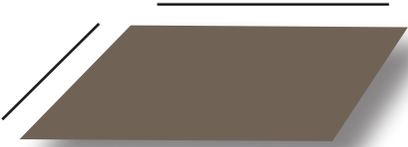


1.

**Place your fabric flat on the ground**

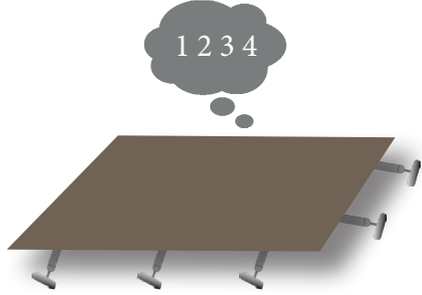
(on your ground cover) in the approximate arrangement you aim to achieve.



2.

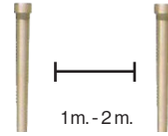
**Identify which sides (if any) that need to be anchored to the ground**

These sides must be attached to the ground by pegging them through the tent webbing lugs before being hammered into the ground.



3.

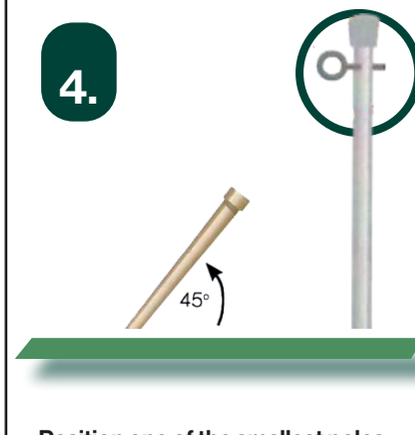
**For the sides that open, insert pegs into the ground next to the structure's sides (at a distance of about 1 meter)**



unless these sides are being secured to the ground (at minimum 1 peg every 2 meters). The pegs should be positioned at a 45-degree angle, leaning away from the tent.



4.

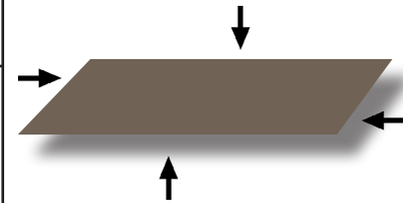


**Position one of the smallest poles** (with plastic caps to prevent damage to your structure) **beside each of the pegs you placed into the ground** (as described in step 3).

5.

**Attach the ropes or cleats to the pole as well as through the webbing lug.**

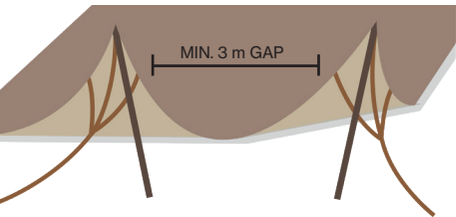
Make sure the ropes/cleats are loose enough to be raised to the necessary height. This should be applied to at least one pole on each side of the tent so that if a lug or peg fails, the load can be redistributed among the others. These ropes/cleats must be fastened to several pegs, fixed points, or anchors. In open, public, or exposed areas, an anchor system can be employed to stabilize the tent.



 If in doubt, please consult with a qualified structural engineer when deciding on the number and type of anchors to be used.

6.

**ERECTING THE POLES**



**Place the poles inside the structure and firmly fasten the cleats/ropes.**

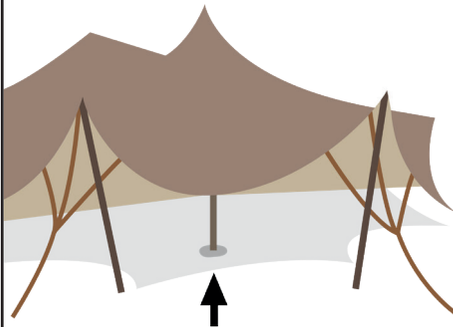
Poles should be positioned directly over any seams and spaced at least one every 3 meters. Side poles may initially be employed to offer temporary access or help in initially stretching the tent, facilitating the installation of center pole/s.

7.

**You will then need to position the next larger sized poles around the inside of the structure**

as you require to secure the structure and create the marquee look that you require.

Base plates or stands are necessary to ensure a stable foundation for interior poles (i.e., all poles that are not along the tent's perimeter).



8.

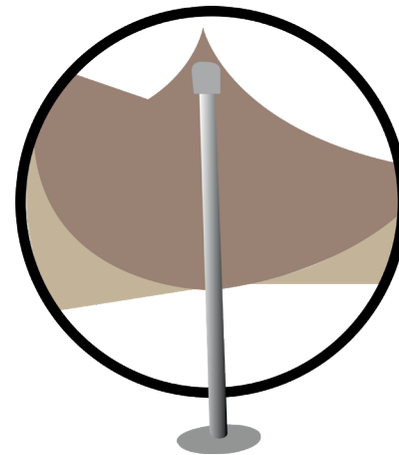
**Relax the tension on the open sides of the structure** to prevent any strain while setting up the poles.



**YOUR STRUCTURE IS NOW READY**

9.

**Finally you need to position the tallest poles into the centre/s of your structure** (make sure to attach the mushroom caps to the poles and use base plates to prevent damage to your structure).



When installing the center poles, slightly release the tension using the cleat system to assist with positioning the center pole.

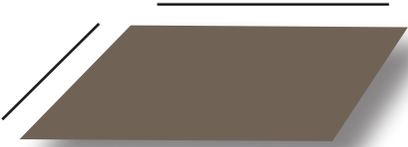
10.

**Side ropes/cleats should then be adjusted and tightened** to ensure there is enough tension to keep all poles securely in place.



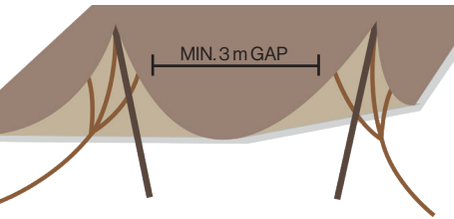
1.

**Placér din teltdug fladt på jorden**  
(på dit underlag) i den omtrentlige opstilling, du ønsker at opnå.



6.

### OPSTIL STÆNGERNE



**Placér stængerne inde i strukturen og fastgør rebene/klemmerne godt.**

Stængerne bør placeres direkte over eventuelle sømme og med mindst én stang hver 3 meter. Sidestænger kan i første omgang anvendes til at tilbyde midlertidig adgang eller hjælpe med at strække teltet ud i starten, hvilket letter opsætningen af midterstangen/stængerne.



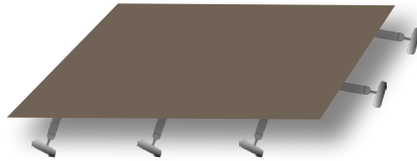
**STRETCH FORM TENTS DK**

2.

### Identificer hvilke sider (hvis nogen) der skal forankres til jorden

Disse sider skal fastgøres til jorden ved at føre pløkker gennem teltets løkker, før de bankes i jorden.

1 2 3 4

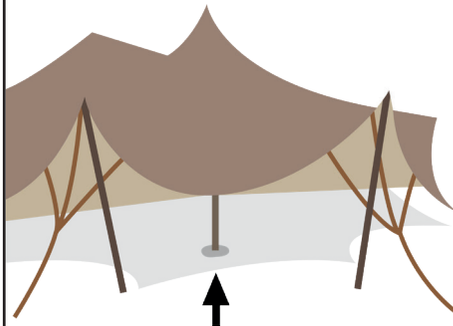


7.

### You will then need to position the next target sized poles around the inside of the structure

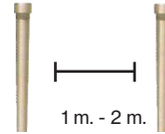
Derefter skal du placere de næste større midterstænger under teltdugen, som du har brug for til at sikre strukturen og skabe det ønskede look.

Bundplader er nødvendige for at sikre et stabilt grundlag for de indvendige stænger (dvs. alle stænger, der ikke er langs teltets ydre perimeter).

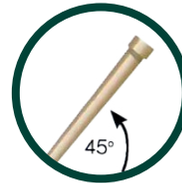


3.

For de sider, der åbner, indsæt pløkker i jorden ved siden af strukturens sider (i en afstand af cirka 1 meter)



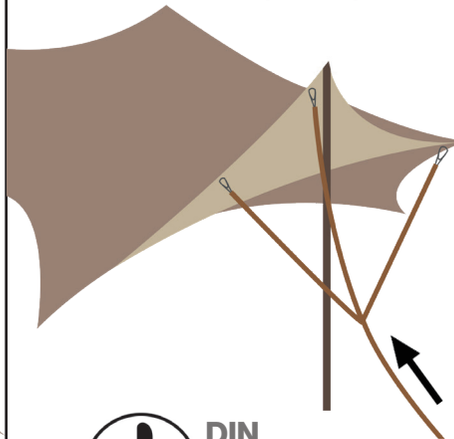
medmindre disse sider sikres til jorden (mindst 1 pløk hver 2 meter). Pløkkerne skal placeres i en 45-graders vinkel, hældende væk fra teltet.



8.

### Slæk på spændingen på de åbne sider af strukturen

for at forhindre enhver belastning under opsætning af stængerne.



**DIN STRUKTUR ER NU KLAR.**

4.

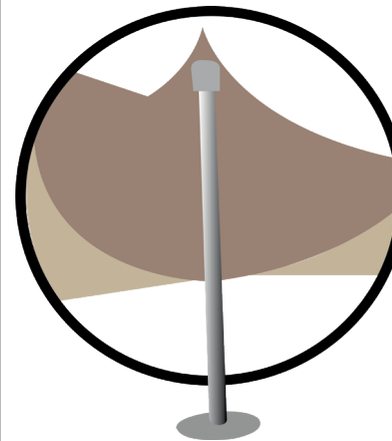


**Placer en af de mindste stænger** (med plastikkapper for at forhindre skader på din teltdug) **ved siden af hver af de pløkker, du har sat i jorden (som beskrevet i trin 3).**

9.

### Endelig skal du placere de højeste stænger i midten/midterne af din struktur

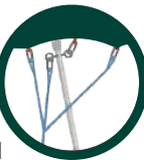
(sørg for at montere plastikkapper på stængerne og bruge bundplader for at forhindre skader på din teltdug).



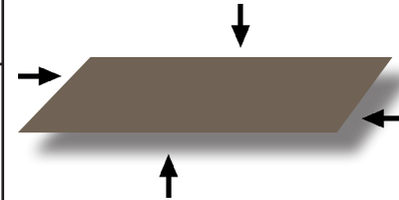
Når du installerer midterstængerne, skal du lette spændingen ved hjælp af klemmesystemet for at assistere med positioneringen af midterstangen.

5.

**Fastgør rebene med klemmerne til stangen såvel som gennem løkken**



Sørg for, at rebene/klemmerne er løse nok til at blive hævet til den nødvendige højde. Dette skal anvendes på mindst én stang på hver side af teltet, så hvis en løkke eller pløk fejler, kan belastningen omfordeles blandt de andre. Disse reb/klemmer skal fastgøres til flere pløkker, faste punkter eller ankre. I åbne, offentlige eller udsatte områder kan et ankersystem anvendes til at stabilisere teltet.



Hvis du er i tvivl, bør du konsultere en kvalificeret konstruktionsingeniør for at afgøre antallet og typen af ankre, der skal bruges.

10.

**Siderebene/klemmerne bør derefter justeres og strammes** for at sikre, at der er tilstrækkelig spænding til at holde alle stængerne sikkert på plads.