

SIE ERREICHEN UNS  
UNTER DER SERVICE-HOTLINE  
 +49 8178 - 932 932



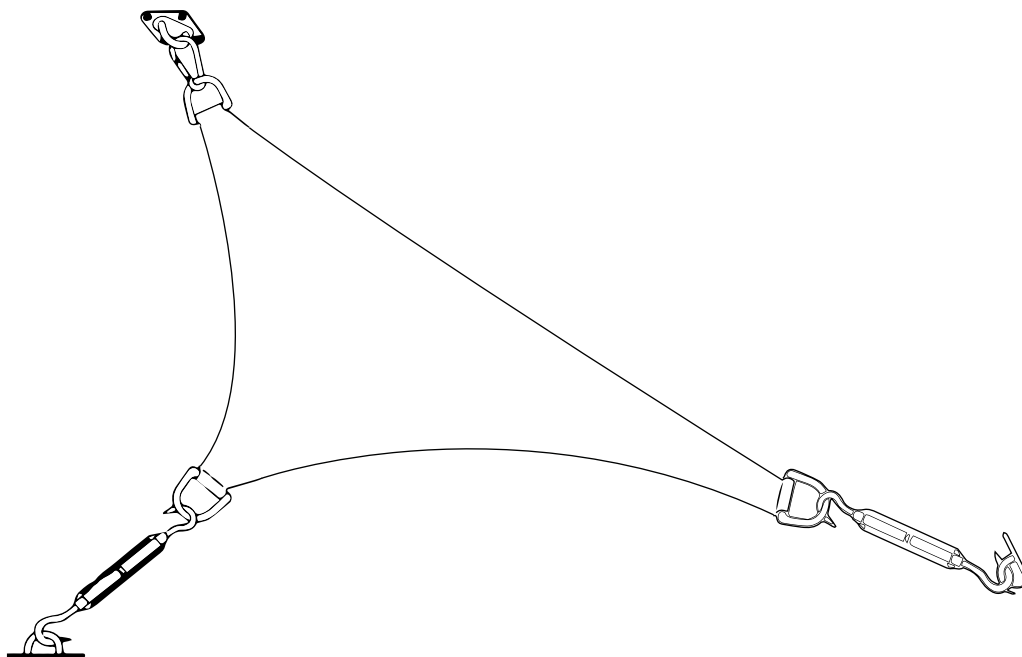
**SONNENSEGEL**

**AUF MASS**

**MASSANLEITUNG**

**JAROLIFT®™**

# Maßanleitung Sonnensegel



Verankerungs- und Spannelemente .....	3
Dreieck rechtwinklig (links) .....	4
Dreieck rechtwinklig (rechts) .....	5
Dreieck frei .....	6
Rechteck .....	7
Parallelogramm (links) .....	8
Parallelogramm (rechts) .....	9
Trapez rechte Winkel (links) .....	10
Trapez rechte Winkel (rechts) .....	11
Viereck frei .....	12
Notizen.....	13

## Verankerungs- und Spannelemente auswählen und installieren

### Verankerungselemente

Für die korrekte Maßaufnahme empfehlen wir das Messen mit **vormontiertem Befestigungsmaterial**. Für jeden Befestigungspunkt benötigen Sie jeweils ein Verankerungselement und ein Verbindungselement. In unserem Konfigurator können Sie die passenden Befestigungselemente auswählen und vorab bestellen.

Sie finden zum Beispiel folgende Verankerungselemente in unserem Online-Shop:

- Befestigung an **Holzkonstruktionen**: Holzanker, Ringschrauben mit Holzgewinde, Wand/-Deckenhalter, Befestigungsleiste
- Befestigung in **Stahl, Beton etc.**: Ringschraube für Alumasten, Wandösen, Wand/-Deckenhalter
- **Freistehende** Verankerungselemente: Eisenstangen

Beispiele:



### Spannelemente

Wählen Sie ein **dreieckiges Sonnensegel**, empfehlen wir Ihnen, an **mindestens zwei** Befestigungsecken jeweils ein **Spannelement** zu nutzen, mit dem Sie das Segel spannen.

Bei einem **viereckigen** Sonnensegel sollten Sie optimalerweise an **drei Ecken** ein Spannelement verwenden. Als Spannelemente können Sie beispielsweise einen Wantenspanner oder Spansschloss (s. Bilder rechts) wählen.

Für die übrigen Ecken können Sie andere Verbindungselemente wie Karabiner oder Expanderschlingen verwenden.

Bitte beachten Sie:

Bei einem wasserdichten Segeltuch ist eine Neigung des Sonnensegels von **mindestens 30 %** einzuhalten, um einen optimalen Wasserablauf zu gewährleisten. Berücksichtigen Sie dies bitte bei der Installation Ihrer Verankerungselemente. Bei den wasserdurchlässigen Segelstoffen muss dieses Gefälle nicht berücksichtigt werden. Etwas Gefälle wäre jedoch auch hier wünschenswert, damit der Regen den Oberflächenschmutz etwas abspülen kann.



SPANNSCHLOSS



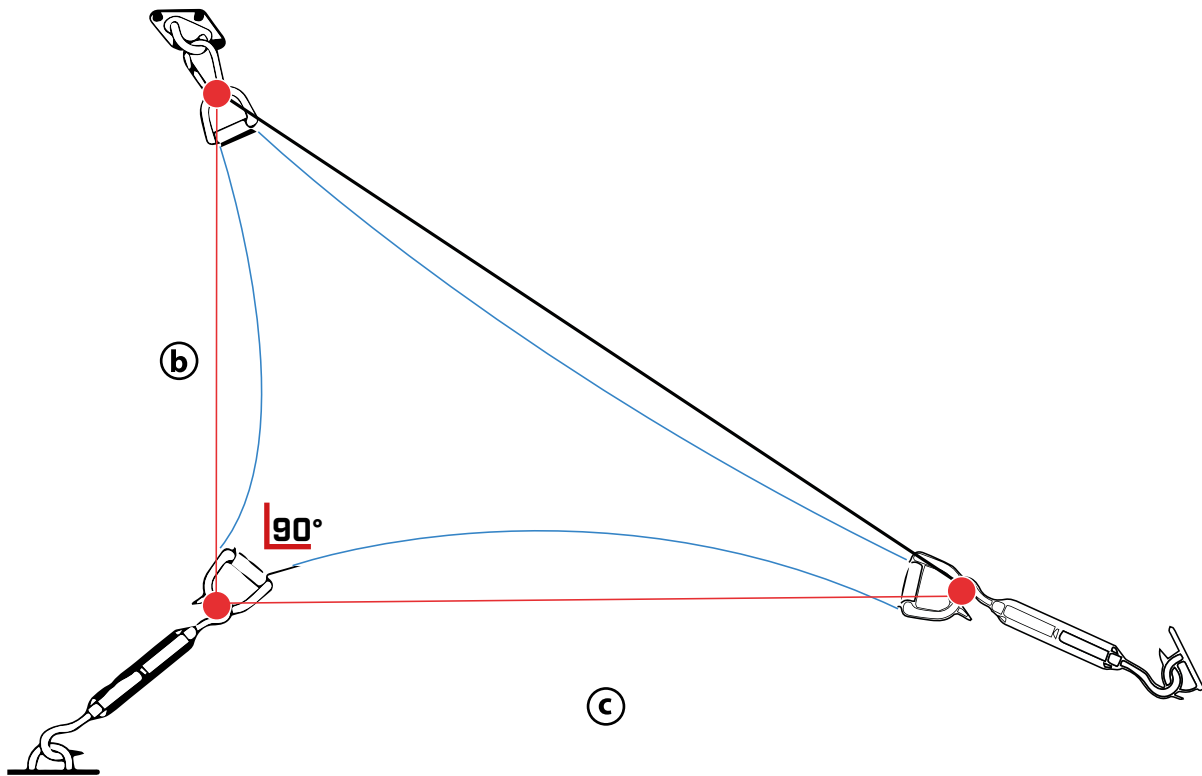
WANTENSANNER

**Maßnahmen**

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkt. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnahmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

**Dreieck rechtwinklig (links)**

Messen Sie die Seitenlängen **b** und **c** und tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

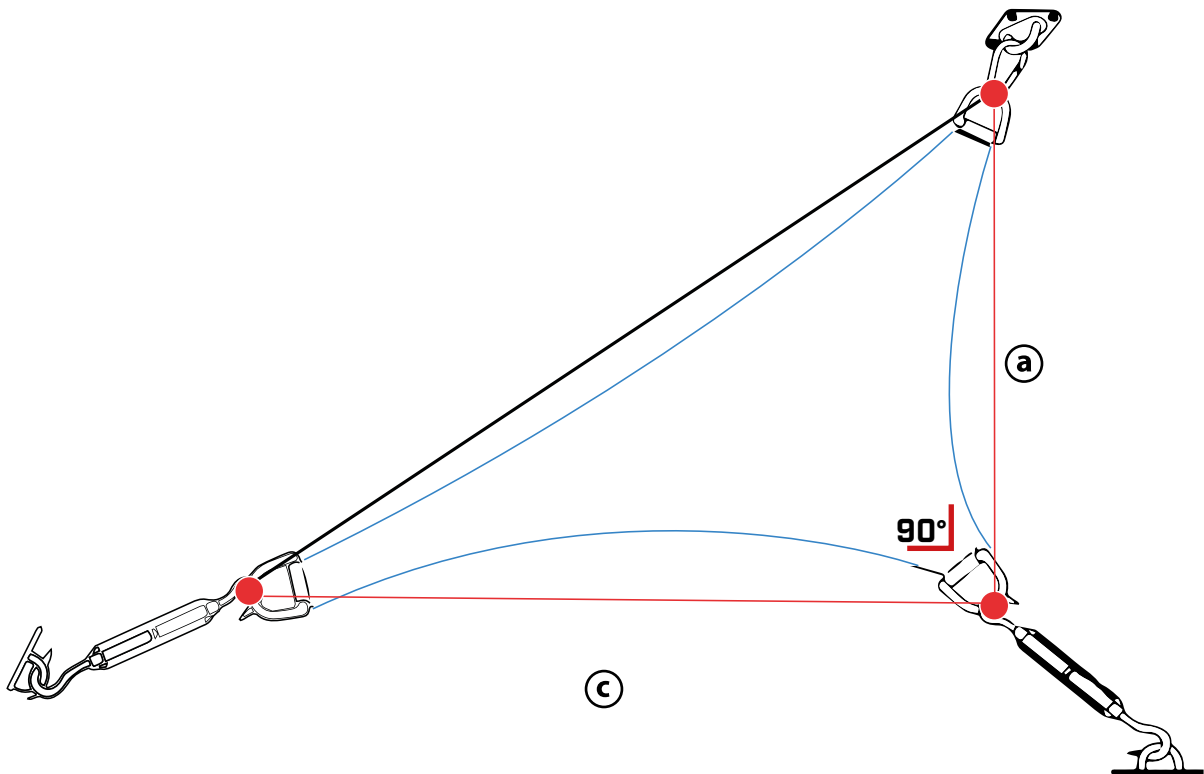


### Maßnahmen

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkte. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnahmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

### Dreieck rechtwinklig (rechts)

Messen Sie die Seitenlängen **a** und **c** und tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

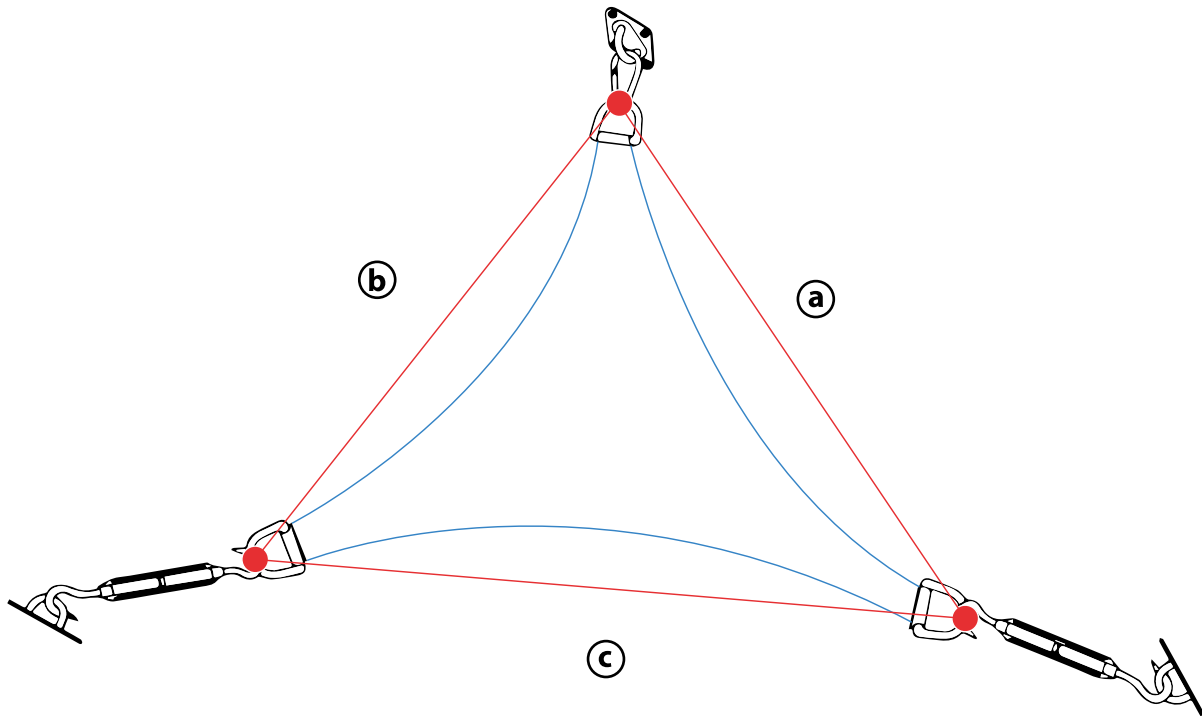


**Maßnahmen**

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkt. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnahmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

**Dreieck frei**

Messen Sie die Seitenlängen **a, b** und **c** (rote Linien) und tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

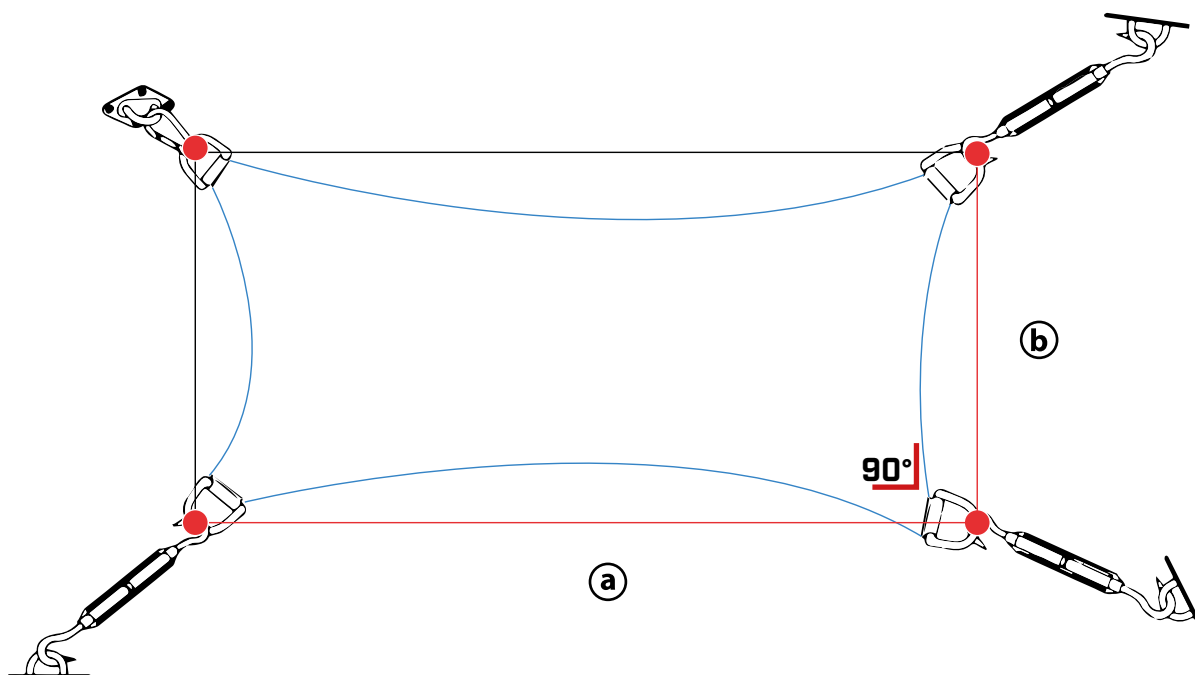


### Maßnahmen

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkte. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnahmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

### Rechteck

Messen Sie die Seitenlängen **a** und **b** (rote Linien) und tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

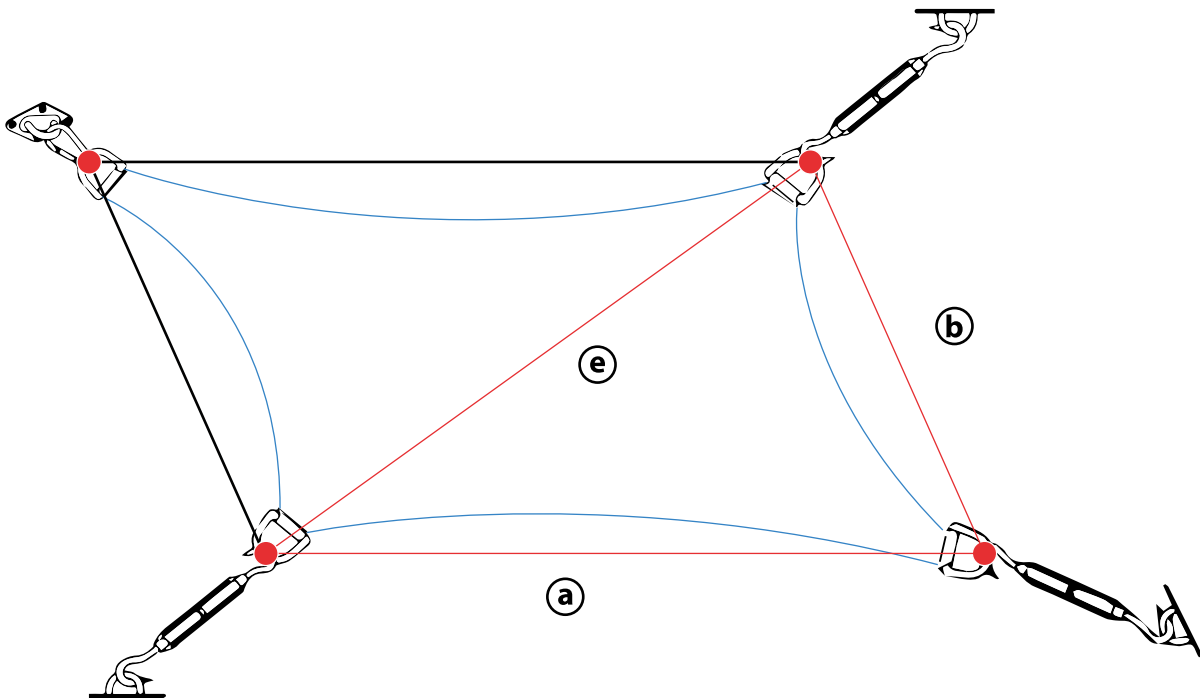


**Maßnahmen**

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkt. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnahmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

**Parallelogramm (links)**

Messen Sie die Seitenlängen **a** und **b** und die Diagonale **e** (rote Linien). Tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.



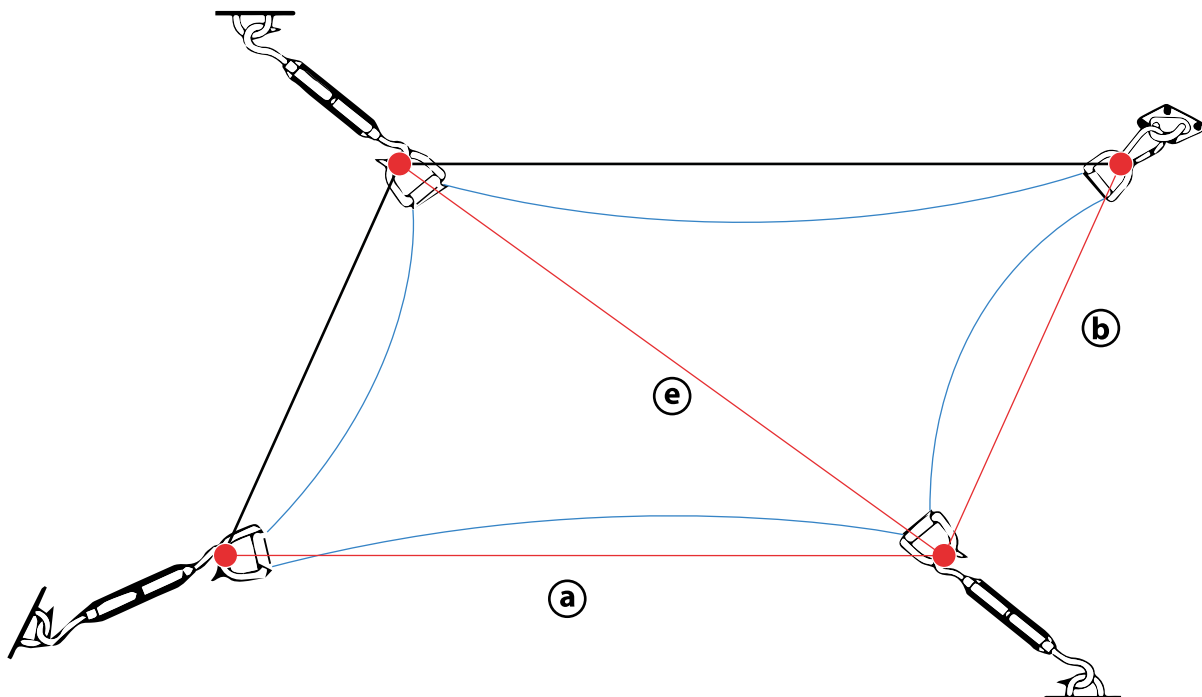


### Maßnahmen

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkte. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnehmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

### Parallelogramm (rechts)

Messen Sie die Seitenlängen **a** und **b** und die Diagonale **e** (rote Linien). Tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

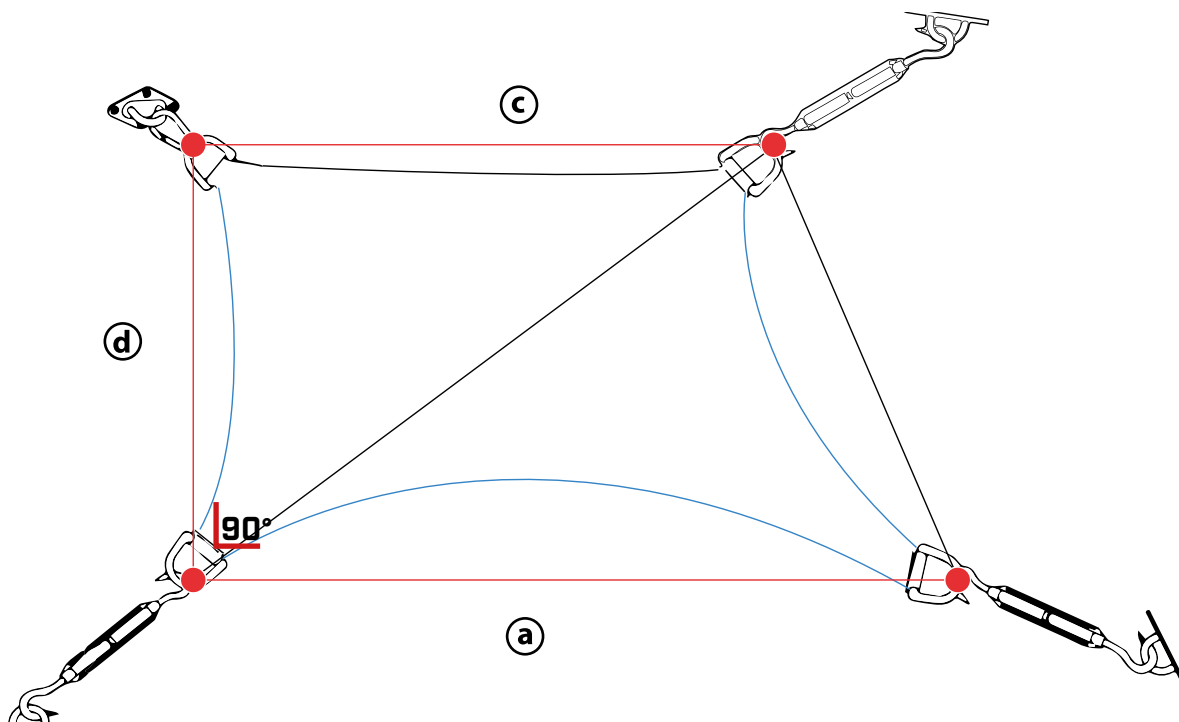


### Maßnahmen

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkt. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnehmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

### Trapez rechte Winkel (links)

Messen Sie die Seitenlängen **a**, **c** und **d**. Tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

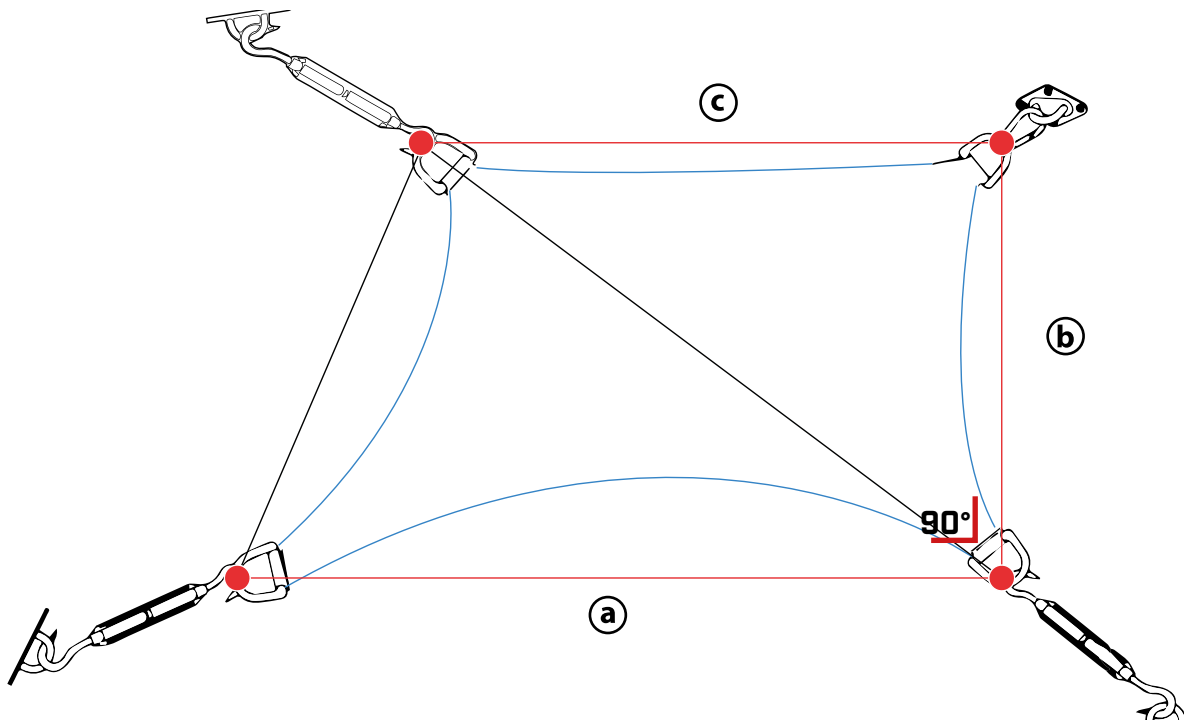


### Maßnehmen

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkt. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnehmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

### Trapez rechte Winkel (rechts)

Messen Sie die Seitenlängen **a**, **b** und **c**. Tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.

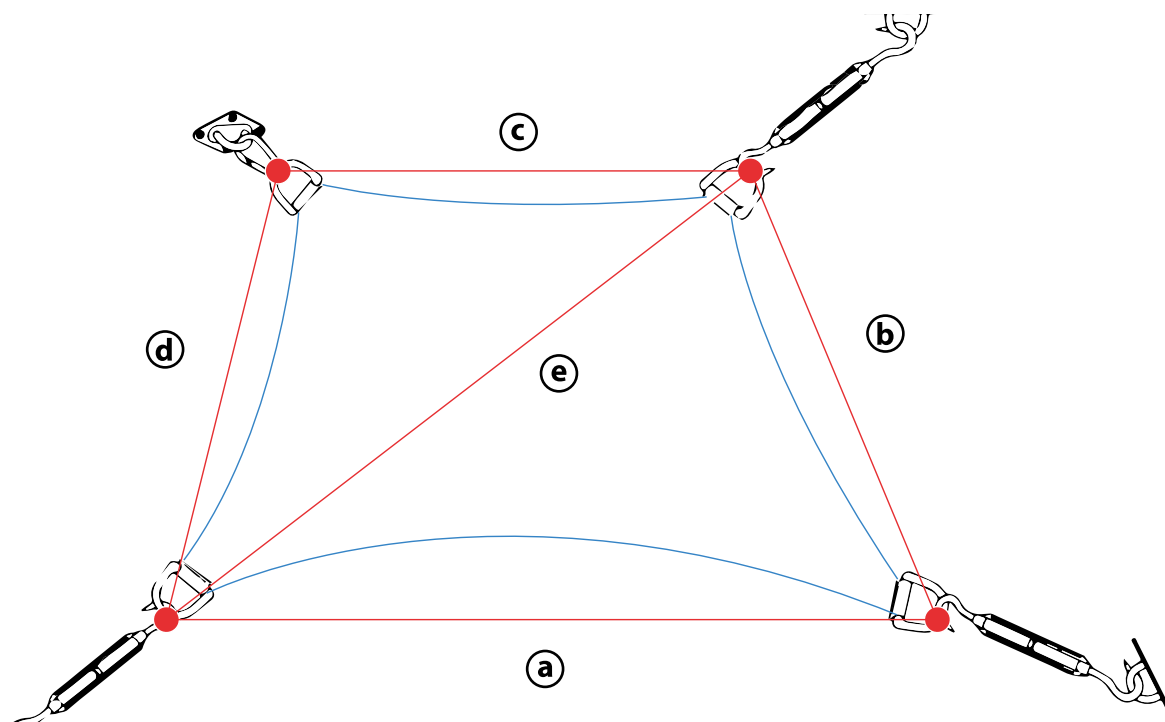


### Maßnahmen

Mithilfe einer Schnur spannen Sie ein **Schnurgerüst** durch die vorhandenen Segelbefestigungspunkt. Wenn Sie die Schnur durch alle Befestigungspunkte durchgefädelt haben, bringen Sie das Schnurgerüst auf Spannung. Dabei richten sich die Bindeglieder auf und Sie können mit dem Maßnahmen des Segels beginnen. Maßbezugspunkt ist immer der **Reibungspunkt der Schnur am jeweiligen Bindeglied (roter Punkt s.u.)**. Messen Sie alle **Seitenlängen (rote Linien s.u.)** und geben Sie diese in unseren Online-Konfigurator ein.

### Viereck frei

Messen Sie die Seitenlängen **a, b, c, d** und die Diagonale **e** (rote Linien). Tragen Sie die Maße in unseren Konfigurator ein.







**JAROLIFT®™**

ist eine eingetragene Marke der Schoenberger  
Germany Enterprises GmbH & Co. KG  
Zechstraße 1-7, 82069 Hohenschäftlarn

Tel.: 08178 / 932 932  
Fax: 08178 / 932 970 20

[info@jarolift.de](mailto:info@jarolift.de)  
[www.jarolift.de](http://www.jarolift.de)

*Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.*