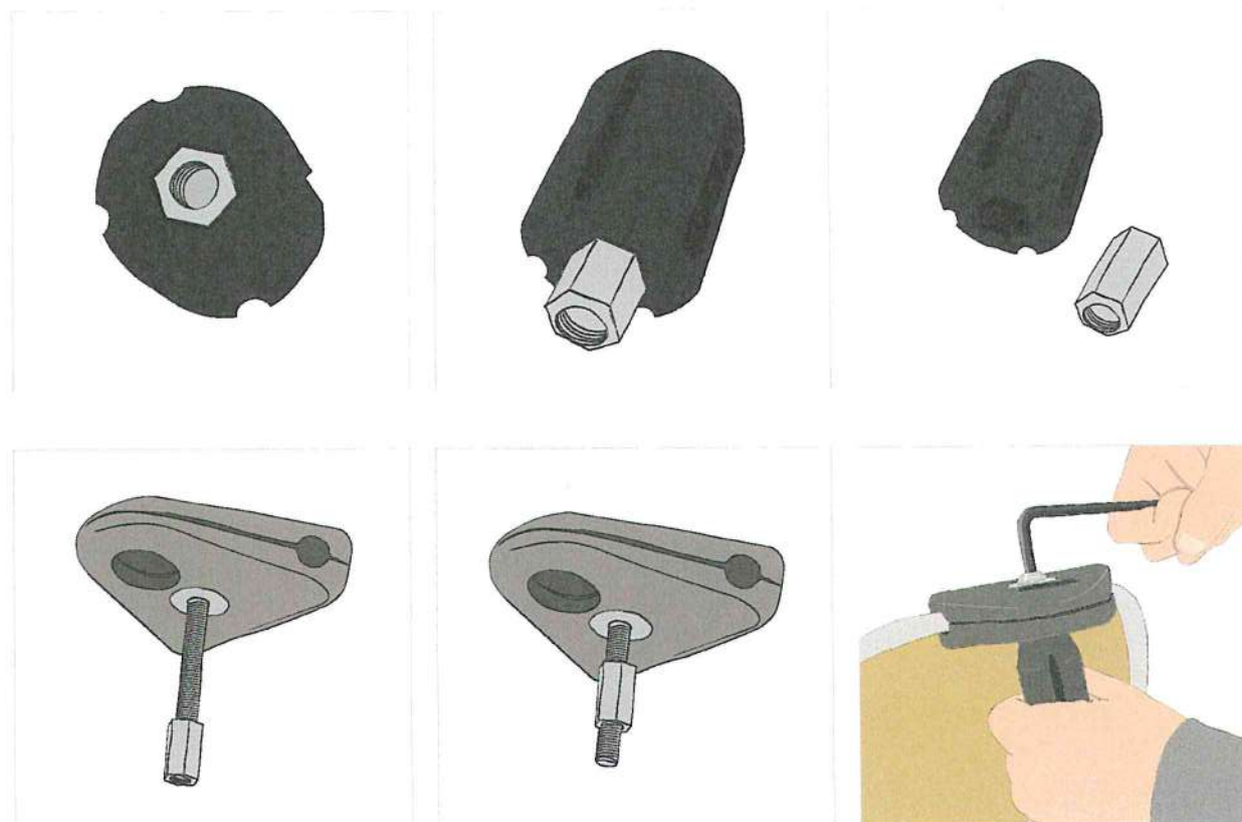
## ÉTAPE 7 : PRÉPARATION DES POTEAUX EN BOIS

Si vous montez la tente stretch avec des poteaux en bois, vous pouvez ignorer cette étape.

Chaque mât qui sera doté de pinces de fixation angulaires ou latérales doit être percé au préalable. Utilisez un foret à bois de 16 mm et percez un trou d'environ 7 cm de profondeur, le plus au centre possible.



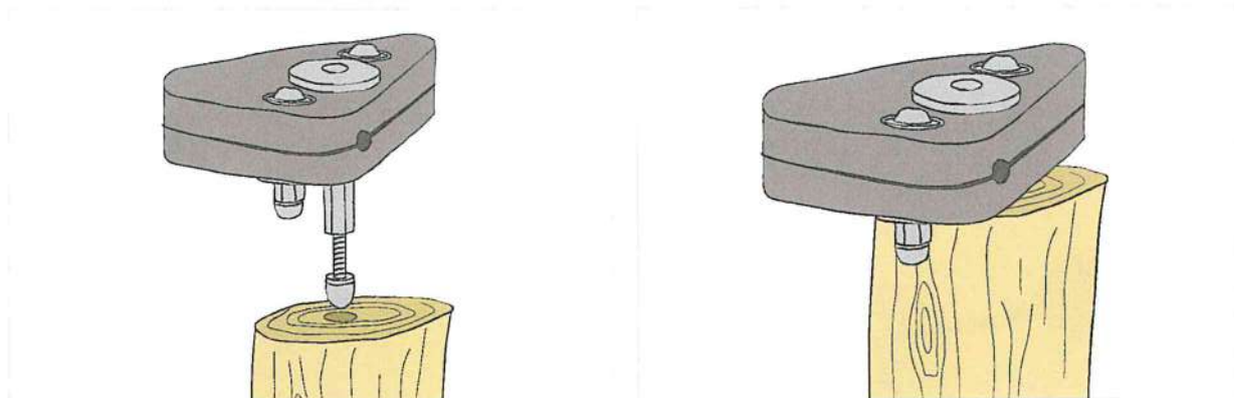
- » Retirez la pince manuelle des pinces de fixation latérales et angulaires.
- » Utilisez l'écrou allongé de la pince manuelle pour resserrer les pinces de fixation latérales et angulaires. Vous pouvez utiliser la pince manuelle et la clé Allen fournie pour serrer l'écrou. La pince manuelle n'est pas utilisée avec les pinces de fixation latérales et angulaires si vous utilisez des poteaux en bois.



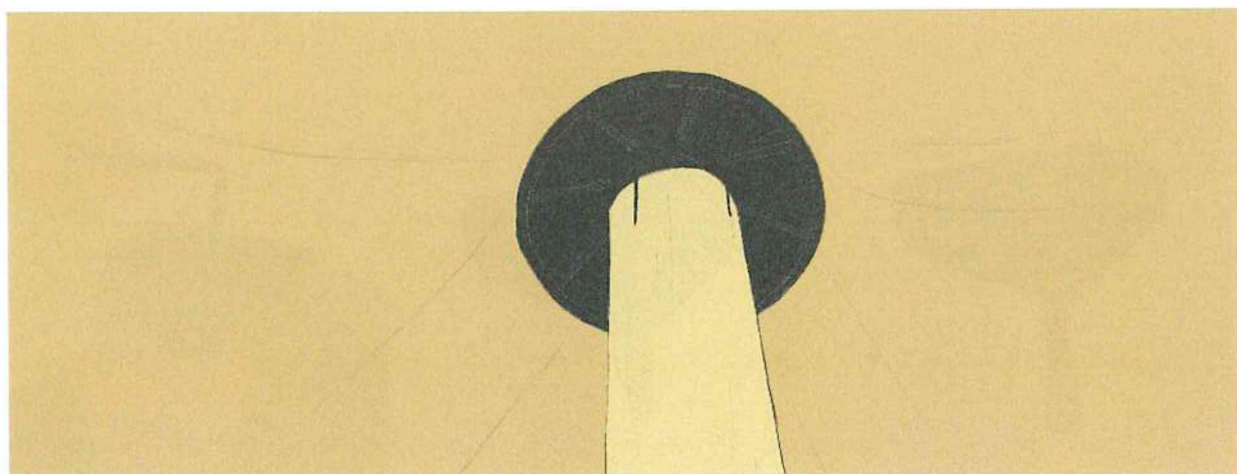
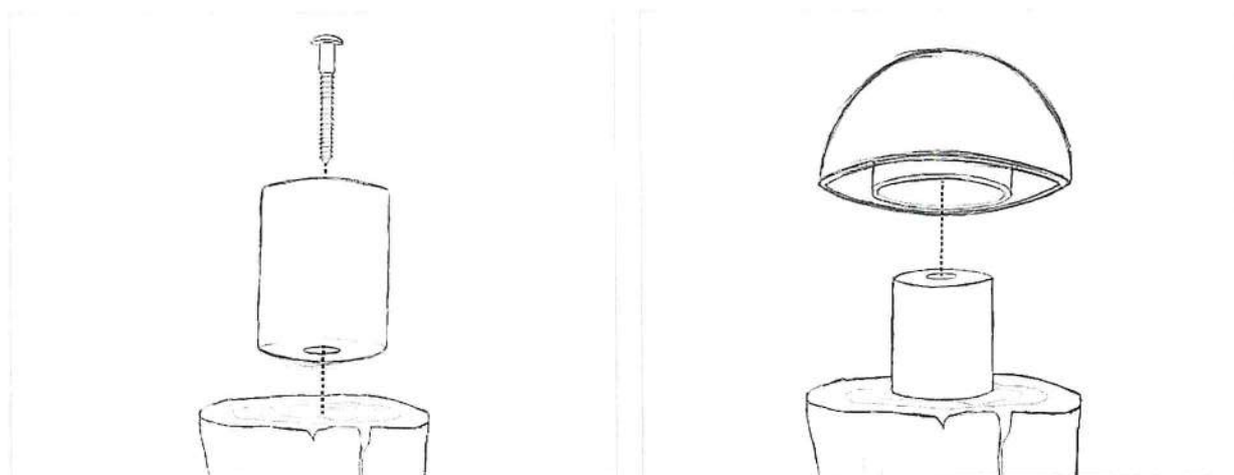
# PLAN PAR ÉTAPES / 6,5 M X 5 M

51

Les écrous borgnes fournis sont placés sur le long boulon des pinces angulaires et latérales qui sont montées sur un poteau en bois. Si tout a été assemblé correctement, l'ensemble s'insère parfaitement dans le trou percé de 16 mm.

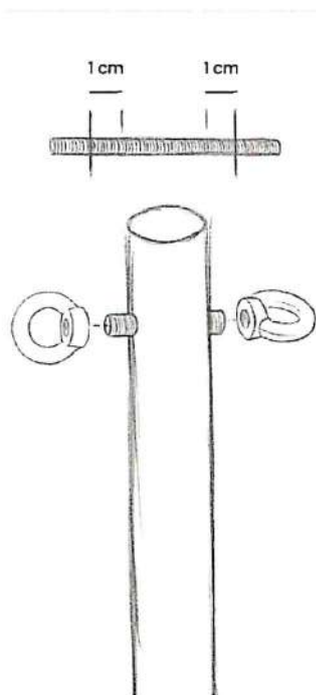


Vissez l'adaptateur pour poteaux en bois au sommet des mâts centraux avec une vis d'environ 10 cm. Glissez ensuite les sommets de mât fournis (petits ou XL) sur l'adaptateur en bois.

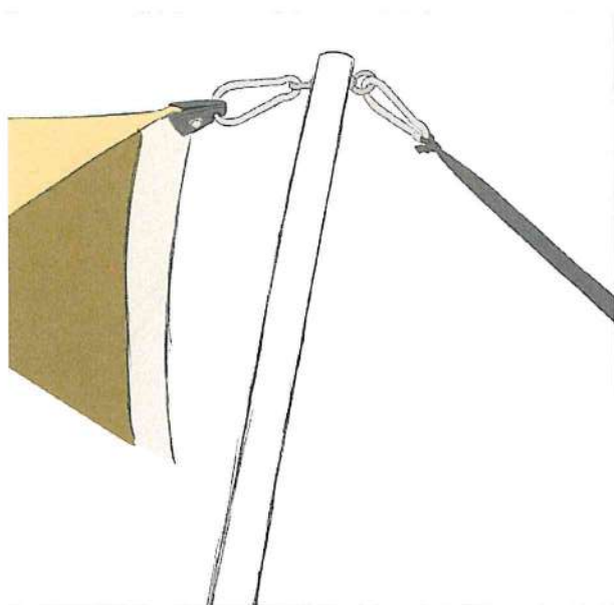


## EN OPTION POUR UNE INSTALLATION À LONG TERME : MOUSQUETON + ÉCROU À ŒIL ET TIGE FILETÉE.

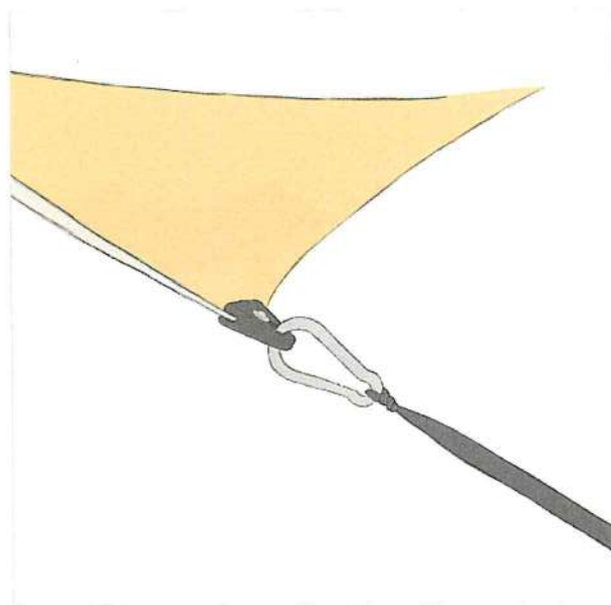
Vous pouvez également placer les mâts à l'extérieur de la toile et tendre la toile à l'aide d'un mousqueton se fixant dans la pince latérale.



- » Percez un trou horizontal ( $\varnothing 10$  mm) sur la tête du mât. Faites-le à 5-10 cm du sommet du mât. Les mâts latéraux en aluminium robustes sont déjà percés.
- » Sciez la tige filetée à la longueur souhaitée. Laissez sortir la tige filetée de 1 cm de chaque côté du mât.
- » Fixez la tige filetée dans l'ouverture et serrez l'écrou à œil de chaque côté.
- » Positionnez le mât de manière à ce que l'ouverture des boulons à œil soit perpendiculaire à la toile.
- » Reliez la pince de fixation latérale à l'un des boulons à œil au moyen d'un mousqueton.
- » Tendez la toile en attachant un mousqueton avec une sangle de tension à l'écrou à œil de l'autre côté du mât et en tirant cette dernière vers le point d'ancrage.
- » Les pinces situées à gauche et à droite du mât sont également équipées d'un mousqueton et tirées séparément vers le point d'ancrage.



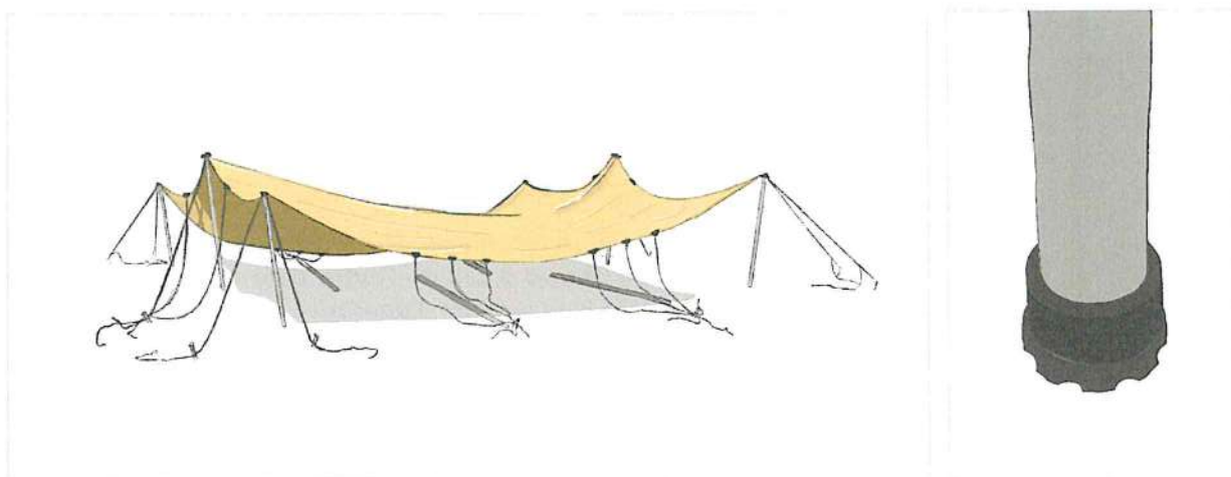
Mousqueton sur le mât angulaire ou latéral



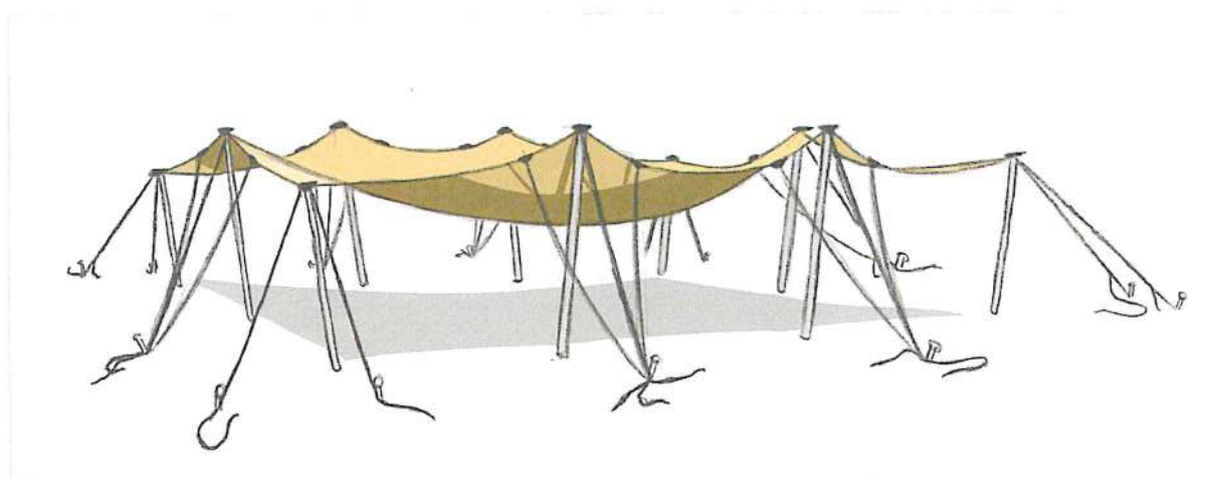
Mousqueton sur la pince de fixation latérale sans mât

## ÉTAPE 7 : REDRESSEMENT DES MÂTS ANGULAIRES ET LATÉRAUX

- » Redressez les quatre mâts angulaires un par un. Pour ce faire, partez toujours de l'intérieur de la toile pour faciliter le redressement des mâts et, dans le cas des mâts en aluminium, prévoyez toujours un pied de mât pour maintenir le mât bien en place.
- » Tendez déjà légèrement les sangles de tension des mâts angulaires afin que le mât reste droit, mais ne les tendez pas encore complètement.
- » Redressez les montants latéraux de deux côtés opposés. Il est conseillé de redresser d'abord les côtés faisant face au vent.
- » Tendez déjà légèrement les sangles de tension jusqu'à ce que la toile s'élève au-dessus du sol, mais ne tendez pas encore complètement la toile.



- » À présent, redressez également les mâts latéraux sur les deux autres côtés opposés.

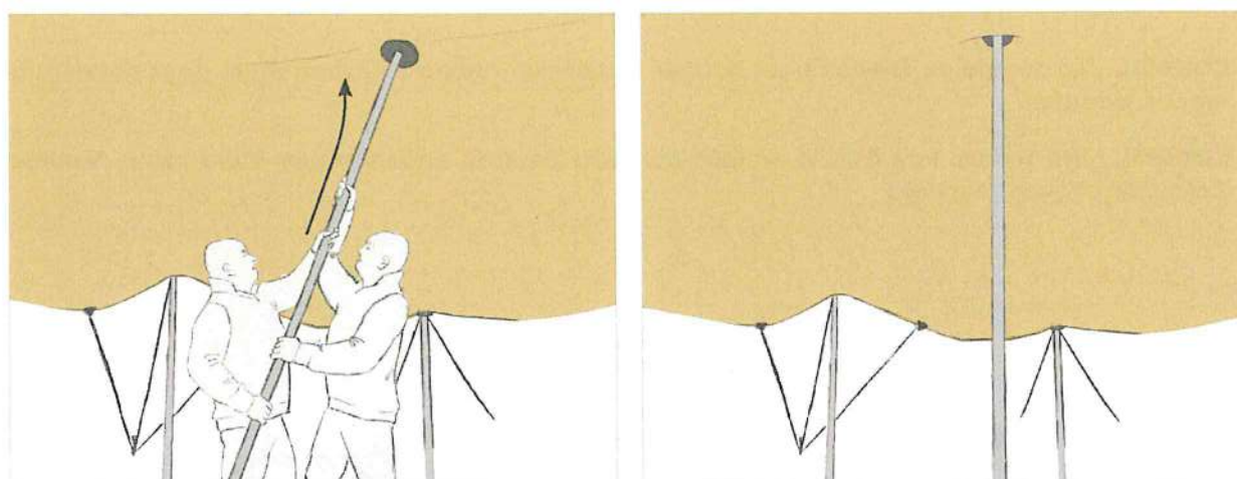


Les mâts latéraux et angulaires ne sont jamais totalement perpendiculaires au sol mais sont toujours légèrement inclinés vers l'extérieur.

## ÉTAPE 8 : REDRESSEMENT DU MÂT CENTRAL AVEC SOMMET DE MÂT

Grâce à la grande surface du sommet de mât (XL), la pression est mieux répartie sur la toile de sorte que le dispositif y laisse une empreinte permanente moins marquée après utilisation.

- » Assurez-vous que tous les mâts angulaires et latéraux souhaités sont en place.
- » Relevez le mât central par le côté de la tente jusqu'à ce qu'il soit droit au milieu. Assurez-vous de ne jamais utiliser le mât central sans sommet de mât, pour éviter les déchirures. Il est préférable de pousser le mât vers le haut avec deux personnes en un mouvement régulier, une personne indiquant la direction et l'autre corrigeant si nécessaire. Si vous éprouvez des difficultés à redresser complètement le mât central, détendez légèrement les sangles de tension.



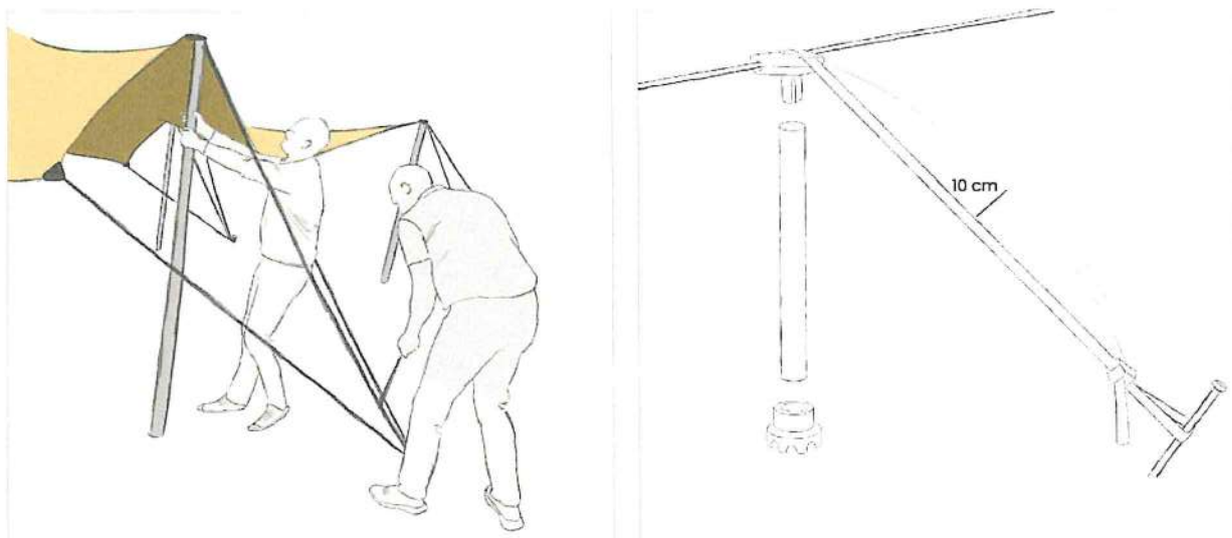
## ÉTAPE 9 : TENSION DE LA TENTE

Une fois que tous les mâts sont en place, exercez la tension adéquate sur la toile stretch en tendant les sangles.

Il est préférable de tendre chacune des sangles uniformément et d'augmenter progressivement la tension. Vous pouvez, par exemple, faire plusieurs tours jusqu'à ce que vous obteniez la tension adéquate.

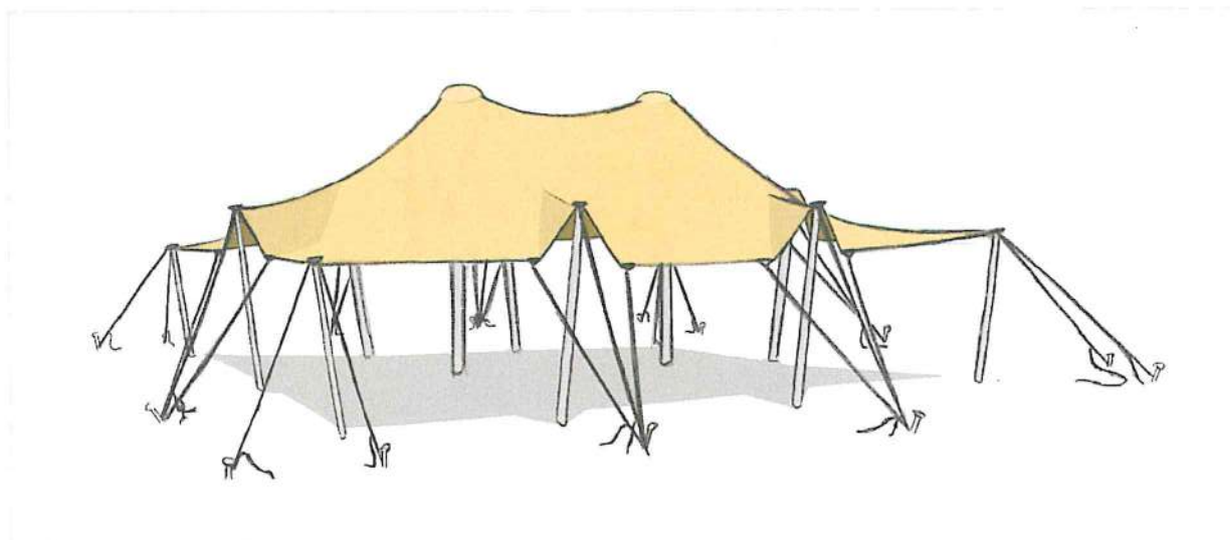
Pour chaque mât, il est préférable de commencer par la sangle de tension qui part du mât. Vous tendrez facilement la sangle de tension reliée au mât en vous faisant aider par une deuxième personne qui tirera sur le haut du mât vers l'extérieur.

Pour tendre correctement la sangle de la pince latérale, une personne tire la sangle vers elle, tandis que l'autre personne la tend.



**CONSEIL** - La sangle de tension peut bouger d'avant en arrière d'environ 5 cm pour obtenir une tension parfaite.

**CONSEIL** - Ne tendez pas trop la sangle, car cela pourrait endommager votre tente. N'utilisez jamais de cliquet pour cela.



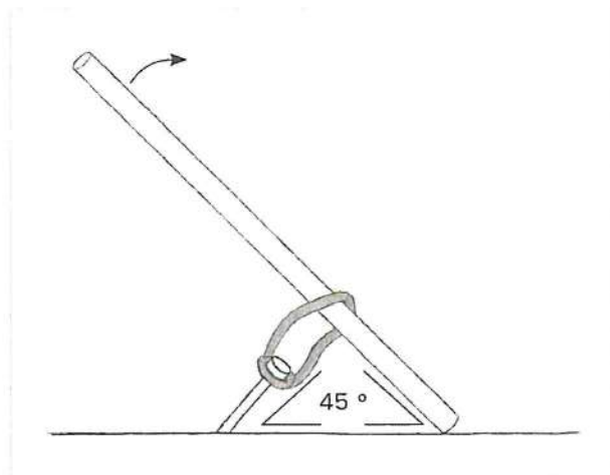
Effectuez les contrôles suivants une fois que la tente est montée depuis une demi-journée, et régulièrement lorsqu'elle est montée pour une période plus longue.

- » Les piquets sont-ils toujours bien ancrés ?
- » Les sangles de tension sont-elles toujours suffisamment tendues ?
- » Des poches d'eau se sont-elles formées sur la tente ?

## DÉMONTAGE DE LA TENTE

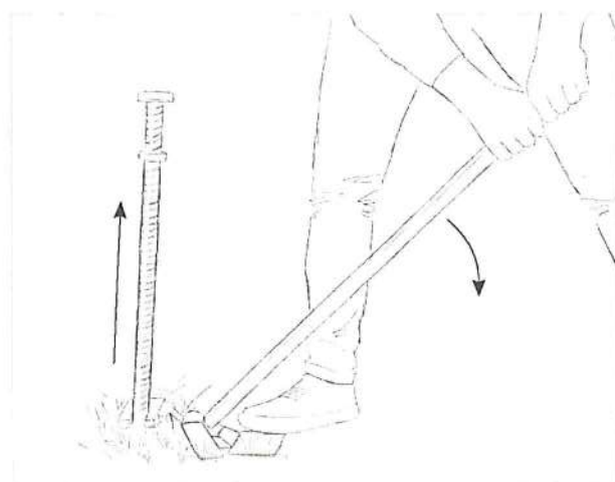
Le démontage de la tente est facile si vous respectez les points suivants.

- » Démontez la tente par temps sec et placez une bâche de sol pour la protéger de la saleté.
- » Détendez les sangles de tension et démontez les mâts. Commencez par les mâts centraux et terminez par les mâts latéraux et angulaires.



CONSEIL - Pour retirer facilement les piquets

- » Prenez un mât d'environ deux mètres et attachez une boucle autour du mât.
- » Attachez la boucle au piquet et tirez sur le haut du mât.



CONSEIL - Si vous utilisez des piquets plus longs qui sont plus difficiles à retirer, vous pouvez toujours utiliser un arrache-piquet.

## STOCKAGE ET NETTOYAGE

- » N'utilisez pas de détergents agressifs pour nettoyer les toiles de tente. Utilisez simplement une solution de savon doux (par ex. de l'eau et du Dreft).
- » Ne repliez pas la tente et ne l'emballez pas si elle est humide. Laissez les toiles sécher complètement et rangez la tente dans un endroit sec.
- » Manipulez tous les composants de la tente avec soin. Lors du démontage de la tente, utilisez à nouveau la liste de colisage et vérifiez qu'elle est complète avant de la ranger. Vous éviterez ainsi des problèmes lors du prochain montage de la tente.
- » Stockez la tente dans un endroit sec et ne posez pas d'objets lourds dessus. Vous pouvez laisser les pinces et les sangles de tension sur la toile. Cela vous permettra de monter la tente plus rapidement la prochaine fois.
- » Si les montages et démontages fréquents entraînent des dommages tels que de petites déchirures, vous pouvez toujours utiliser le patch adhésif que nous fournissons dans le sachet zip.

## GARANTIE ET RÉPARATIONS

Nous vous accordons une garantie pour les vices cachés des produits pendant une période de 2 ans. Après l'expiration de ce délai, nous ne devons plus aucune indemnité pour les vices cachés des produits. Les dommages causés par l'utilisateur en raison du non-respect du manuel ne seront pas couverts par la garantie. Pour toute assistance supplémentaire, nous vous recommandons de contacter votre distributeur.

Bonga propose un service de réparation de ses tentes stretch ainsi que des kits de réparation pour effectuer de petites réparations. En cas de réparation, la caisse fournie peut être utilisée pour nous envoyer la tente.

Lesen Sie sich die Montageanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Sie können die Montageanleitung auch online von unserer Website herunterladen.

## **SICHERHEIT UND LANGLEBIGKEIT**

- » Zelte sind als vorübergehender Schutz gedacht.
- » Die Person, die das Zelt aufbaut, ist für die korrekte Verankerung und damit für die Sicherheit des Zeltens verantwortlich. Überprüfen Sie regelmäßig die Verankerung des Zeltens am Boden, um die Sicherheit des Zeltens zu gewährleisten, Schäden am Zelt zu vermeiden und andere Benutzer zu schützen.
- » Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sollten Sie auf die Wettervorhersagen achten und für eine rechtzeitige zusätzliche Verankerung oder den Abbau des Zeltens sorgen. Bei stürmischem Wetter sollten Sie das Zelt abbauen, um bleibende Schäden zu vermeiden.
- » Bei Verwendung eines geeigneten Heizgerätes muss ein Abstand von mindestens 1,2 m zum Zelttuch eingehalten werden. Offenes Feuer und Heizgeräte mit offener Flamme dürfen unter keinen Umständen verwendet werden.
- » Bei Schneefall sollten Sie den Schnee regelmäßig vom Zelttuch entfernen. Dies gilt auch für starken Regen und die Belastung des Zelttuchs mit anderen Materialien. Wenn Sie das Zelttuch nicht vor Schneeansammlungen schützen können, sollten Sie das Zelt an einem trockenen Ort aufbewahren. Bei Schneefall können Sie das Zelt auch auf 2 Grad aufheizen, damit der Schnee schmilzt und vom Zelttuch abfließt.
- » Bei leichtem Frost kann das Zelt verwendet werden. Die Zelttücher müssen dafür jedoch ausreichend lange bei einer Temperatur von mindestens 10 °C gelagert und bei derselben oder einer höheren Temperatur entfaltet werden. Andernfalls können die Zelttücher an den Falten einreißen.
- » Verwenden Sie nur die im Lieferumfang des Zeltens enthaltenen Materialien. Stellen Sie sicher, dass der Boden für den Zweck, für den Sie das Zelt verwenden wollen, geeignet ist.
- » Überprüfen Sie regelmäßig die Spannung des Zeltens und spannen Sie diese gegebenenfalls nach.
- » Sorgen Sie stets für ein ausreichendes Wassergefälle, um Wassersäcke zu vermeiden.

Überprüfen Sie zunächst, ob alle Teile vollständig sind. Je nachdem, welche Pfosten Sie verwenden und welche Aufbauoption Sie wählen, benötigen Sie bestimmtes Zubehör oder nicht. Nachstehend finden Sie eine Liste aller Zubehörteile, die im Lieferumfang Ihres Bonga-Zeltes enthalten sind:

N°	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Zelttuch	1
2	Seitenklemmen + Handklemme	12
3	Eckklemmen + Handklemme	4
4	Heringe 50 cm	8
5	Heringe 80 cm	4
6	Spannband 4 M	20
7	Spannband, kurz, mit Spannratsche	20
8	Mastkopf klein	0
9	Mastkopf XL	1
10	Holzadapter (nur für Holzpfosten erforderlich)	1
11	Zip-Beutel mit Hutmutter-Set und Inbusschlüssel 5 mm	1



N°	DESCRIPTION	QUANTITY
12 a	Optional: Gewindestange	1
12 b	Optional: Augenmutter	16
12 c	Optional: Karabinerhaken	28
13	Optional: Extra starke Heringe	

## OPTIONAL: ALUMINIUMPFAHL-SET

Sollten Sie sich für die optionalen Aluminiumpfähle entschieden haben, besteht Ihr Pfahl-Set aus den folgenden Komponenten:

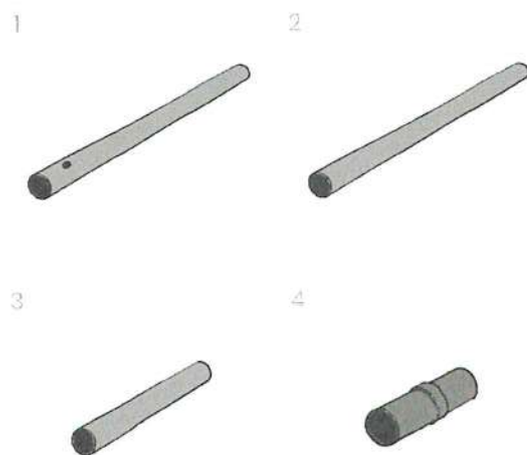
NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL
1	Aluminiumpfahl 50 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	8
2	Aluminiumpfahl 110 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	16
3	Aluminiumkuppelstück 20 cm ( $\varnothing$ 40 mm)	16
4	Mittelpfahl 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	3
5	Aluminiumkuppelstück ( $\varnothing$ 60 mm)	2
6	Pfahlsockel	9



## OPTIONAL: STABILE ALUMINIUMSEITENPFÄHLE IN KOMBINATION MIT AUGENMUTTER UND KARABINERHAKEN

Für einen Langzeitaufbau können alle Aluminiumseitenpfähle durch eine stabilere Version mit einem Durchmesser von 60 mm ersetzt werden. Die 110 cm langen Pfähle sind mit einem vorgebohrten Loch für die Verwendung von Augenmuttern versehen. Mit diesen Pfählen kann problemlos aufgebaut werden.

NR.	OMSCHRIJVING	AANTAL
1	Seitenpfahl 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm) vorgebohrt für Verwendung von Augenmutter und Gewindestange	8
2	Seitenpfahl 110 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	19
3	Seitenpfahl 50 cm ( $\varnothing$ 60 mm)	4
4	Aluminiumkuppelstück ( $\varnothing$ 60 mm)	14

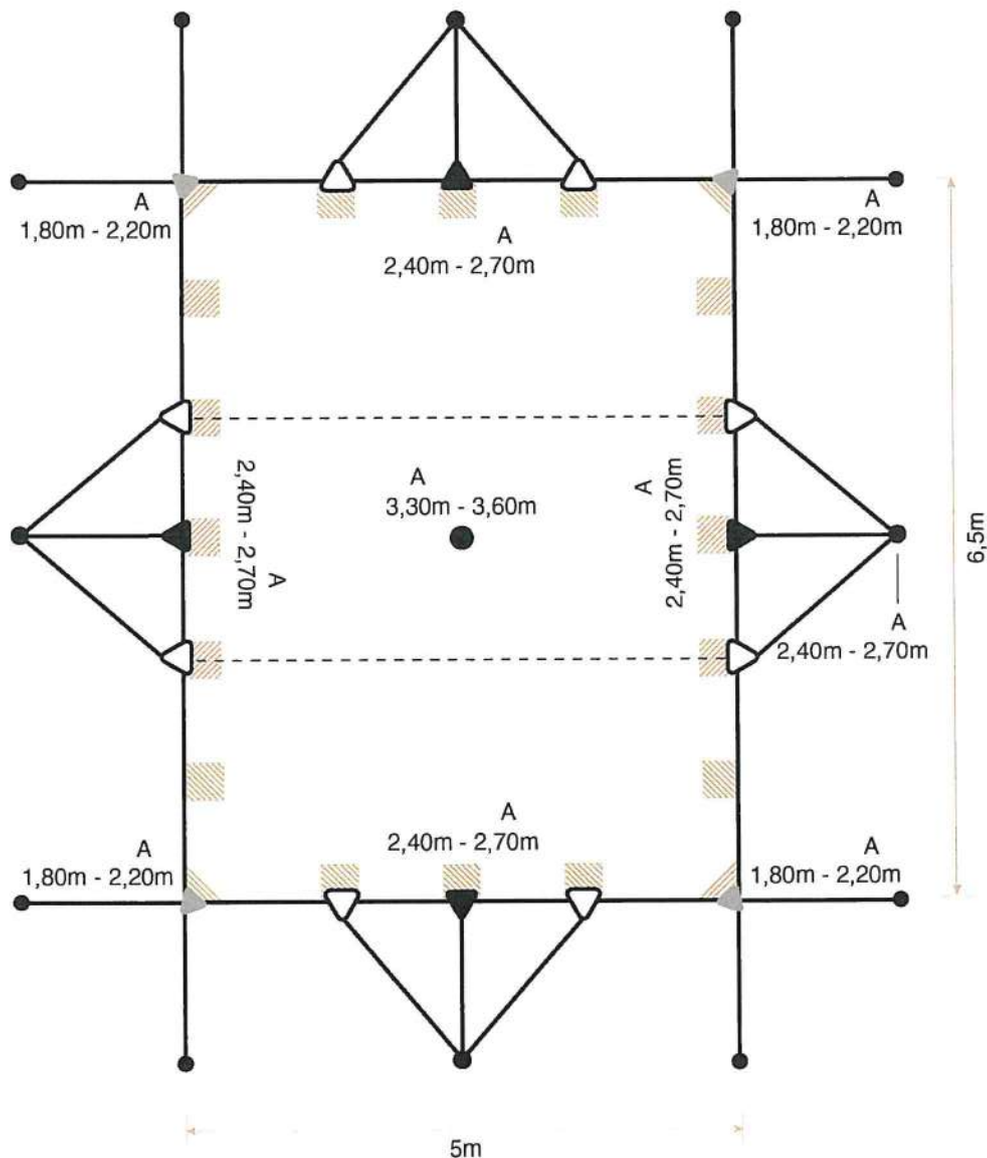


Mit den Bonga-Stretchzelten sind verschiedene Aufbauoptionen möglich, wobei wir jedoch 2 Möglichkeiten erläutern möchten: Safari-Aufbau und Freeform-Aufbau.

## SAFARI

Der Safari-Aufbau zeichnet sich durch relativ wenig Pfähle und mehr Klemmen aus. Zum einen wird an an jedem Seitenpfahl oben eine Klemme angebracht.\* Zusätzlich wird auf beiden Seiten des Pfahls eine Klemme am Zelttuch angebracht. Die Spannbänder aller drei Klemmen werden zum gleichen Verankerungspunkt gezogen.

An jeder Seite sollte 1 Seitenpfahl vorgesehen werden.



- » A = Aluminiumpfahl
- » ● = Hering
- » ▲ = Eckklemme mit Pfahl
- » — = Spannbänder (empfohlene Länge = Länge des Pfahls)
- » △ = Seitenklemme ohne Pfahl
- » ■ = Verstärkter Bereich
- » ▲ = Seitenklemme mit Pfahl

\* Wenn die Pfähle außerhalb des Zelttuchs positioniert werden, dann müssen die Anweisungen zur Verwendung der Augenmutter mit Gewindestange von Schritt 5 (bei Holzpfählen) und Schritt 6 (bei Aluminiumpfählen) befolgt werden.

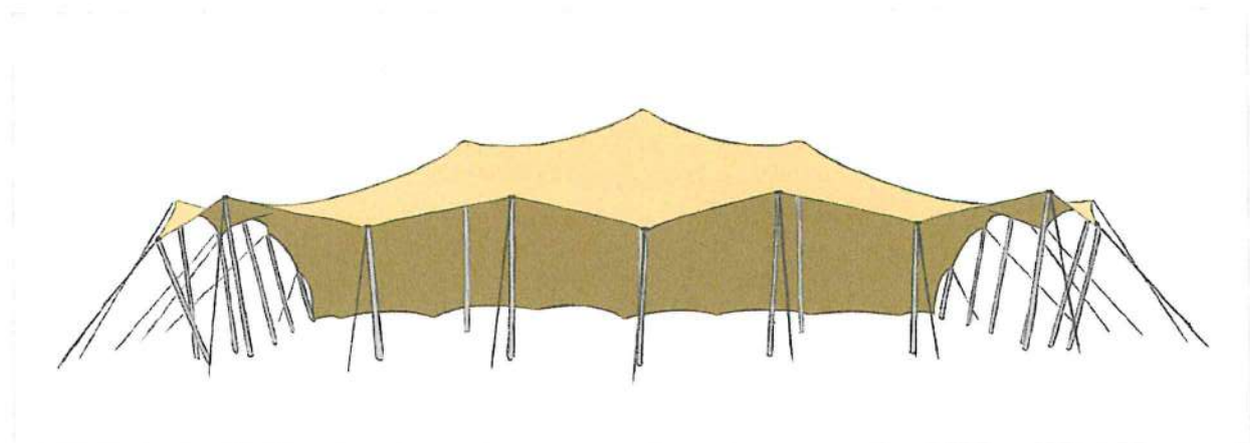
# AUFBAUOPTIONEN / 6,5 X 5 M

## FREEFORM

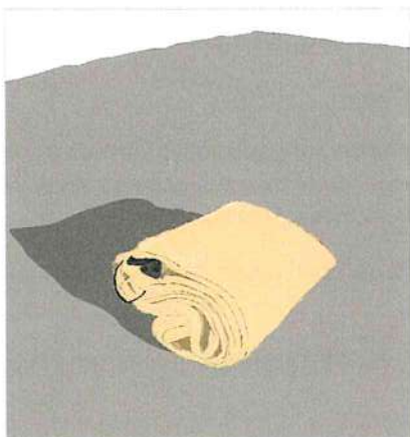
Zu den größten Pluspunkten der Bonga-Stretchzelte gehört die Flexibilität beim Aufbau. Neben den beiden regulären Varianten können Sie Ihrer Kreativität auch freien Lauf lassen und selbst experimentieren: ob offene oder geschlossene Seiten oder eine Kombination aus beidem, ein gemischter Aufbau aus Safari- und Standard-Variante - Sie haben die freie Wahl. Sogar nach dem Aufbau können noch Pfähle ergänzt oder entfernt und so der Aufbau verändert werden.

Nachstehend folgen einige Tipps und Tricks, die Sie beachten sollten:

- » Es ist jederzeit für ein ausreichendes Wassergefälle zu sorgen. Das bedeutet, dass ein ausreichender Höhenunterschied zwischen Mittel- und Seitenpfählen vorhanden sein muss. Dadurch wird die Bildung von Wassersäcken verhindert und die Unversehrtheit des Zeltes gewährleistet.
- » Bringen Sie die Seitenklammern immer an den verstärkten Bereichen an. Wenn Sie dies nicht tun, kann die innere Trapezschnur aus dem Tuch gerissen werden.
- » Für Zelte mit einer Breite von weniger als 10 Metern empfehlen wir Mittelpfähle mit einer Länge von 330 bis 360 cm.
- » Verwenden Sie die mitgelieferten kleinen Mastköpfe, um die Spannung besser zu verteilen, indem Sie zusätzliche Druckpunkte hinzufügen. Wenn Sie die Seitenwände schließen wollen, können Sie die kleinen Mastköpfe verwenden, um den Höhenunterschied zu verringern, indem Sie das Zeltuch stufenweise tiefer zum Boden spannen.



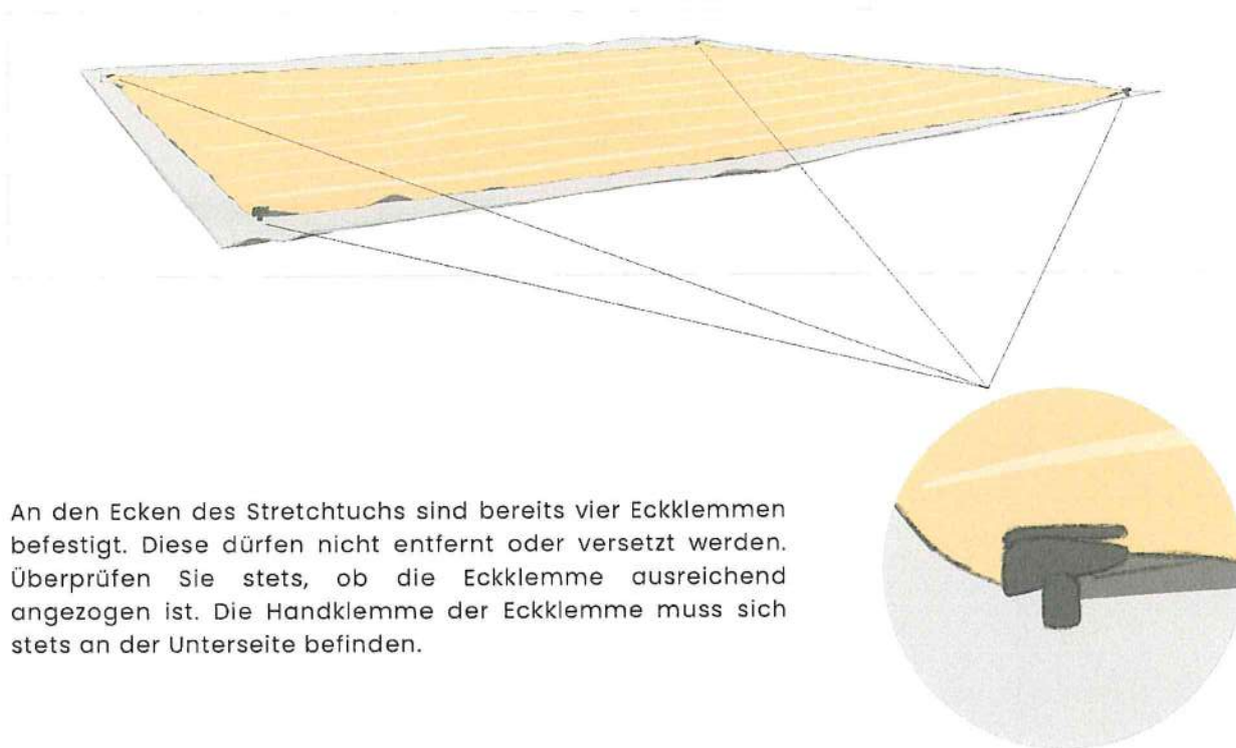
Die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung beschreibt, wie Sie das Zelt mit dem oben vorgestellten Safari-Aufbauoption aufbauen. Nehmen Sie das Zelt zusammen mit allen Teilen aus dem mitgelieferten Karton. Der Karton sollten Sie am besten zur bequemen Aufbewahrung aufbewahren.



## SCHRITT 1: ZELTTUCH AUFSCHLAGEN

Schlagen Sie das Stretchtuch an der Stelle auf, an der das Zelt aufgestellt werden soll. Achten Sie darauf, dass die richtige Seite nach oben zeigt.

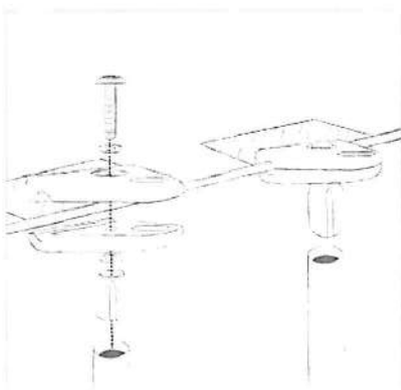
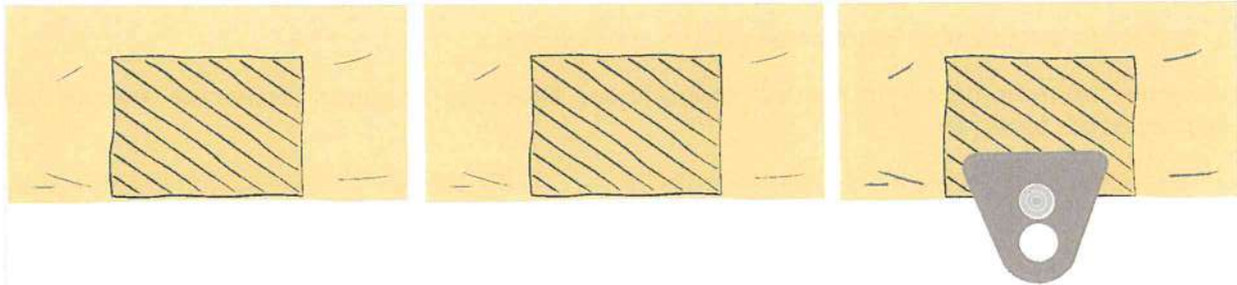
TIPP: Legen Sie das Stretchtuch auf eine Bodenplane, um Flecken auf der Innenseite zu vermeiden. Diese Plane ist im Lieferumfang von Bonga nicht enthalten.



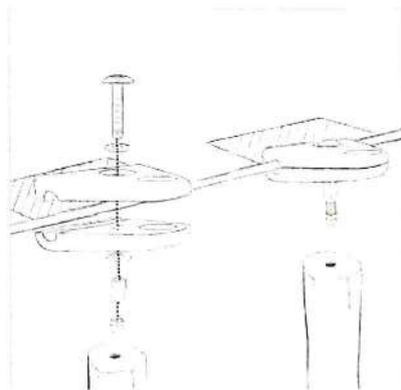
An den Ecken des Stretchtuchs sind bereits vier Eckklemmen befestigt. Diese dürfen nicht entfernt oder versetzt werden. Überprüfen Sie stets, ob die Eckklemme ausreichend angezogen ist. Die Handklemme der Eckklemme muss sich stets an der Unterseite befinden.

## SCHRITT 2: SEITENKLEMMEN BEFESTIGEN

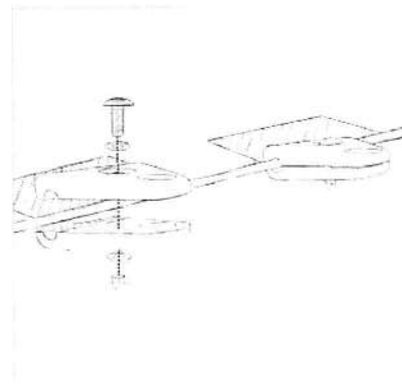
Der Rand der Bonga-Stretchzelle ist meterweise mit verstärkten Bereichen versehen. Bringen Sie die Seitenklemmen nur an diesen verstärkten Bereichen an! Sie können die verstärkten Bereiche sehen und fühlen, wenn Sie sich das Zelttuch von Nahem ansehen. Dies ist sehr wichtig, um Schäden am Tuchrand zu vermeiden.



Seitenklemmen, unter denen ein Aluminiumpfahl positioniert wird, schieben sich leicht in den Pfahl und werden mit der Handklemme befestigt.



Bei Seitenklemmen, unter denen ein Holzpfahl positioniert wird, entfernen Sie die Handklemme und schieben die Schraube in die vorgebohrten Löcher. Wie Sie dies tun, erfahren Sie in Schritt 6.



Die Seitenklemmen, unter denen kein Pfahl positioniert wird, können mit einer Halbrundschaube (35 mm) mit Hutmutter versehen werden, die im Zip-Beutel enthalten ist. Dies gewährleistet eine ordentlichere Ausführung ohne Handklemmen.



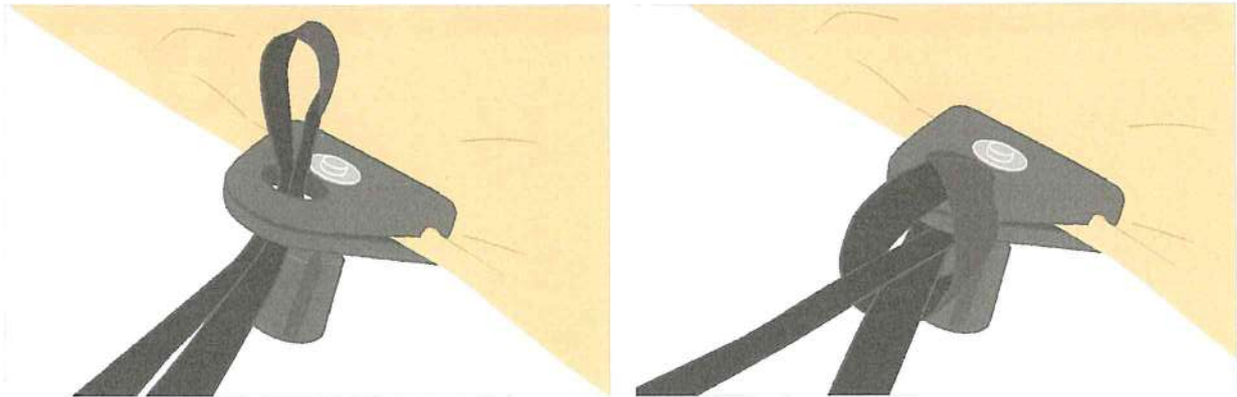
Überprüfen Sie auf dem Bauplan, wo sich die verstärkten Bereiche befinden, und befestigen Sie die Seitenklemmen an den angegebenen Stellen. Ziehen Sie die Seitenklemmen stets fest an. Sie können dazu den Inbusschlüssel verwenden, der im Zip-Beutel enthalten ist.

## SCHRITT 3: SPANNRIEMEN BEFESTIGEN

Befestigen Sie die mitgelieferten Spannriemen wie folgt an den Eck- und Seitenklemmen.

- » Machen Sie am Ende des Spannriemens eine Schlaufe.
- » Stecken Sie die Schlaufe durch das Loch der Klemme.
- » Ziehen Sie beide Enden des Riemens durch die Schlaufe.

An jeder Seitenklemme wird nur ein Spannriemen befestigt. An jeder Eckklemme werden zwei Spannriemen befestigt.

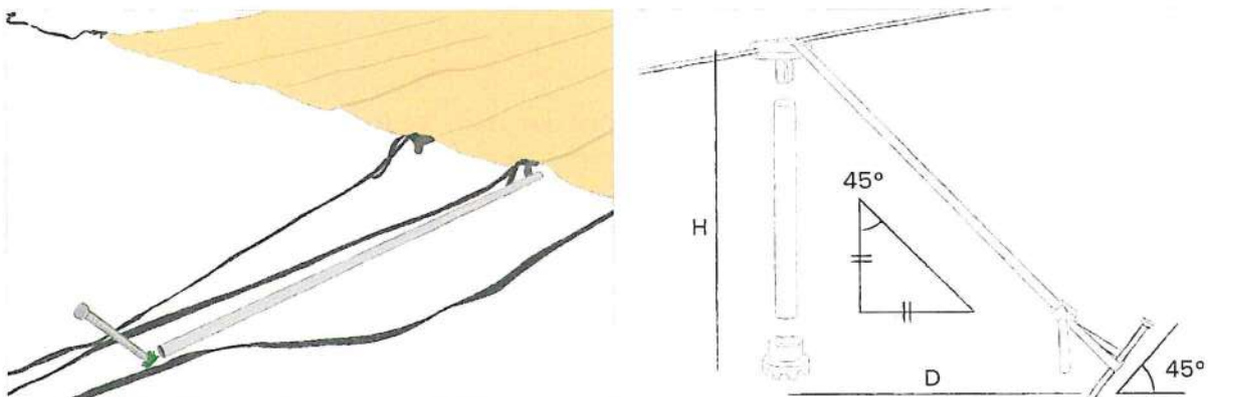


## SCHRITT 4: HERINGE

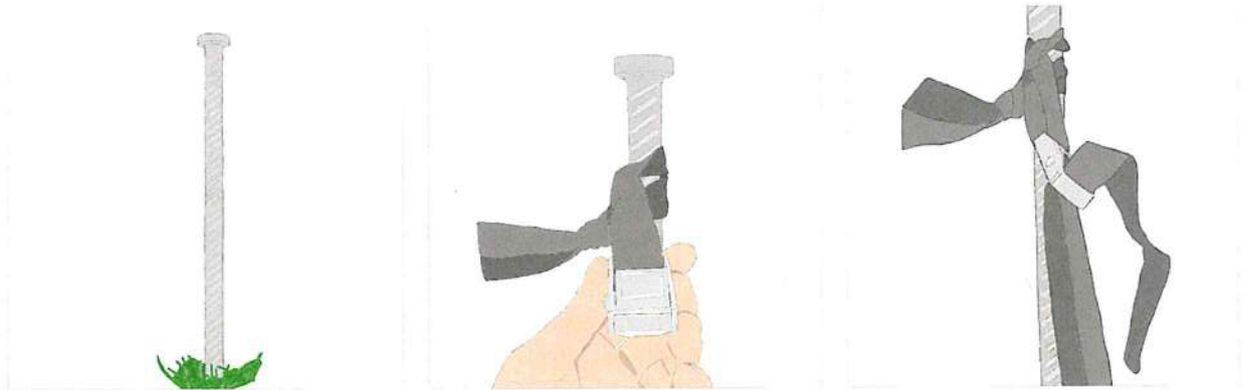
Die Spannriemen werden mit Heringen im Boden fixiert. Die mitgelieferten Heringe sind für einen weichen Boden ausgelegt. Stellen Sie sicher, dass Sie bei einem harten Boden die richtigen Heringe oder andere Verankerungsmittel (Augenschrauben, Haken, Betonblöcke usw. nicht inbegriffen) verwenden.

Beachten Sie bei der Positionierung der Heringe folgende Aspekte:

- » Die 50-cm-Heringe werden verwendet, wenn ein Spannriemen pro Verankerungspunkt angebracht wird, die 80-cm-Heringe werden verwendet, wenn pro Verankerungspunkt drei Spannriemen zusammenkommen. Für Zelte ab 100 m<sup>2</sup> werden nur 80-cm-Heringe geliefert.
- » Positionieren Sie den Hering in einem Abstand, der an dieser Stelle ungefähr der Höhe des Pfahls entspricht.
- » Schlagen Sie den Hering in einem Winkel von 45° in den Boden. Schlagen Sie den Hering in Richtung Zelt, wobei der Kopf des Hering vom Zelt weg zeigt.



Wenn die Heringe im Boden stecken, binden Sie den kurzen Spannriemen mit Spannklemme um den Hering. Führen Sie dann das lange Ende des Spannriemens, das von der Seitenklemme herabhängt, durch die Klemme am Hering.



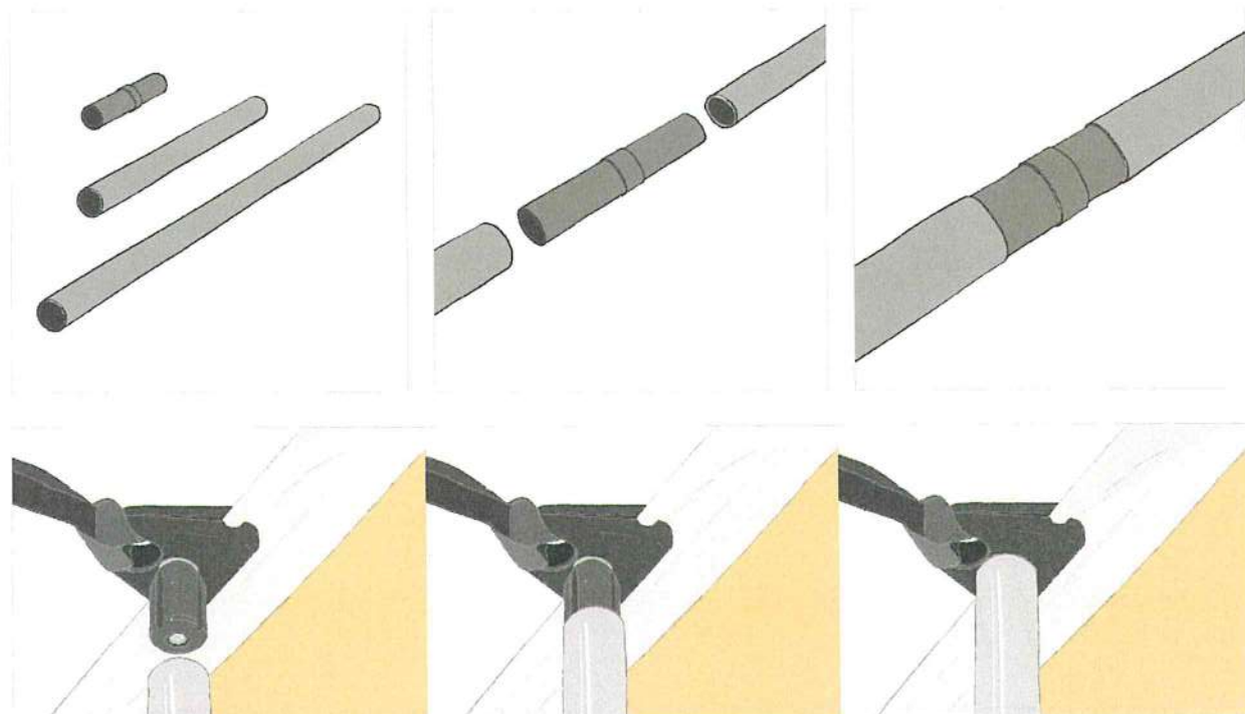
Lassen Sie die Spannriemen vorerst lose auf dem Boden liegen und setzen Sie diese noch nicht unter Spannung. Die Spannriemen dürfen erst nach dem Aufstellen der Pfähle unter dem Zelt unter Spannung gesetzt werden.

**Optional:** Wenn Sie das Zelt besonders stabil verankern wollen, können Sie überall lange Heringe (>80 cm) verwenden, anstatt nur an den Stellen, an denen mehrere Spannriemen zusammenkommen. Die Verwendung extralanger Heringe kann bei einem Langzeitaufbau oder auf sumpfigem Boden nützlich sein.

## SCHRITT 6: ALUMINIUMPFÄHLE VORBEREITEN

Wenn Sie das Stretchzelt mit Holzpfählen montieren, können Sie diesen Schritt auslassen.

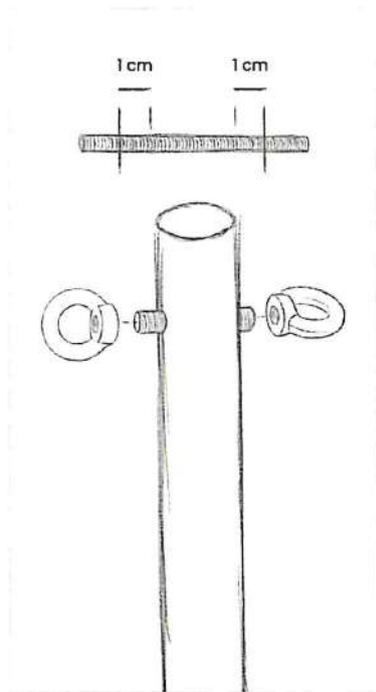
Sie verfügen sowohl über 110 cm als auch 50 cm lange Pfähle. Sie können diese Pfähle mit einem Kuppelstück verbinden, um die gewünschte Höhe zu erreichen. Schieben Sie dann die montierten Aluminiumpfähle an der Unterseite der Eck- oder Seitenklemmen über die Handklemme.



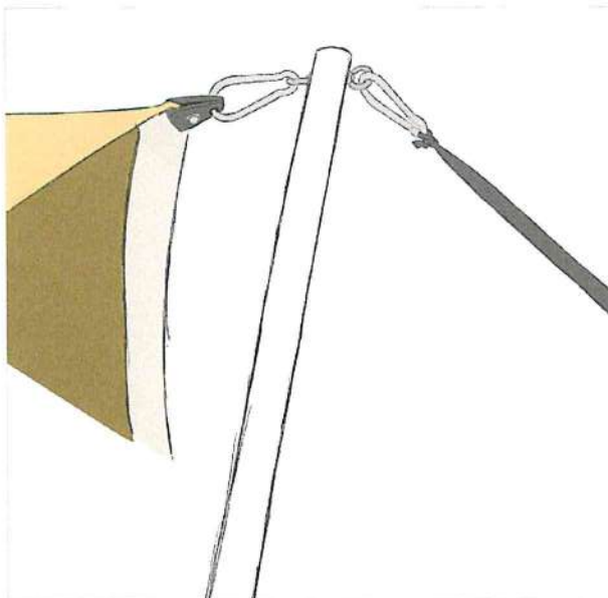
Kombinieren Sie auf die gleiche Weise Pfähle bis zur gewünschten Länge, um so einen oder mehrere Mittelpfosten zu erstellen. Bringen Sie oben jeweils einen Mastkopf (XL oder klein) an.

## OPTIONAL FÜR LANGZEITAUFBAU: KARABINERHAKEN + AUGENMUTTER UND GEWINDESTANGE.

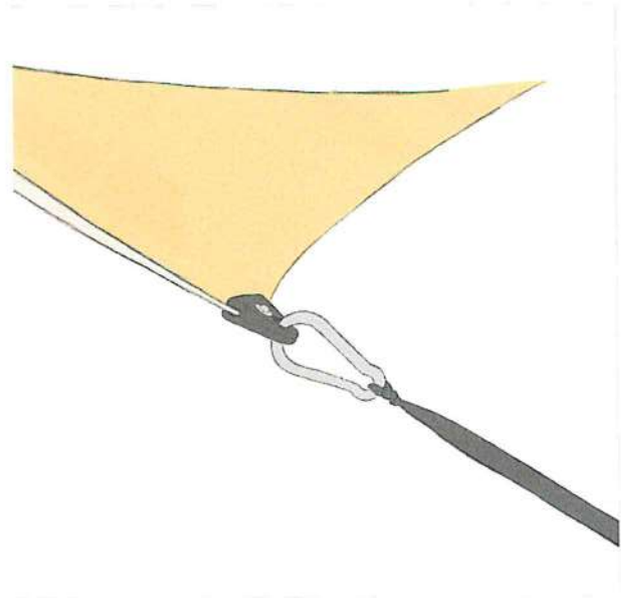
Sie können die Pfähle auch außerhalb des Zelttuchs positionieren und das Zelttuch mit einem Karabinerhaken, der in die Seitenklemme einrastet, auf Spannung bringen.



- » Bohren Sie ein horizontales Loch ( $\varnothing$  10 mm) in den Kopf des Pfahls. Tun Sie dies in einem Abstand von 5 bis 10 cm von der Spitze des Pfahls. Die stabilen Aluminiumseitenpfähle sind bereits vorgebohrt.
- » Sägen Sie die Gewindestange auf die gewünschte Länge. Auf beiden Seiten des Pfahls ist ein Gewindestangenüberstand von 1 cm vorzusehen.
- » Befestigen Sie die Gewindestange in dem Loch und ziehen Sie die Augenmutter an beiden Enden fest.
- » Positionieren Sie den Pfahl so, dass die Augenschrauben bzw. das Loch mit den Augenschrauben senkrecht zum Zelttuch stehen/steht.
- » Verbinden Sie mithilfe eines Karabinerhakens die Seitenklemme mit der einen Augenmutter.
- » Bringen Sie das Zelttuch auf Spannung, indem Sie die Augenmutter auf der anderen Seite des Pfahls mit einem Karabinerhaken mit Spannband versehen, das sie zum Verankerungspunkt ziehen.
- » Die Klemmen links und rechts des Pfahls werden ebenfalls mit einem Karabinerhaken versehen und separat zum Verankerungspunkt gezogen.



Karabinerhaken an Eck- oder Seitenpfahl

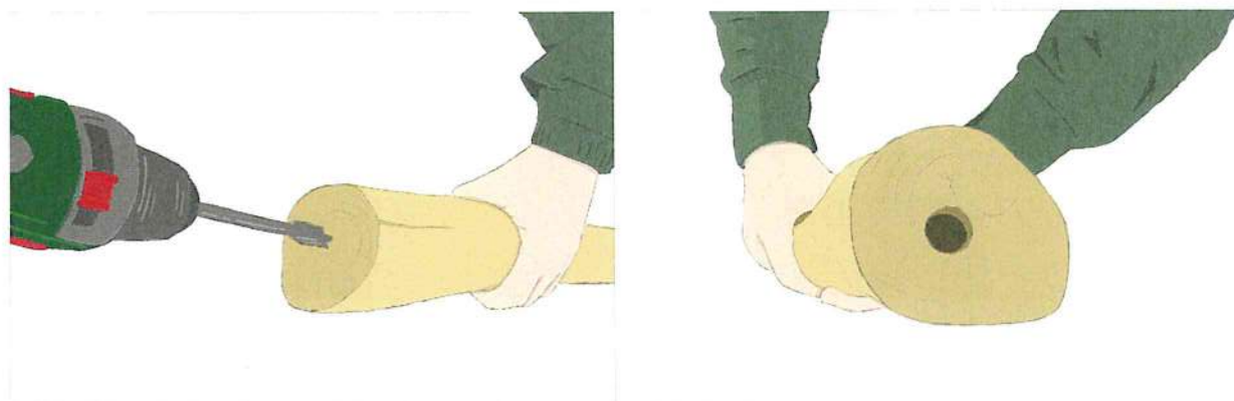


Karabinerhaken an der Seitenklemme ohne Pfahl

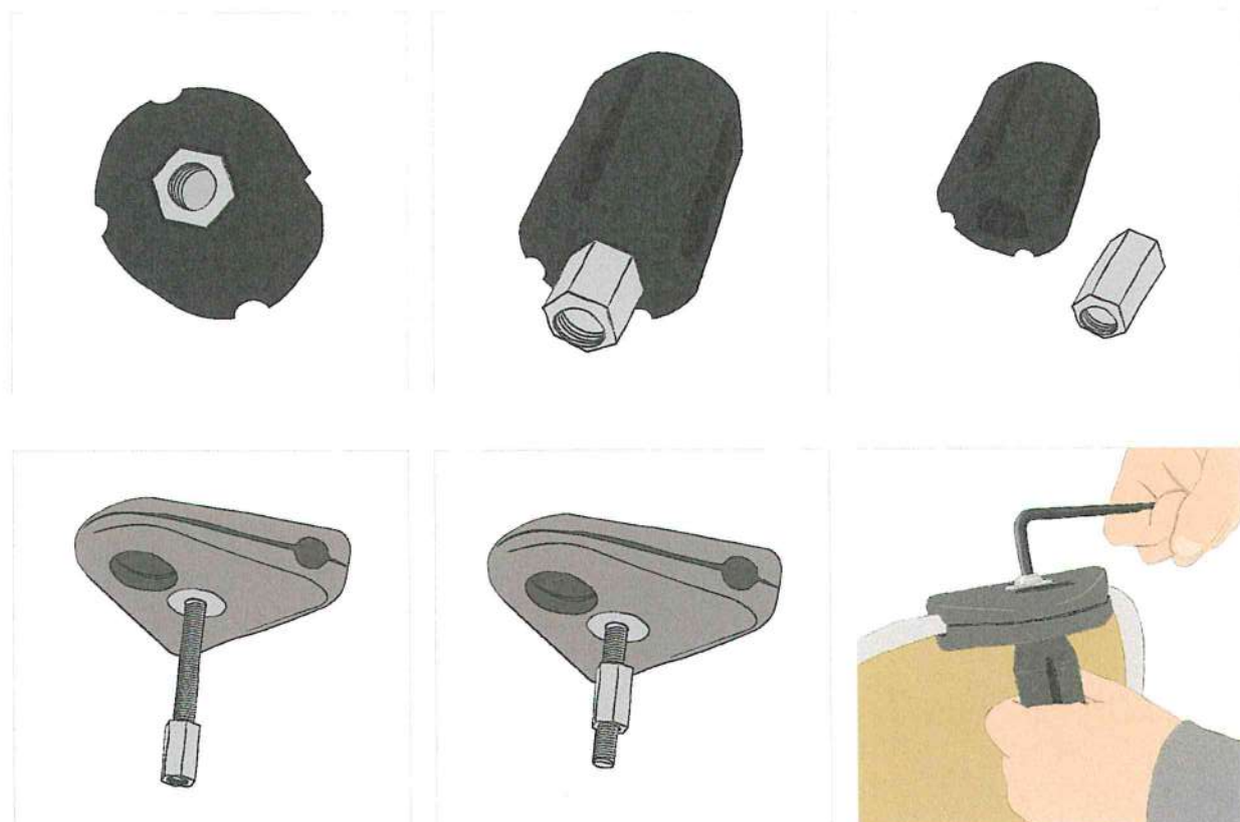
## SCHRITT 7: HOLZPFÄHLE VORBEREITEN

Wenn Sie das Stretchzelt mit Aluminiumpfählen montieren, können Sie diesen Schritt auslassen.

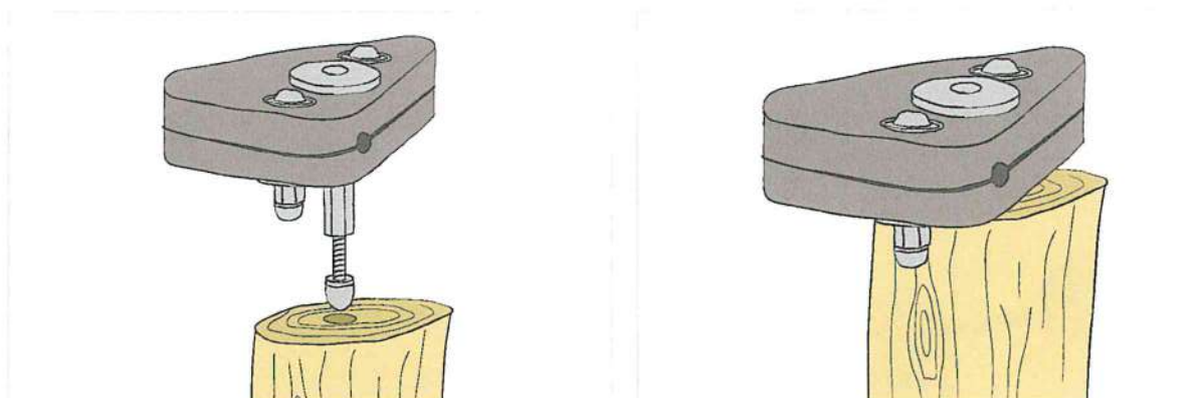
Jeder Pfahl, an dem die Eck- oder Seitenklemmen befestigt werden sollen, muss vorgebohrt werden. Verwenden Sie dafür einen 16 mm breiten Holzbohrer und bohren Sie möglichst mittig ein etwa 7 cm tiefes Loch.



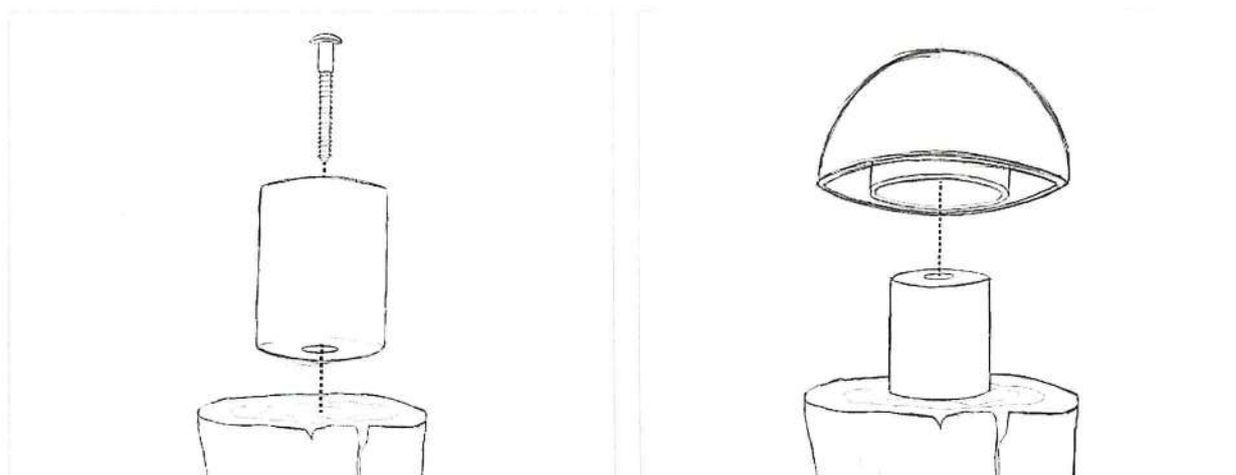
- » Entfernen Sie die Handklemme von den Seiten- und Eckklemmen.
- » Verwenden Sie die längliche Mutter in der Handklemme, um die Seiten- und Eckklemmen wieder festzuziehen. Sie können die Handklemme und den mitgelieferten Inbusschlüssel verwenden, um die Mutter festzuziehen. Die Handklemme wird nicht mit den Seiten- und Eckklemmen verwendet, wenn Sie Holzpfähle verwenden.



Die mitgelieferten Hutmuttern kommen auf die lange Schraube der Eck- und Seitenklemmen, die an einem Holzpfahl befestigt werden. Wenn alles richtig montiert wurde, passt diese perfekt in das vorgebohrte 16-mm-Loch.

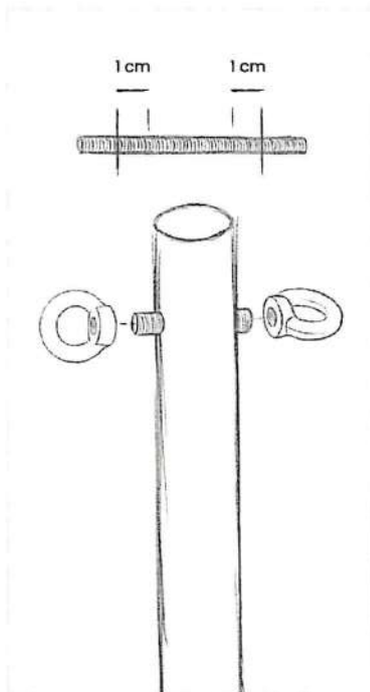


Schrauben Sie den Adapter für Holzpfähle mit einer ca. 10 cm langen Schraube an der Oberseite der Mittelpfosten fest. Schieben Sie anschließend die mitgelieferten Mastköpfe (klein oder XL) über den Holzadapter.

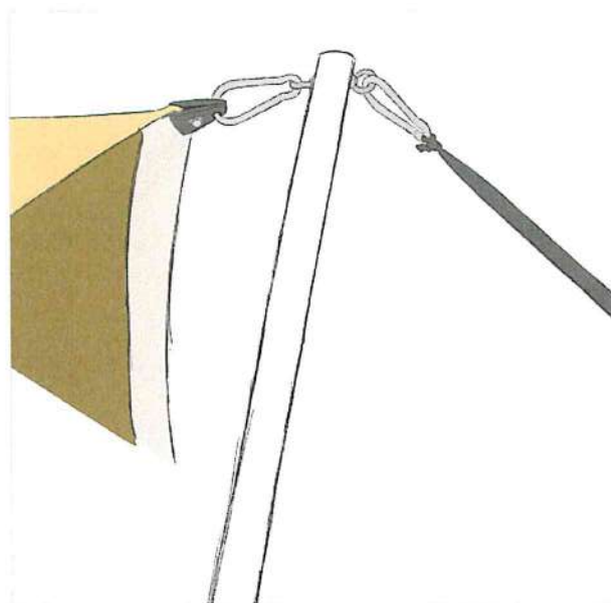


## OPTIONAL FÜR LANGZEITAUFBAU: KARABINERHAKEN + AUGENMUTTER UND GEWINDESTANGE.

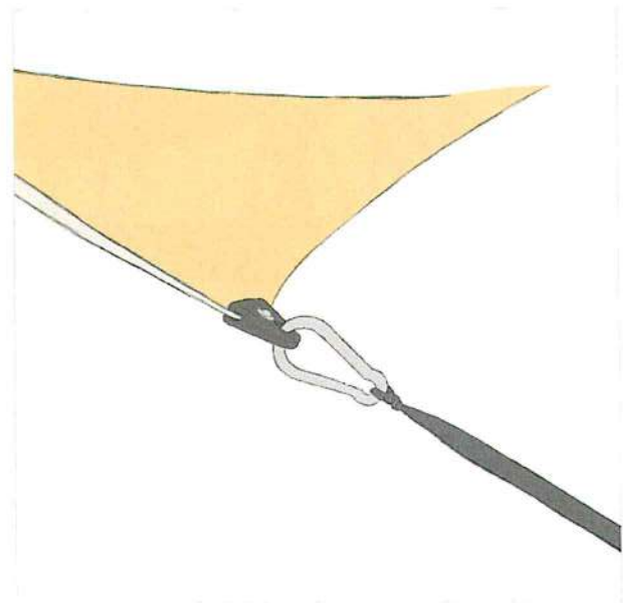
Sie können die Pfähle auch außerhalb des Zelttuchs positionieren und das Zelttuch mit einem Karabinerhaken, der in die Seitenklemme einrastet, auf Spannung bringen.



- » Bohren Sie ein horizontales Loch ( $\varnothing$  10 mm) in den Kopf des Pfahls. Tun Sie dies in einem Abstand von 5 bis 10 cm von der Spitze des Pfahls. Die stabilen Aluminiumseitenpfähle sind bereits vorgebohrt.
- » Sägen Sie die Gewindestange auf die gewünschte Länge. Auf beiden Seiten des Pfahls ist ein Gewindestangenüberstand von 1 cm vorzusehen.
- » Befestigen Sie die Gewindestange in dem Loch und ziehen Sie die Augenmutter an beiden Enden fest.
- » Positionieren Sie den Pfahl so, dass die Augenschrauben bzw. das Loch mit den Augenschrauben senkrecht zum Zelttuch stehen/steht.
- » Verbinden Sie mithilfe eines Karabinerhakens die Seitenklemme mit der einen Augenmutter.
- » Bringen Sie das Zelttuch auf Spannung, indem Sie die Augenmutter auf der anderen Seite des Pfahls mit einem Karabinerhaken mit Spannband versehen, das sie zum Verankerungspunkt ziehen.
- » Die Klemmen links und rechts des Pfahls werden ebenfalls mit einem Karabinerhaken versehen und separat zum Verankerungspunkt gezogen.



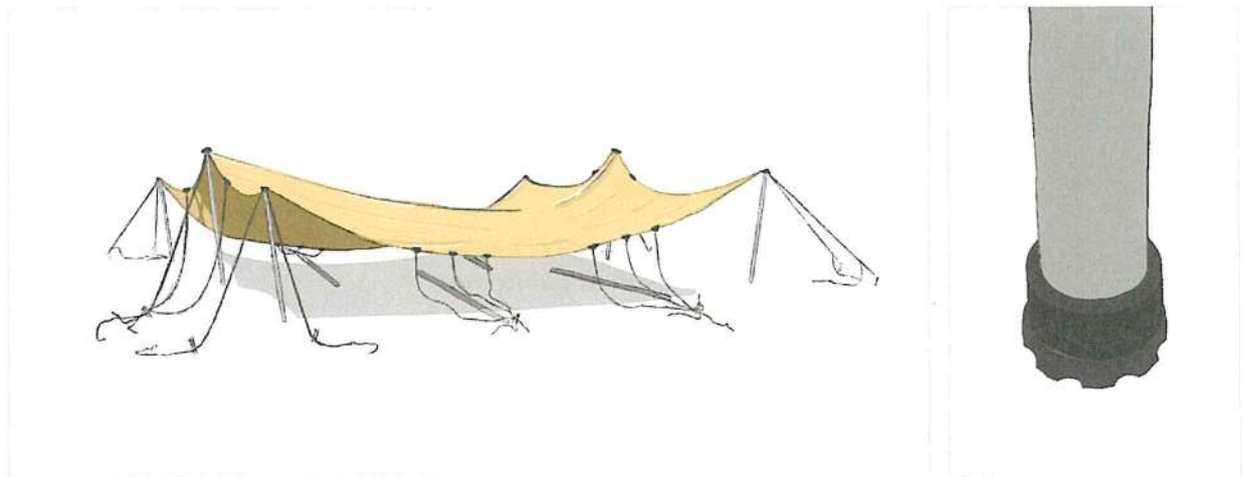
Karabinerhaken an Eck- oder Seitenpfahl



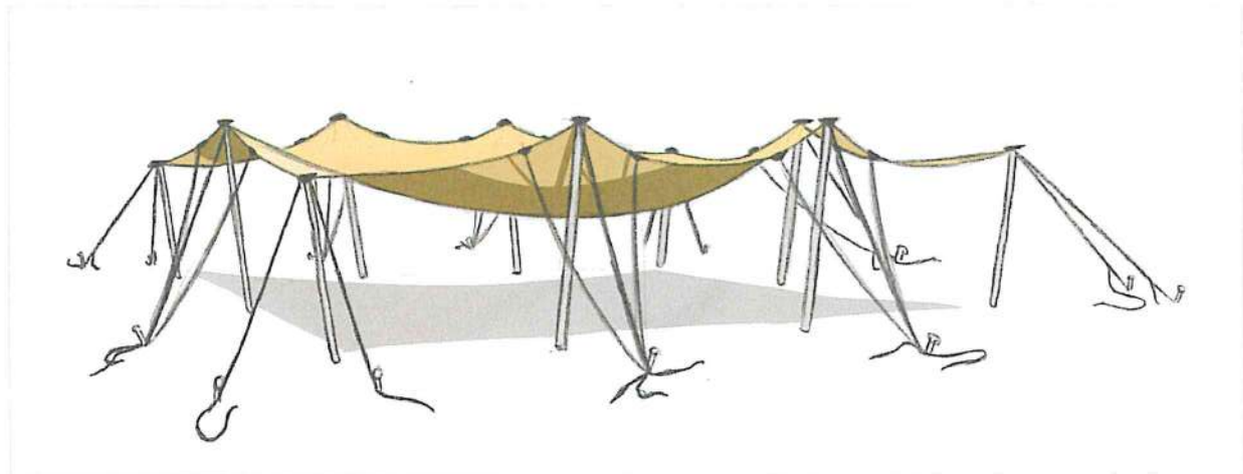
Karabinerhaken an der Seitenklemme ohne Pfahl

## SCHRITT 7: ECK- UND SEITENPFÄHLE AUSRICHTEN

- » Richten Sie die vier Eckpfosten einen nach dem anderen aus. Beginnen Sie dabei immer von innen unter dem Zelttuch, damit sich die Pfähle leicht ausrichten lassen, und bringen Sie bei Aluminiumpfählen stets einen Pfahlsockel an, um den Pfahl ordnungsgemäß zu fixieren.
- » Ziehen Sie die Spannriemen der Eckpfosten bereits ein wenig an, damit der Pfahl aufrecht stehen bleibt. Setzen Sie diesen aber noch nicht vollständig unter Spannung.
- » Richten Sie die Seitenpfähle von zwei gegenüberliegenden Seiten aus. Es wird empfohlen, zunächst die Seiten in Windrichtung aufzustellen.
- » Ziehen Sie die Spannriemen bereits ein wenig an, bis das Zelttuch über dem Boden schwebt, aber setzen Sie das Zelt noch nicht vollständig unter Spannung.



- » Richten Sie nun auch die Seitenpfähle an den beiden anderen gegenüberliegenden Seiten auf.

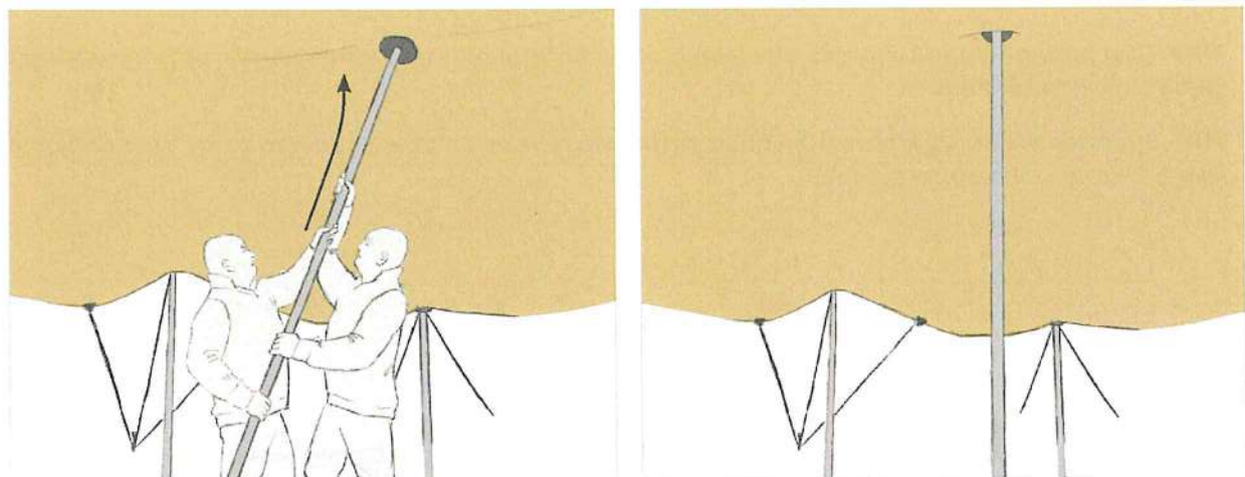


Die Seiten- und Eckpfähle stehen nie ganz senkrecht zum Boden, sondern sind immer leicht nach außen geneigt.

## SCHRITT 8: MITTELPFAHL MIT MASTKOPF AUFRICHTEN

Dank der großen Oberfläche des Mastkopfes (XL) wird der Druck des Tuchs besser verteilt und es gibt nach dem Gebrauch weniger bleibende Abdrücke der Mastköpfe im Stoff.

- » Stellen Sie sicher, dass alle gewünschten Eck- und Seitenpfähle aufgerichtet sind.
- » Bringen Sie den Mittelpfahl über die Seite des Zeltes nach oben, bis dieser gerade in der Mitte steht. Achten Sie darauf, dass Sie die Mittelpfähle nie ohne Mastköpfe verwenden, um Risse zu vermeiden. Der Pfahl wird am besten von zwei Personen in einer gleichmäßigen Bewegung nach oben geschoben, wobei eine Person die Richtung angibt und die andere Person gegebenenfalls korrigiert. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, den Mittelpfahl ganz gerade aufzustellen, sollten Sie die Spannrriemen etwas lockern.



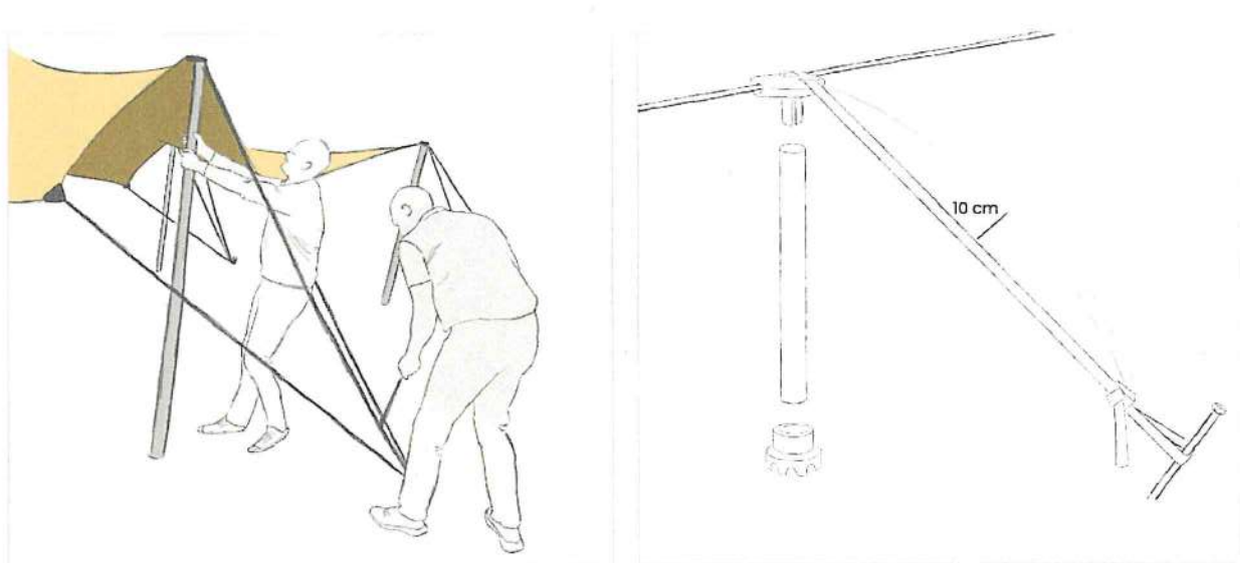
## SCHRITT 9: SETZEN SIE DAS ZELT UNTER SPANNUNG.

Sobald alle Pfähle aufgerichtet sind, stellen Sie die richtige Spannung des Stretchtuchs ein, indem Sie die Spannriemen anziehen.

Am besten ist es, die Spannriemen gleichmäßig und schrittweise zu spannen. Sie können das zum Beispiel in mehreren Runden tun, bis Sie die richtige Spannung erreicht haben.

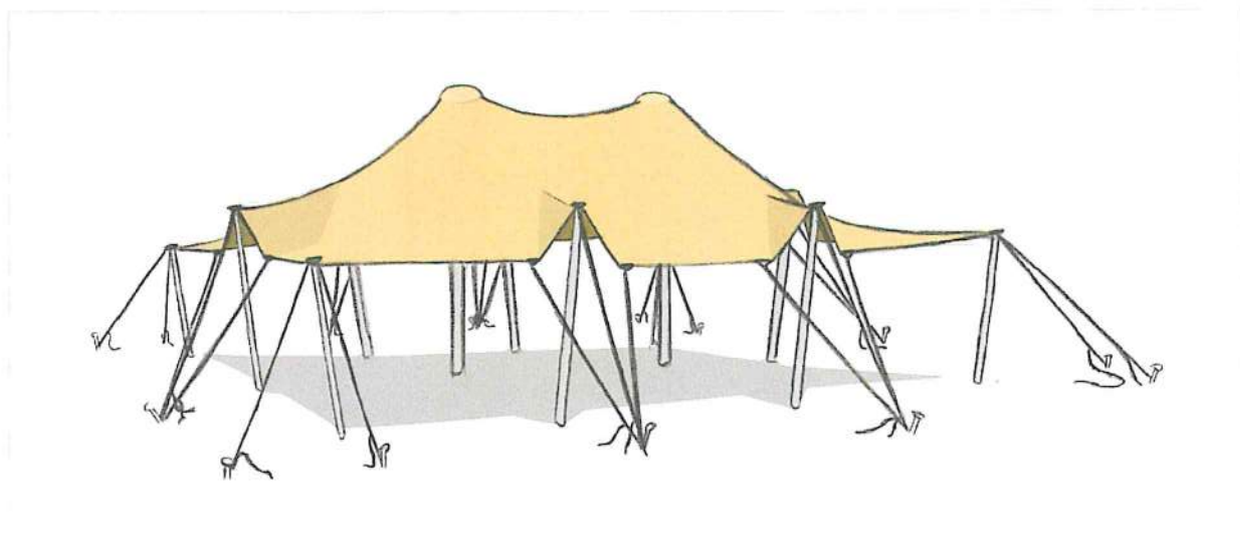
Am besten beginnen Sie mit dem Spannriemen, der von dem Pfahl ausgeht. Ziehen Sie den Spannriemen, der mit dem Pfahl verbunden ist, mithilfe einer zweiten Person, die das obere Ende des Pfahls nach außen zieht, leicht an.

Um den Spannriemen der Seitenklemmen zu spannen, zieht eine Person den Spannriemen zu sich heran, während die andere Person den Riemen spannt.



**TIPP** - Der Spannriemen kann sich um etwa fünf Zentimeter hin- und herbewegen, um eine optimale Spannung zu erreichen.

**TIP** - Spannen Sie den Spannriemen nicht zu fest, da dies Ihr Zelt beschädigen kann. Verwenden Sie dabei niemals eine Spannratsche.



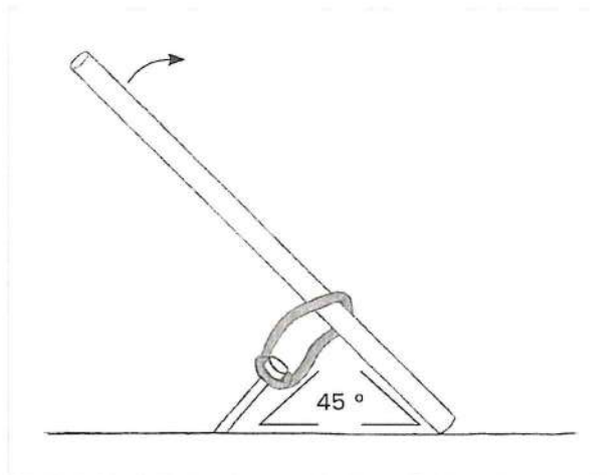
Führen Sie die folgenden Kontrollen durch, wenn das Zelt einen halben Tag lang aufgebaut steht, und regelmäßig bei einem Langzeitaufbau.

- » Sind die Heringe noch immer ordnungsgemäß verankert?
- » Sind die Spannriemen noch ausreichend straff?
- » Haben sich keine Wassersäcke am Zelt gebildet?

## ABBAU DES ZELTES

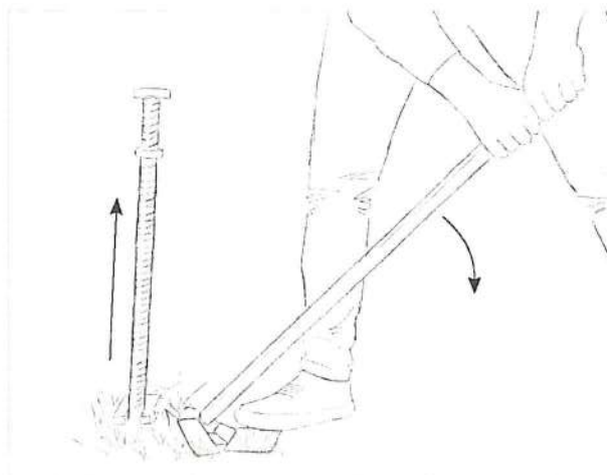
Der Abbau des Zeltes geht reibungslos vonstatten, wenn Sie folgende Punkte beachten.

- » Bauen Sie das Zelt bei trockenem Wetter ab und spannen Sie eine Bodenplane auf, um das Zelttuch vor Schmutz zu schützen.
- » Lösen Sie die Spannriemen und senken Sie die Pfähle ab. Beginnen Sie mit den Mittelpfählen und schließen Sie mit den Seiten- und Eckpfählen ab.



**TIPP** - zum problemlosen Entfernen der Heringe

- » Nehmen Sie einen etwa zwei Meter langen Pfahl und binden Sie eine Schlaufe um den Pfahl.
- » Befestigen Sie die Schlaufe am Hering und ziehen Sie an der Oberseite des Pfahls.



**TIPP** - Wenn Sie längere Heringe verwenden, die sich schwieriger lösen lassen, können Sie immer einen Heringheber verwenden.

## LAGERUNG UND REINIGUNG

- » Verwenden Sie zur Reinigung der Zelttücher keine aggressiven Reinigungsmittel. Verwenden Sie dazu einfach eine milde Seifenlösung (z. B. Wasser und Dreft).
- » Falten oder packen Sie das Zelt nicht, wenn es feucht ist. Lassen Sie die Zelttücher zunächst vollständig trocknen und lagern Sie das Zelt an einem trockenen Ort.
- » Behandeln Sie alle Teile des Zeltes mit Sorgfalt. Verwenden Sie beim Abbau erneut die Packliste und überprüfen Sie, ob das Zelt vollständig ist, bevor Sie es lagern. So vermeiden Sie Probleme, wenn Sie das Zelt das nächste Mal aufbauen.
- » Lagern Sie das Zelt an einem trockenen Ort und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Sie können die Klemmen und Spannriemen am Zelttuch montiert lassen. Auf diese Weise können Sie das Zelt beim nächsten Mal schneller aufbauen.
- » Wenn durch häufiges Auf- und Abbauen Schäden wie kleine Risse entstehen, können Sie jederzeit den Klebeflicken verwenden, den wir im Zip-Beutel mitliefern.

## GARANTIE UND REPARATUREN

Wir gewähren unseren Kunden eine zweijährige Garantie für verdeckte Mängel an den Produkten. Nach Ablauf dieser Frist haften wir nicht mehr für verdeckte Mängel an den Produkten. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, wird keine Garantie übernommen. Für weitere Unterstützung empfehlen wir Ihnen, Ihren Händler zu kontaktieren.

Bonga-Stretchzelte bietet einen Reparaturservice sowie Reparatur-Sets für kleinere Reparaturen an. Im Falle einer Reparatur können Sie das Zelt in dem mitgelieferten Karton an uns zurückschicken.

**bonga**

Molenstraat 205  
9032 Wondelgem

+32 (0)0 000 00 00

[hello@bongastretchtent.com](mailto:hello@bongastretchtent.com)  
[sales@bongastretchtent.com](mailto:sales@bongastretchtent.com)