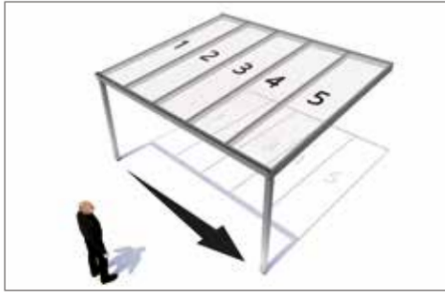


Richtig messen.



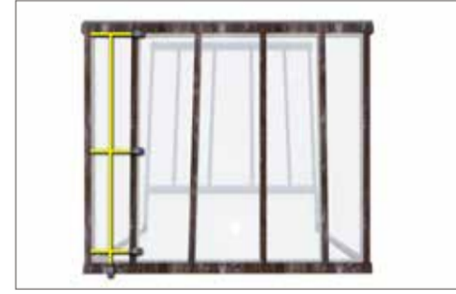
Nummerierung von links nach rechts!

Damit in der Produktion alles reibungslos läuft, brauchen wir die Maße der einzelnen Bahnen in der richtigen Reihenfolge: immer von links nach rechts.



Gleichgroße Bahnen

Wenn alle Felder **gleich breit** sind, haben Sie eine Veranda mit „gleichgroßen Bahnen“. **Das kleinste Maß in der Breite ist dann das Bestellmaß!**



Unterschiedliche Bahnen

Bei Überdachungen können die Innenmaße stark variieren. Messen Sie hier vorne, in der Mitte und hinten. **Das kleinste Maß in der Breite ist dann das Bestellmaß!**

In unserem Konfigurator wählen Sie dann „Unterschiedliche Bahnengrößen“ aus. Der Konfigurator bietet Ihnen Eingabefelder, in die Sie die verschiedenen Daten wie Länge und Breite der einzelnen Bahnen eingeben können. Wenn einige Bahnen gleich groß sind, geben Sie auch diese Maße hier ein.

Montageanleitung (Holz- und Aluminium-Veranden)

Diese Anleitung gilt sowohl für Aluminium- als auch für Holzkonstruktionen. Der Unterschied liegt nur in den unterschiedlichen Befestigungsschrauben.

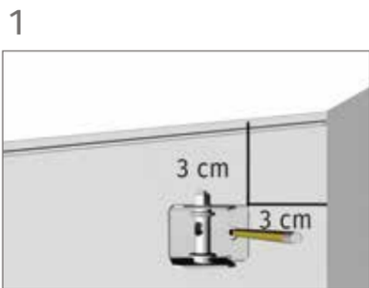
In der Bestellung haben Sie angegeben, ob sie auf einer Aluminiumkonstruktion oder auf einer Holzkonstruktion arbeiten. Hierfür haben wir die richtigen Schrauben für den Drahtspanner und den Drahthalter in Ihrem Paket enthalten.



Selbstbohrende
Blechschraube

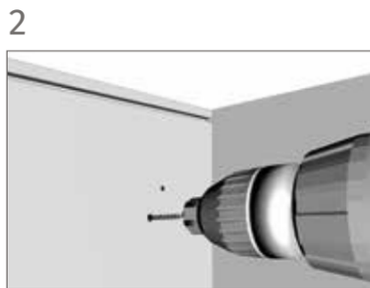


Holzschraube



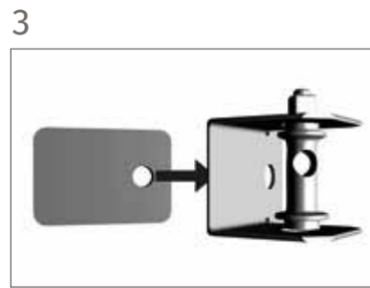
Dies ist der schnellste Weg, um die richtige Position des Seilspanners zu ermitteln:

1. Messen Sie 3 cm von der Oberseite (Dachabdeckung) und 3 cm von der Rückseite.
2. Platzieren Sie den Drahtspanner an der Markierung wie in der Abbildung gezeigt.
3. Markieren Sie das Bohrloch.



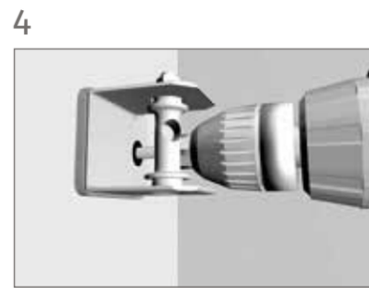
Vorbohren ist besser:

Es wird empfohlen, nicht nur den Metallsparren, sondern auch den Holzsparren mit einem 4 mm-Bohrer vorzubohren, was die Arbeit präziser macht.



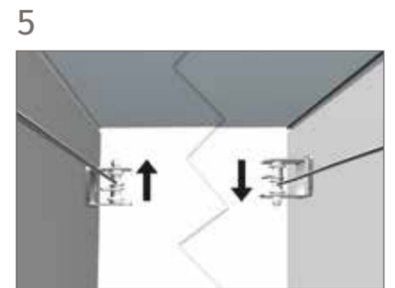
Drahtspanner auf Distanzplatte

Setzen Sie den Drahtspanner auf die Distanzplatte.



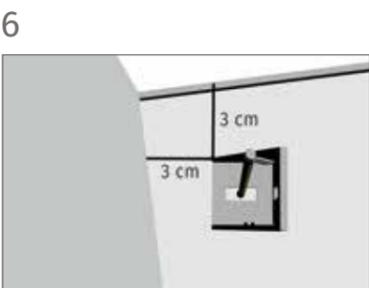
Drahtspanner anschrauben:

In der Bestellung haben Sie angegeben, ob sie an einer Aluminiumkonstruktion oder an einer Holzkonstruktion arbeiten. Hierfür haben wir die richtigen Schrauben beigelegt. **!Achtung! Besonders bei dünner Aluminiumkonstruktion: Nicht zu heftig andrehen.** Sollten Sie sich nicht sicher sein, schrauben sie die Schraube mit der Hand fest.



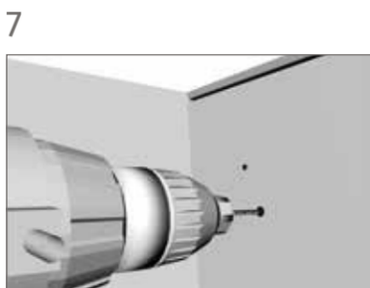
Der gegenüberliegende Drahtspanner steht auf dem Kopf!

Bei der gegenüberliegenden Drahtspannvorrichtung muss der Vierkant nach unten zeigen.



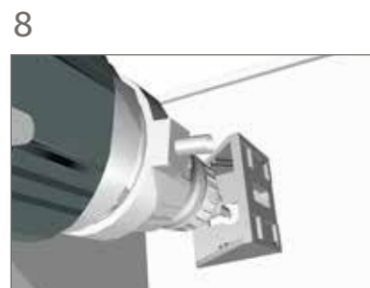
Dies ist der schnellste Weg, um die richtige Position für den Drahthalter:

1. Messen Sie 3 cm von der Oberseite (Dachabdeckung) und 3 cm von der Vorderseite.
2. Platzieren Sie den Drahthalter an der Markierung wie in der Abbildung gezeigt.
3. Markieren Sie das Bohrloch.



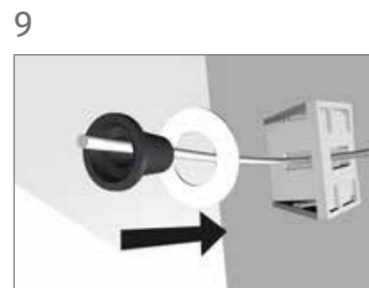
Vorbohren ist besser!

Es empfiehlt sich auch, nicht nur den Metallsparren, sondern auch den Holzsparren mit einem 4 mm-Bohrer vorzubohren, was die Arbeit präziser macht.



Drahthalter anschrauben:

In der Bestellung haben Sie angegeben, ob sie auf einer Aluminiumkonstruktion oder auf einer Holzstruktur funktionieren. Dafür haben wir die richtigen Schrauben für sie beigelegt. **!Achtung! Besonders bei dünner Aluminiumkonstruktion: Nicht zu heftig andrehen.** Sollten Sie sich nicht sicher sein, schrauben sie die Schraube mit der Hand fest.



Drahthalter vorbereiten:

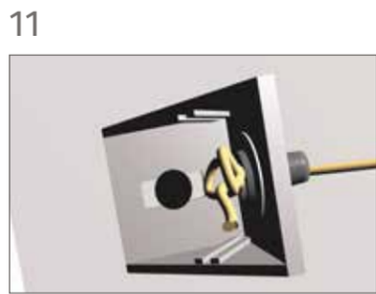
Ziehen Sie den Polyesterdraht durch das Loch des Drahthalters. Dann: Schieben Sie die Unterlegscheibe und die Kunststoffhülse wie abgebildet auf.



Nur der 8er-Knoten!

Verknöten Sie den Polyesterdraht mit einem Achterknoten. Nur so kann ein sicherer Halt gewährleistet werden. Üben Sie ihn am besten, bevor Sie auf der Leiter stehen. Unten zeigen wir noch einmal, wie es funktioniert.

Montageanleitung (Holz- und Aluminium-Veranden)



11 Ein kleiner Knoten!

Der Knoten muss sehr klein angezogen werden. Ca. 1,5 bis 2 cm. Dies wird am besten erreicht, indem man das Ende mit einer Drahtschere festhält.



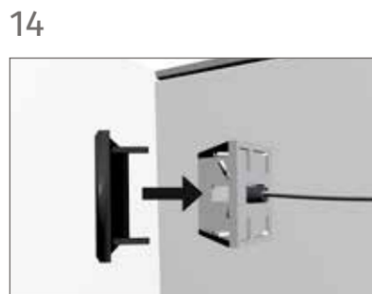
12 Drahtspannen 1:

Das andere Ende des Polyesterdrahtes wird durch das Loch des Drahtspanners gezogen. Lassen Sie ca. 10 cm überstehen. Spannen Sie den Polyesterdraht von Hand vor damit er am Drahtspanner nicht rausrutscht.



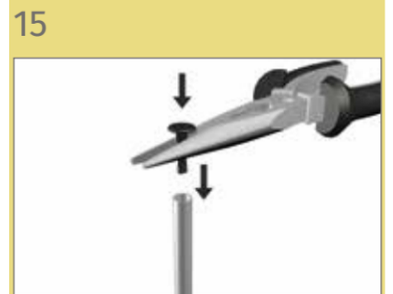
13 Drahtspannen 2:

Ziehen Sie das Seil mit einem 7-mm-Maulschlüssel an, immer in **Richtung der Dachsparrens**. Sie können das Seil nach dem Aufhängen des Sonnensegels festziehen. **Vergewissern Sie sich, dass sich der Draht in zur Mitte des Drahtspanners aufrollt und nicht nach unten oder oben rutscht.**



14 Endkappen:

Nachdem Sie den überstehenden Polyesterdraht entfernt haben, können Sie die Kunststoffkappe auf den Drahthalter aufsetzen und fest andrücken.



15 8 mm Alurohre:

Mit einer Kneifzange können Sie die Kunststoff-Endkappen leicht in die 8-mm-Rohre einführen.

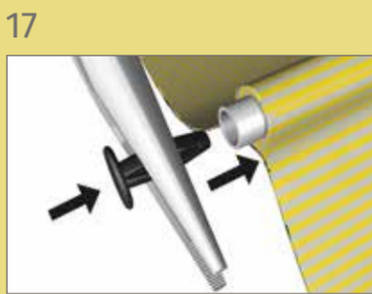
Bei OUTDOOR QUEEN mit Segelverstärkung



16 Ein kleiner Knoten:

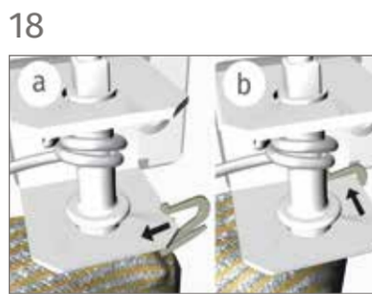
Breiten Sie die Markise auf einer Unterlage aus und führen Sie die 8 mm Aluminiumrohre durch die eingenähten Schlaufen. **In der kleinen Schlaufe am Ende des Tuches befindet sich kein Aluminiumrohr.**

Bei OUTDOOR QUEEN mit Segelverstärkung



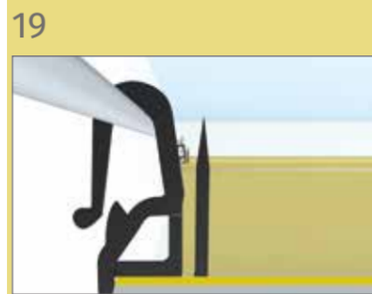
17 Ein kleiner Knoten:

Stecken Sie nun die Endkappen am anderen Ende in das 8-mm-Aluminiumrohr.



18 Der Trick am Anfang:

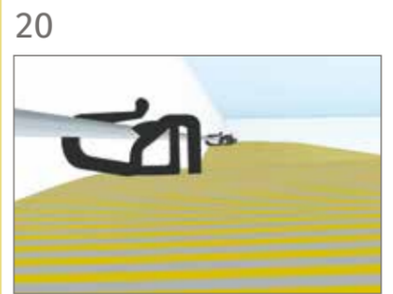
Die beiden Stoffhaken am Ende der Markise (kleine Schlaufe) führen Sie zum Drahtspanner und hängen ihn wie in der Abbildung gezeigt auf.



19 Einhängen mit Segelverstärkung:

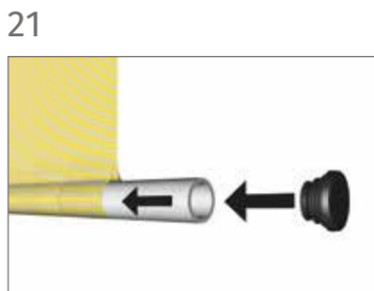
Haken Sie nun, wie gezeigt, die Stoffhaken in die fertig gespannten Polyesterdrähte ein.

Bei OUTDOOR QUEEN mit Segelverstärkung



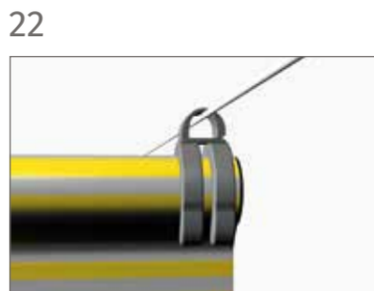
20 Einhängen ohne Segelverstärkung:

Bei Sonnensegeln ohne Segelverstärkung werden die vorgefertigten Stoffhaken wie in der Abbildung gezeigt in die fertig gespannten Polyesterdrähte eingehängt.



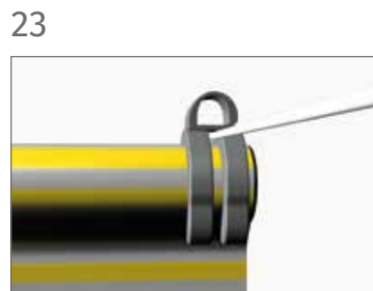
21 19 mm Alu-Rohr:

Drücken Sie den Endstopfen in ein Ende des 19-mm-Aluminiumrohres und stecken Sie ihn in die große Schlaufe am Ende der Bahn. Drücken Sie dann den anderen Endstopfen in das 19-mm-Aluminiumrohr auf der anderen Seite.



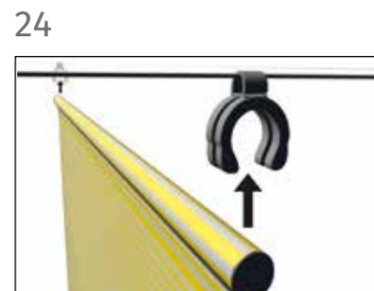
22 Drahtgleiter: Leichtgleitende Variante

Klemmen Sie den Polyesterdraht in die obere Öse des Drahtgleiters. Mit dieser Variante erreichen Sie ein sehr leichtes Gleiten Ihres Sonnensegels auf dem Polyesterdraht.



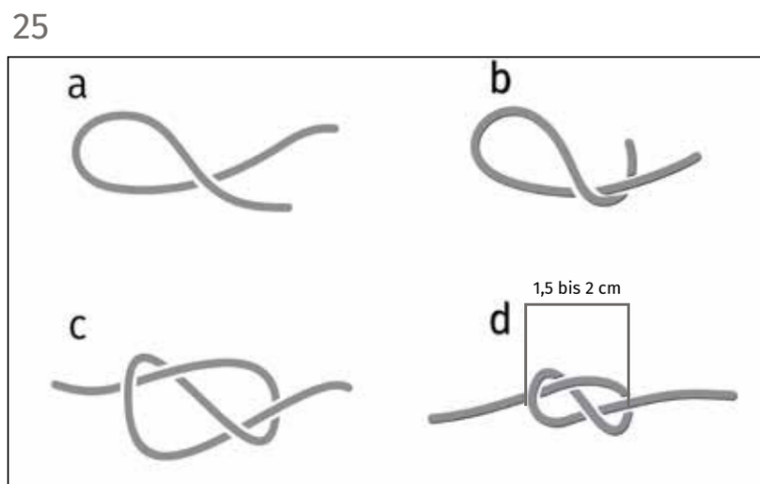
23 Drahtgleiter: Rutschhemmende Variante

Stülpen Sie den Drahtgleiter über den Polyesterdraht. Mit dieser Variante erreichen Sie einen rutschfesten Effekt. Dies kann z.B. bei sehr steilen Veranden der Fall sein. Durch Verdrehen der Drahtgleiter in entgegengesetzte Richtungen auf dem Aluminiumrohr können Sie den Antirutsch-Effekt nach Ihren Bedürfnissen verändern.



24 Drahtgleiter-Führungsrohr

Drücken Sie das Führungsrohr nun in die Drahtgleiter.



25 Achterknoten

a: Bilden Sie eine Öse mit dem losen Ende über dem stehenden Ende.
b: Das lose Ende wird einmal hinter dem stehenden Ende herumgeführt und dann von vorne durch die Öse gesteckt.
c: Knoten ist fertig
d: Der Knoten muss auf 1,5 bis 2 cm straff gezogen werden, sonst schließt er nicht.



Sonnensegel ohne Verstärkung



Sonnensegel mit Verstärkung



OUTDOOR QUEEN INTERNATIONAL GmbH

Lilienthalstraße 9 • 49716 Meppen
+49 (0) 5931 99 86 415
info@outdoor-queen.com