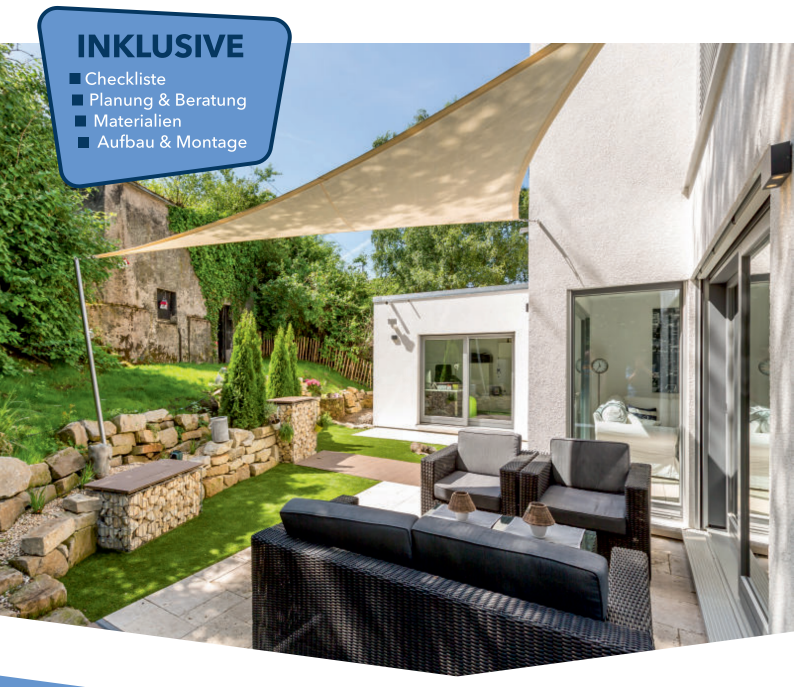


Textile Sonnenschutz-Technik

WJ GmbH & Co. KG



In wenigen Schritten zu Ihrem Individuellen Sonnensegel
Aufmaßanleitung



# GLÜCKWUNSCH! Sie haben die perfekte Wahl getroffen!

Wenn die Sonne vom Himmel lacht, ist der schönste Platz im Schatten. Mit einem Sonnensegel von **Sonnensegel nach Maß** haben Sie die perfekte Wahl getroffen. Denn bei uns bekommen Sie nicht nur das für Ihren Zweck optimale Segel und nötige Montagezubehör, wir führen Sie auch Schritt für Schritt zum Ziel. Vor dem Kauf steht die Planung: Sie entscheiden sich für Form und Funktion, Sie wählen Material und Farbe aus und prüfen, wie Ihr neues Sonnensegel platziert und befestigt werden kann.

Bei uns werden ausschließlich hochwertige Materialien zu fairen Preisen verarbeitet, sodass Sie lange Freude an Ihrem maßgefertigten Sonnensegel haben werden. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und fordern Sie noch heute Ihre kostenlosen Stoffmuster über unsere Homepage an. Planen Sie Ihr Sonnensegel mit unserer neuen Sonnensegel nach Maß AR App virtuell in Ihrem Garten. Mein erfahrenes Team und ich stehen Ihnen bei der Planung gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Ihr Werner Jürgenhake & Team





# **Checkliste**

Um ein Sonnensegel zu planen und die Installation vorzubereiten, muss man weder Architekt noch Profi-Handwerker sein. Wir führen Sie mit dieser Anleitung von der Idee bis zur Installation. Hier können Sie Schritt für Schritt planen, erledigen und abhaken.







# **JETZT NEU:**

# Sonnensegel in **Augmented Reality**

"Wie sieht mein neues Sonnensegel im Garten oder auf meinem Balkon aus? Ist der Schattenwurf ausreichend?" - Das sind zwei der häufigsten Fragen aus den letzten Jahren, die mehrfach am Tag an uns herangetragen wurden. Jetzt haben wir die Antwort: In Verbindung mit unserem Konfigurator ist es möglich, das Sonnensegel nach Maß am Smartphone zu konfigurieren und dieses dann inklusive des Schattenwurfes in unserer neuen Sonnensegel nach Maß App in Augmented Reality anzeigen zu lassen.

Herunterladen





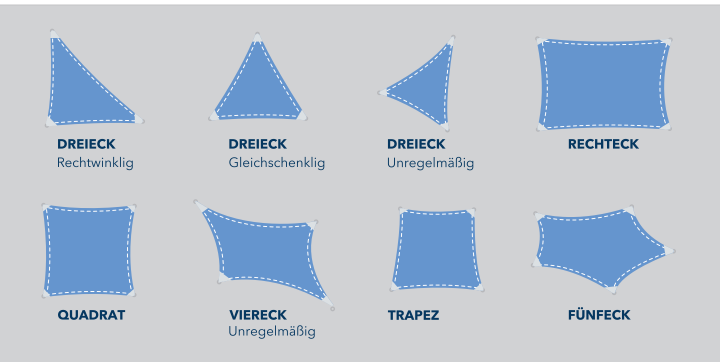


App-Titel: Sonnensegel nach Mass



# Form & Funktion festlegen

Zunächst müssen Sie sich entscheiden, welche Form Ihr Sonnensegel haben soll. Welche Form deckt die von Ihnen angedachte zu beschattende Fläche am besten ab? Die nachfolgenden 8 Bilder zeigen Ihnen Beispiele für Standardformen.



Auch Sonderformen sind möglich. Unsere Sonnensegel werden **standardmäßig zweidimensional und konkav** konfektioniert. Durch den konkaven Schnitt verringert sich die Beschattungsfläche um ca. 3-8% je Seitenlänge.

**Hinweis:** Gerade gefertigte Seiten können zu Durchhang und Faltenbildung führen. Dies kann den Wasserablauf behindern.

### Welche Funktion soll mein Sonnensegel haben?

Nachdem die Form des Segels bestimmt ist, sollten Sie sich bereits jetzt Gedanken darüber machen, welche Funktion Ihr Sonnensegel erfüllen soll. Soll Ihr Sonnensegel luft- und wasserdurchlässig sein oder doch lieber wasserundurchlässig? Diese Entscheidung ist für den nächstfolgenden Schritt wichtig.

### Wasser- und luftdurchlässige Materialien

benötigen i.d.R. nur eine Neigung von 10%. Je mehr Neigung Sie einplanen können, desto länger kann selbst ein wasserdurchlässiges Material wasserabweisend wirken.

### WasserUNdurchlässige Materialien

benötigen eine Neigung von mindestens 20-30% (je nach Material), das heißt ca. 20-30 cm je 1m Distanz oder Tiefe des Sonnensegels über die längste Diagonale. Darüber hinaus ist erfahrungsgemäß ein Wasserablauf über eine Ecke die beste Variante und sollte direkt mit eingeplant werden.



# Farb- & Materialauswahl

### Wir bieten Ihnen hochwertige Stoffe in Verbindung mit einer großen Farbauswahl. Überzeugen Sie sich selbst und bemustern Sie unsere Stoffe vorab.

Stellen Sie sich Ihre persönliche Musterpalette aus unseren Stoffen und Farben zusammen und lassen Sie sich diese direkt zu Ihnen nach Hause liefern. Jedes Material hat eine unterschiedliche Anzahl von Farben in vielfältigen Farbtönen.

### Wasser- und luftdurchlässige Materialien:

Mesh 200, Mesh 230, Mesh 340, Ferrari Soltis 332, Ferrari Soltis 86, Ferrari Soltis 92 und weitere.

### WasserUNdurchlässige Materialien:

Valmex Airtex classic, Valmex TOP, Dickson Orchestra, Dickson Orchestra Max, Ferrari Soltis W96, Ferrari Soltis 502, Sauleda Green, und weitere.

Sofern Sie sich für ein wasserundurchlässiges Material entscheiden, überprüfen Sie im Vorfeld, ob eine Neigung (20-30 %) realisierbar ist, damit das Wasser optimal ablaufen kann. Ist dies nicht möglich, so entscheiden Sie sich bitte für ein wasserdurchlässiges Material.

In einigen Fällen ist auch möglich, bei einem geplanten wasserdichten Sonnensegel, bei dem die Neigung nicht erzielt werden kann, eine Wasserablaufecke mit dem wasserdurchlässigen Material Ferrari Soltis 86 zu fertigen. Dazu sprechen Sie uns bitte persönlich an.





E-MAIL: INFO@TST-WJ.DE SONNENSEGEL-NACH-MASS.DE

# **Platzierung & Befestigung**

Wie und wo wollen Sie Ihr Sonnensegel befestigen? Als Befestigungspunkte können Sie Hauswände, Pfosten, Erdanker etc. verwenden.

Vorab sollte unbedingt die Stabilität der Befestigungspunkte geprüft werden. Je nach Position des Sonnensegels wirken bei Wind und Regen unterschiedliche Kräfte auf das Sonnensegel ein. Deshalb sollten Sie sich vor der Planung zwingend Gedanken darüber machen, ob das Sonnensegel geschützt ist oder an exponierter Stelle hängt und welche Schräglage das Sonnensegel bekommt. Sämtliche Faktoren beeinflussen die benötigte Stabilität der Befestigungspunkte.





# Wandmontage

- Die Belastbarkeit der Befestigungen hängt von der Bausubstanz ab. Eine gedübelte Schraube bzw. ein Klebeanker in Beton hält ca. 800 kg, in einer einfachen Ziegelwand jedoch nur ca. 150 kg. (ohne Gewähr)
- Informieren Sie sich z.B. mit dem Dübelratgeber von der Fa. fischer über das richtige Befestigungsmittel für Ihre individuelle Situation auf www.fischer.de oder im Baufachhandel.

	Befestigung	
Putzfassade mit WDVS	Dringen Sie mit den Gewindestangen bis in das stabile Mauerwerk vor und befestigen Sie diese dort mittels Klebe- oder Spreizanker.	
Klinkerfassade mit WDVS	Befestigen Sie die Halterungen (Augbolzen, Wandhalter usw.) nicht nur am Klinker. Befestigen Sie diese im dahinterliegenden Mauerwerk oder am besten in der Zwischendecke.	

Alle Angaben ohne Gewähr.



Augbolzen





# **Pfostenmontage**

Je nach Größe der Sonnensegelfläche sind verschiedene Pfostendimensionen erforderlich. Zur Befestigung eines Sonnensegels können sowohl Aluminium- als auch Edelstahlpfosten oder Pfosten aus feuerverzinktem Stahl verwendet werden. Wollen Sie die Pfosten im Herbst wieder herausnehmen können, setzen Sie Ihren Pfosten in eine Bodenhülse. Anderenfalls können Sie die Pfosten aber auch direkt einbetonieren. Detaillierte Informationen zu dieser Lösung bietet Ihnen unsere Fundamentsempfehlung.

- Unsere Edelstahl- und feuerverzinkten Pfosten sind entweder mit einem verschweißten oder einem Kunststoffdeckel verschlossen. Die Befestigungsöse befindet sich ca. 10 cm unterhalb des Deckels.
- Unsere Aluminiumpfosten haben einen besonderen Vorteil: Sie verfügen über eine integrierte Gleitschiene, die zur Höhenverstellung Ihres Sonnensegels dient. Diese Art der Sonnensegelbefestigung gibt Ihnen mehr Spielraum für die Ausrichtung des Sonnensegels.

**HINWEIS:** Beachten Sie hier auch unsere Pfostenempfehlung auf unserer Homepage, um die passende Pfostengröße zu bestimmen.



Sie können bei höhenverstellbaren Pfosten zwischen einer Höhenverstellung über eine Gleitschiene (siehe Aluminiumpfosten) oder über fest positionierte Augschrauben in Ihrer Wunschhöhe wählen.

Wichtig zu wissen ist, dass Sie bei dem Einsatz von einem Pfosten mit Höhenverstellung nicht mit einem Sonnensegel mit Edelstahlronden planen können. Segel mit dieser Eckverarbeitung eignen sich nicht für höhenverstellbare Projekte.





Feuerverzinkter Pfosten mit Aufnahme



Edelstahl-Pfosten mit Öse



Aluminium-Pfosten mit Gleitschiene zur Höhenverstellung



# Anleitung für Bodenfundamente mit Bodenhülse

### Schritt 1

Graben Sie ein Loch für das Fundament. Die Tabelle zeigt Empfehlungswerte für die Fundamentierung im Privatbereich. Aus Frostschutzgründen muss die Tiefe des Lochs mindestens 70-80 cm betragen.

Segel	< 20 m²	< 30 m <sup>2</sup>	< 40 m²
Länge + Breite	40 x 40 cm	50 x 50 cm	80 x 80 cm
Tiefe	80 cm	100 cm	100 cm

### Schritt 2

Verteilen Sie eine 10 cm dicke Kiesschicht und setzen Sie die Bodenhülse in den Kies.

### Schritt 3

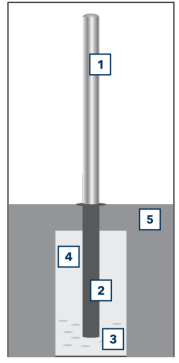
Richten Sie die Bodenhülse richtig aus und stellen Sie die Wasserwaage dazu auf die Oberseite der Hülse.

### Schritt 4

Mischen Sie den Beton nach Herstellerangaben an und füllen Sie den Zement bis ca. 20 cm unter die Erdoberkante. Zement verdichten und It. Herstellerangaben aushärten lassen.

### Schritt 5

Setzen Sie den Sonnensegelpfosten in die Bodenhülse. Falls Sie Falls Sie den Pfosten nicht direkt montieren wollen, sorgen Sie dafür, dass keine Verunreinigungen in die Bodenhülse gelangen.



- 1 Pfosten
- 2 Bodenhülse
- 3 Kies
- 4 Beton
- **5** Erde





# **Spannelemente**

Je nach Eckverarbeitung hängen Sie die passenden Seil- bzw. Wantenspanner in die freien Ösen der installierten Befestigungselemente ein. Wir empfehlen Ihnen grundsätzlich **an jeder Ecke** ein Spannelement zu verwenden.

Wir unterscheiden bei unseren Spannelementen zwischen Seilspannern, Wantenspannern, Tasmaniaseilen und Zurrgurten.

Ab einer Quadratmetergröße > 10m² empfehlen wir die Einarbeitung von verstärkten Ecken, also doppelt verarbeitetes Material in jeder Ecke.

Bei einer Segeltuchgröße > ab 30-35m² empfehlen wir die Verarbeitung von Edelstahlronden in jeder Ecke. Hierbei wäre zu berücksichtigen, dass nur Wantenspanner M12 als Spannelemente in Frage kommen und keine höhenverstellbare Pfosten eingesetzt werden können.

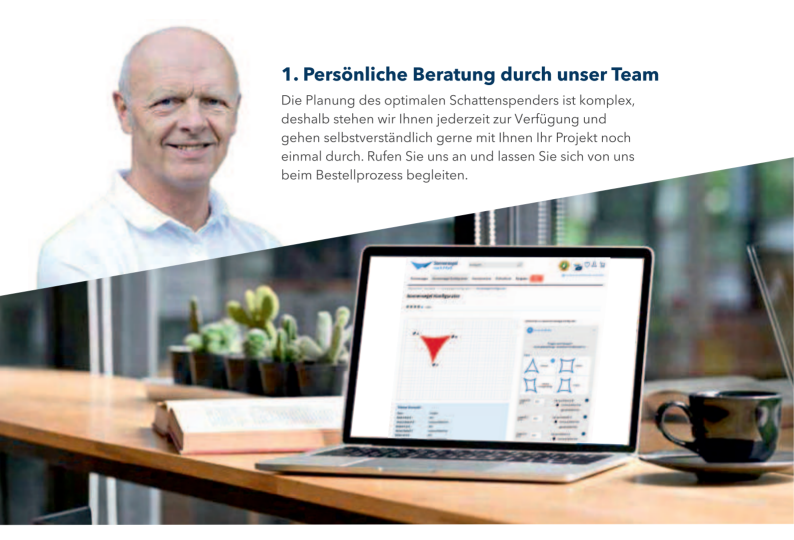
**HINWEIS:** Um bei den Spannelementen ein Kaltverschweißen vorzubeugen, empfehlen wir, diese vor der Verspannung mit unserer Antifestbrennpaste zu behandeln.

Sofern Sie das Material Mesh 200, Mesh 230 oder Mesh 340 für Ihr Segel wählen, lassen





# Zwei Wege Ihr individuelles Sonnensegel zu bestellen



### 2. Online-Konfigurator

In unserem Online-Konfigurator können Sie ganz leicht Ihr individuelles Sonnensegel konfigurieren und bestellen. Sie finden im Konfigurator sämtliche Farben, viele Formen und können Ihr **Sonnensegel nach Maß** entsprechend anpassen und sogar vorab auf der AR-App anzeigen lassen.

Sie benötigen Hilfe bei der Planung? Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!



# **Aufmaß Vierecksegel** zweidimensional

Bevor Sie mit dem Messen starten, müssen Sie sicherstellen, dass die Messpunkte den gleichen Abstand zum Nullpunkt<sup>1</sup> besitzen.

### Schritt 1

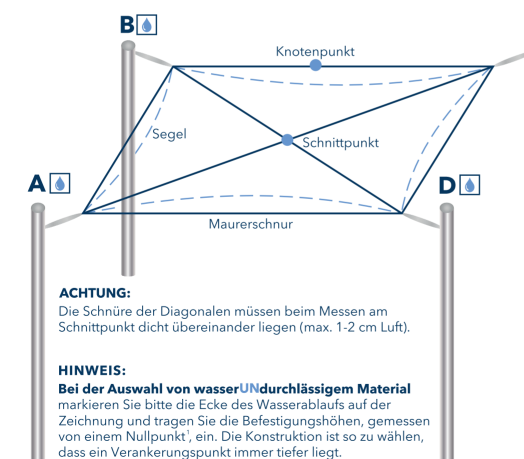
Spannen Sie eine durchgehende, feste Schnur (z.B. Maurerschnur) durch die freien Enden der Spannelemente, welche in der Winkelhalbierenden der Segelecke verlaufen sollten.

### Schritt 2

Knoten Sie die beiden Enden der Schnur mit einem straffen Knoten mittig einer Seite zusammen. Bitte verknoten Sie die Seilenden nicht an einer Ecke! Achten Sie darauf, dass die Spannelemente horizontal aufgestellt sind.

### Schritt 3

Messen Sie die Seitenlängen AB, BC, CD und DA sowie die Diagonalen AC und BD und tragen Sie die Maße in die dafür vorgesehenen Felder ein.



<sup>1</sup> Der Nul**l**punkt ist der Ausgangspunkt für gemessene Werte. In diesem Fall der Boden, von dem ausgemessen wird.



### Bitte Abmessungen hier eintragen:

C

### Höhe der **Befestigungspunkte:**

B: \_\_\_\_\_ cm

D: \_\_\_\_\_ cm

Abstände der **Befestigungspunkte:** 

BC: \_\_\_\_\_ cm

DA: \_\_\_\_\_ cm



# Aufmaß Vierecksegel zweidimensional

Bevor Sie mit dem Messen starten, müssen Sie sicherstellen, dass die Messpunkte den gleichen Abstand zum Nullpunkt<sup>1</sup> besitzen.

### Schritt 1

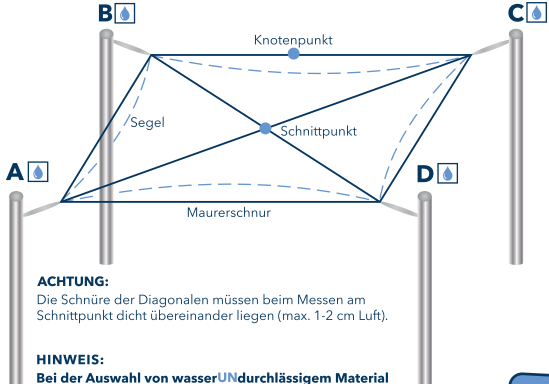
Spannen Sie eine durchgehende, feste Schnur (z.B. Maurerschnur) durch die freien Enden der Spannelemente, welche in der Winkelhalbierenden der Segelecke verlaufen sollten.

### Schritt 2

Knoten Sie die beiden Enden der Schnur mit einem straffen Knoten mittig einer Seite zusammen. Bitte verknoten Sie die Seilenden nicht an einer Ecke! Achten Sie darauf, dass die Spannelemente horizontal aufgestellt sind.

### Schritt 3

Messen Sie die Seitenlängen AB, BC, CD und DA sowie die Diagonalen AC und BD und tragen Sie die Maße in die dafür vorgesehenen Felder ein.



markieren Sie bitte die Ecke des Wasserablaufs auf der Zeichnung und tragen Sie die Befestigungshöhen, gemessen von einem Nullpunkt<sup>1</sup>, ein. Die Konstruktion ist so zu wählen, dass ein Verankerungspunkt immer tiefer liegt.

<sup>1</sup> Der Nullpunkt ist der Ausgangspunkt für gemessene Werte. In diesem Fall der Boden, von dem ausgemessen wird.



### Bitte Abmessungen hier eintragen:

### Höhe der **Befestigungspunkte:**

A: \_\_\_\_\_ cm

B: \_\_\_\_\_ cm

C: \_\_\_\_\_ cm

D: \_\_\_\_\_ cm

### Abstände der **Befestigungspunkte:**

BC: \_\_\_\_\_ cm

CD: \_\_\_\_\_ cm

DA: \_\_\_\_\_ cm

AC: \_\_\_\_\_ cm

BD: \_\_\_\_\_ cm

- Zollstock, Maßband oder Lasergerät
- Schnur
- Anleitung zur Notiz



# Aufmaß Vierecksegel dreidimensional

Bevor Sie mit dem Messen starten, müssen Sie sicherstellen, dass die Messpunkte den gleichen Abstand zum Nullpunkt<sup>1</sup> besitzen.

### Schritt 1

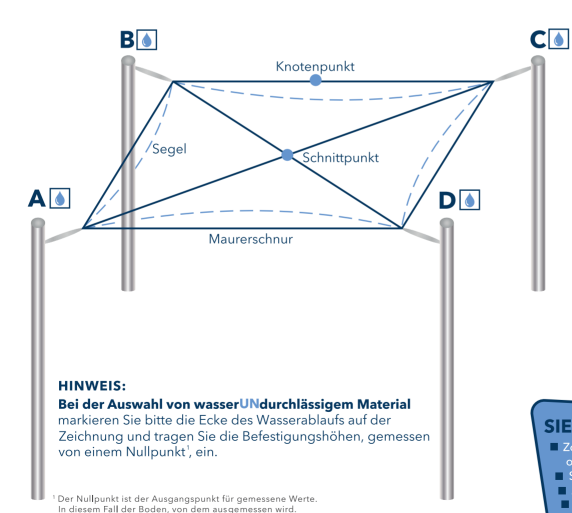
Spannen Sie eine durchgehende, feste Schnur (z.B. Maurerschnur) durch die freien Enden der Spannelemente, welche in der Winkelhalbierenden der Segelecke verlaufen sollten.

### Schritt 2

Knoten Sie die beiden Enden der Schnur mit einem straffen Knoten mittig einer Seite zusammen. Bitte verknoten Sie die Seilenden nicht an einer Ecke! Achten Sie darauf, dass die Spannelemente horizontal aufgestellt sind.

### Schritt 3

Messen Sie die Seitenlängen AB, BC, CD und DA sowie die Diagonalen AC und BD und tragen Sie die Maße in die dafür vorgesehenen Felder ein.





### Bitte Abmessungen hier eintragen:

### Höhe der Befestigungspunkte:

A: cm

B: \_\_\_\_\_ cm

C: \_\_\_\_\_ cm

D: \_\_\_\_\_ cm

# Abstände der Befestigungspunkte:

AB: cm

BC: \_\_\_\_\_ cm

CD: \_\_\_\_\_ cm

DA: \_\_\_\_\_ cm

AC: \_\_\_\_\_ cm

BD: \_\_\_\_\_ cm

- Zollstock, Maßband oder Lasergerät
- Schnur
- Anleitung zur Notiz
- Stift



# **Aufmaß Dreiecksegel**

Bevor Sie mit dem Messen starten, müssen Sie sicherstellen, dass die Messpunkte den gleichen Abstand zum Nullpunkt<sup>1</sup> besitzen.

### Schritt 1

Spannen Sie eine durchgehende, feste Schnur (z.B. Maurerschnur) durch die freien Enden der Spannelemente, welche in der Winkelhalbierenden der Segelecke verlaufen sollten.

### Schritt 2

Knoten Sie die beiden Enden der Schnur mit einem straffen Knoten mittig einer Seite zusammen. Bitte verknoten Sie die Seilenden nicht an einer Ecke! Achten Sie darauf, dass die Spannelemente horizontal aufgestellt sind.



### Schritt 3

Messen Sie die Seitenlängen AB, BC und CA und tragen Sie die Maße in die dafür vorgesehenen Felder ein.

### Bitte Abmessungen hier eintragen:

# Höhe der Befestigungspunkte:

A: \_\_\_\_\_ cm

B: \_\_\_\_\_ cm

C: \_\_\_\_\_ cm

# Abstände der Befestigungspunkte:

AB: \_\_\_\_\_ cm

BC: \_\_\_\_\_ cm

CD: \_\_\_\_\_ cm

# Maurerschnur Segel Knotenpunkt

### **HINWEIS:**

### Bei der Auswahl von wasser UNdurchlässigem Material

markieren Sie bitte die Ecke des Wasserablaufs auf der Zeichnung und tragen Sie die Befestigungshöhen, gemessen von einem Nullpunkt<sup>1</sup>, ein. Die Konstruktion ist so zu wählen, dass ein Verankerungspunkt immer tiefer liegt.

<sup>1</sup> Der Nullpunkt ist der Ausgangspunkt für gemessene Werte. In diesem Fall der Boden, von dem ausgemessen wird.

- Zollstock, Maßband oder Lasergerät
- Schnur
- Anleitung zur Notiz
- Stiff



# **Aufmaß Dreiecksegel**

Bevor Sie mit dem Messen starten, müssen Sie sicherstellen, dass die Messpunkte den gleichen Abstand zum Nullpunkt<sup>1</sup> besitzen.

### Schritt 1

Spannen Sie eine durchgehende, feste Schnur (z.B. Maurerschnur) durch die freien Enden der Spannelemente, welche in der Winkelhalbierenden der Segelecke verlaufen sollten.

### Schritt 2

Knoten Sie die beiden Enden der Schnur mit einem straffen Knoten mittig einer Seite zusammen. Bitte verknoten Sie die Seilenden nicht an einer Ecke! Achten Sie darauf, dass die Spannelemente horizontal aufgestellt sind.



### Schritt 3

Messen Sie die Seitenlängen AB, BC und CA und tragen Sie die Maße in die dafür vorgesehenen Felder ein.

### Bitte Abmessungen hier eintragen:

### Höhe der Befestigungspunkte:

A: \_\_\_\_\_ cm

B: \_\_\_\_\_ cm

C: \_\_\_\_\_ cm

# Abstände der Befestigungspunkte:

AB: \_\_\_\_\_ cm

BC: \_\_\_\_\_ cm

CD: \_\_\_\_\_ cm

# Maurerschnur Segel Knotenpunkt

### **HINWEIS:**

### Bei der Auswahl von wasser UNdurchlässigem Material

markieren Sie bitte die Ecke des Wasserablaufs auf der Zeichnung und tragen Sie die Befestigungshöhen, gemessen von einem Nullpunkt<sup>1</sup>, ein. Die Konstruktion ist so zu wählen, dass ein Verankerungspunkt immer tiefer liegt.

- Zollstock, Maßband oder Lasergerät
- Schnur
- Anleitung zur Notiz
- Stift

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Nullpunkt ist der Ausgangspunkt für gemessene Werte. In diesem Fall der Boden, von dem ausgemessen wird.



Bitte Abmessungen hier eintragen:

**Befestigungspunkte:** 

D: \_\_\_\_\_

**Befestigungspunkte:** 

Abstände der

\_ cm

Höhe der

# Aufmaß Sonnensegel mit Höhenverstellung oder langem Befestigungsweg für Dreieckund Vierecksegel

### Schritt 1

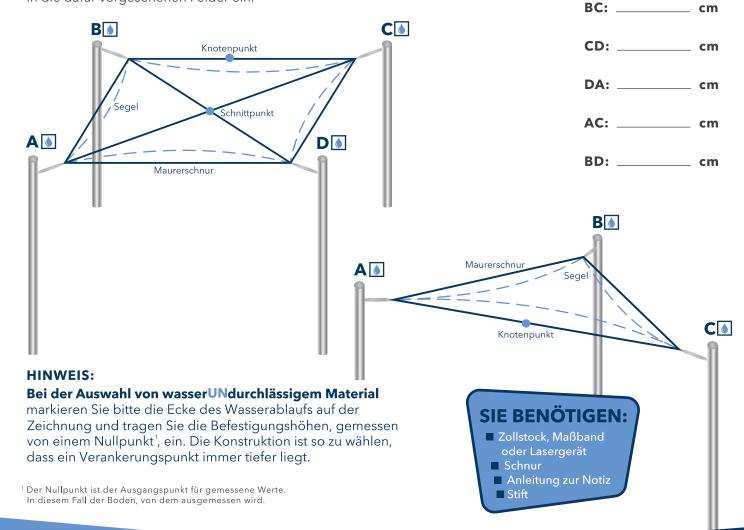
Für ein möglichst genaues Maß müssen Sie das gewünschte Sonnensegel an den Messpunkten simulieren. Einfacher ist diese Simulation mit einer oder weiteren Personen durchzuführen.

Falls Sie Befestigungspunkte mit Spannelementen haben, halten Sie diese abhängig vom Material entweder ganz aufgedreht oder 3/4 aufgedreht waagerecht in der Winkelhalbierenden zur Segelecke auf Höhe des Befestigungspunktes.

An allen Befestigungsenden simulieren Sie nun den Abstand des Seils, der Stange, Zurrgurt o.ä. in gewünschter Länge zur Winkelhalbierenden in der Luft.

### Schritt 2

Nun messen Sie so genau wie möglich die Seitenlängen AB, BC und CA von Endpunkt zu Endpunkt der Spann- bzw. Befestigungselemente und tragen die Maße in die dafür vorgesehenen Felder ein.





## Installation

Sobald alle Befestigungspunkte gesetzt sind und Ihr Sonnensegel bei Ihnen eingetroffen ist, sind nur noch wenige Schritte nötig.

### Schritt 1

Hängen Sie nun das Segel mit den D-Ringen in die freien Enden der Spann- und Befestigungselemente.

### Schritt 2

Sind alle Ecken des Sonnensegels eingehängt und die Spannelemente mit einer Gleit- und Trennpaste eingeschmiert, drehen Sie die Spannelemente umlaufend fest, um das Segel auf Spannung zu bringen. Im gespannten Zustand sollte das trockene Segel nur leicht (lässt sich nicht vermeiden) durchhängen. Seilspanner müssen ab und zu nachgespannt werden.

### Schritt 3

Verwenden Sie Wantenspanner? Diese können Sie gegen Lösen sichern, indem Sie das Gewinde mit der gegenläufigen Mutter fixieren.

# **Nachhaltigkeit**

Das Thema Nachhaltigkeit spielt auch in unserer Branche eine große Rolle und auch wenn die meisten unserer Materialien recyclebar sind, sollten unsere Reinigungs- und Pflegetipps dabei helfen, dass Sie lange Freude an Ihrem Sonnensegel haben.

Jedes Segel kann einfach mit einer Seifenlauge abgewaschen und gesäubert werden. Hochdruck-Reinigungsgeräte sind für die Behandlung von Sonnensegeln nicht empfehlenswert, da die Membrane durch den Druckstrahl beschädigt werden kann. Sind die Verschmutzung so stark, dass sie sich nicht mit einer Seifenlauge entfernen lassen, bieten wir Ihnen eine professionelle Segeltuchreinigung an. Bitte sprechen Sie uns hierzu an.

Wenn Sie ein Standard-Sonnensegel oder auch Ganzjahres-Sonnensegel besitzen, müssen Sie dieses im Winter demontieren und einlagern. Das Sonnensegel muss zwingend trocken eingelagert werden. Die Demontage sollte daher bei guter Witterung ausgeführt werden. Bewahren Sie das Sonnensegel geschützt auf. Wir empfehlen eine geschlossene Kiste oder Vergleichbares zum Schutz vor Schädlingen oder anderen äußeren Schäden.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auf unserer Homepage.



### KLAUS G.

"Alles prima, gerne wieder! Dank der Anleitung passt alles!"





### **VIEL FREUDE**

mit Ihrem individuellen Sonnensegel!

Wir freuen uns über ein Feedback und ein tolles Bild Ihres Segels.





Wie übernehmen keine Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit, der in dieser Anleitung bereitgestellten Informationen. Diese sind lediglich als Empfehlungen zu verstehen, welche auf unseren Erfahrungen beruhen.

## **SONNENSEGEL-NACH-MASS.DE**