

# Proplana Pavillon Modell Arcus



## PREISLISTE 2025

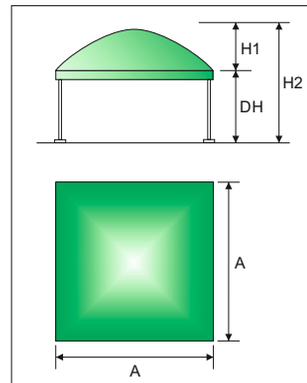
Proplana AG St. Gallerstrasse 54 9548 Matzingen  
Tel. 052 366 37 66 [www.proplana.ch](http://www.proplana.ch) Fax 052 366 37 67

# Modell Arcus

## Arcus quadratisch

Gestänge aus feuerverzinktem Stahl  
Dachplane in PVC schwer brennbar B1

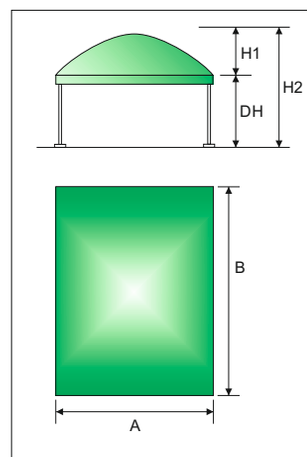
A	DH	H1	H2	Ø	Blache PVC schwer brennbar B1 650gr./m2	
				Rohr	Gestänge Eisen verzinkt	
m	m	m	m	mm	Artikel Nr.	Preis Fr.
3 x 3	2.20	0.85	3.05	60	Z52.33	1235.00
4 x 4	2.20	0.95	3.15	60	Z.52.44	1490.00
5 x 5	2.20	1.20	3.40	60	Z52.55	1690.00
6 x 6	2.20	1.35	3.55	76	Z52.66	2590.00



## Arcus rechteckig

Gestänge aus feuerverzinktem Stahl  
Dachplane in PVC schwer brennbar B1

A - B	DH	H1	H2	Ø	Blache PVC schwer brennbar B1 650gr./m2	
				Rohr	Gestänge Eisen verzinkt	
m	m	m	m	mm	Artikel Nr.	Preis Fr.
3 x 4	2.20	0.90	3.10	60	Z.52.34	1460.00
3 x 5	2.20	1.15	3.35	60	Z.52.35	1580.00
4 x 5	2.20	1.15	3.35	60	Z.52.45	1650.00
4 x 6	2.20	1.20	3.40	76	Z52.46	2290.00
5 x 6	2.20	1.20	3.40	76	Z52.56	2570.00



Bei Boden Unebenheiten ist die Fussbasis bis zu 20 cm ausziehbar.

Ab Lager sind längere Fussrohre für eine höhere Durchfahrtshöhe (DH) erhältlich.

Die Durchgangshöhe beträgt standardmässig bei den Pavillon 220 cm.

Das Standardfussrohr hat eine Länge von 200 cm. Beim Gestänge hat das Eckteil jeweils eine Höhe von 20 cm.

Ab Lager sind Fussrohre in der Länge von 300 cm und 400 cm erhältlich.

### Art. Nr. ZZ.48

Fussrohr Ø 60 mm bis Durchgangshöhe 320 cm

Aufpreis pro Rohr Fr. 40.00.

Fussrohr Ø 60 mm bis Durchgangshöhe 420 cm

Aufpreis pro Rohr Fr. 55.00.

### Art. Nr. ZZ.49

Fussrohr Ø 76 mm bis Durchgangshöhe 320 cm

Aufpreis pro Rohr Fr. 70.00.

Fussrohr Ø 76 mm bis Durchgangshöhe 420 cm

Aufpreis pro Rohr Fr. 95.00.

Preise gültig beim Kauf eines Zelt.

Preise exkl. MwSt

Preisänderungen vorbehalten, Stand 01/2025

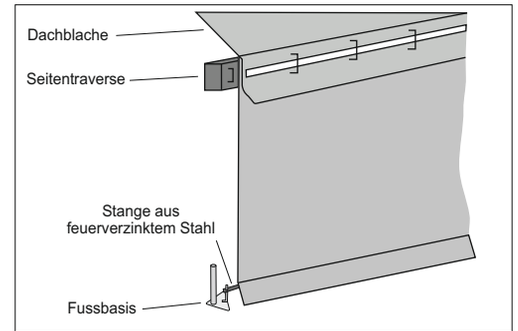
Bezahlung bei Abholung / Anfertigungen Vorauszahlung

# Seitenwände

Feste Seitenwand Material in PVC schwer brennbar B1

Seite	Artikel Nr.	Preis Fr.
3 m	Z51.SWF300	270.00
4 m	Z51.SWF400	300.00
5 m	Z51.SWF500	340.00
6 m	Z51.SWF600	380.00

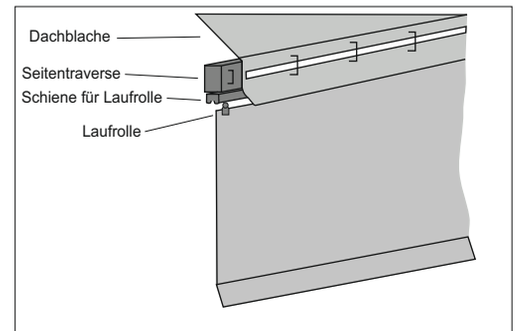
Preis inkl. einer Manschette und Niederhaltstange



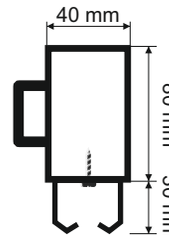
Schiebbare Seitenwand Material in PVC schwer brennbar B1

Seite	Artikel Nr.	Preis Fr.
3 m	Z51.SWS300	320.00
4 m	Z51.SWS400	370.00
5 m	Z51.SWS500	420.00
6 m	Z51.SWS600	460.00

Preis inkl. einer Manschette und Vorhangschiene



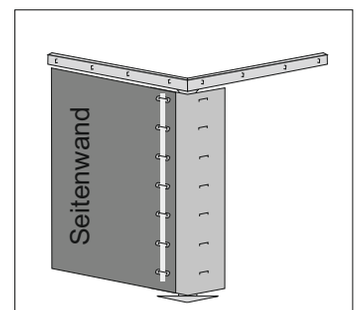
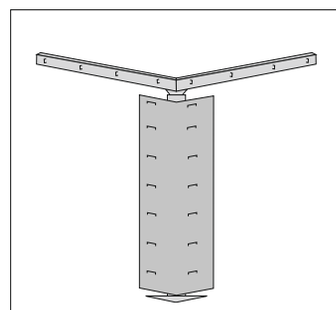
Alle schiebbaren Seitenwände werden mit stabilen Vorhangschiene fix unterhalb der Traverse verschraubt. Laufrollen mit Kugellager für mühelose Bedienung.



Die angegebenen Preise sind Seitenwände ohne Fenster. Diese finden Sie auf Seite 4.

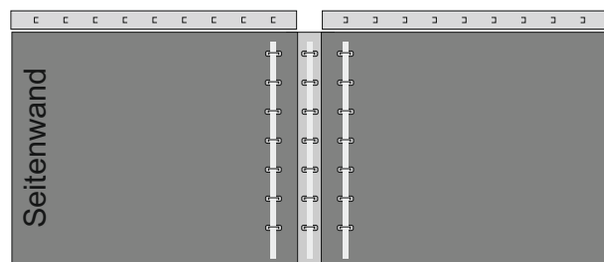
Rohrmanschette für Fusstütze Material in PVC schwer brennbar B1			
Art. Nr.	∅	H	Preis Fr.
Z51.RM60	60 mm	220	45.00
Z51.RM76	76 mm	220	50.00

Pro Seitenwand ist eine Rohrmanschette inklusive



Manschettenverbinder Material in PVC schwer brennbar B1			
Art. Nr.	H	Preis Fr.	
Z51.MV	220	35.00	

Wird benötigt beim verbinden zweier Zelte



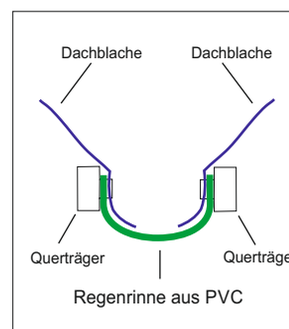
Verbindungsstück

Preise exkl. Mwst.

# Zubehör

Regenrinne Material in PVC schwer brennbar B1

Seite	Artikel Nr.	Preis Fr.
3 m	Z51.RRP300	50.00
4 m	Z51.RRP400	60.00
5 m	Z51.RRP500	70.00
6 m	Z51.RRP600	80.00

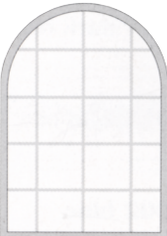


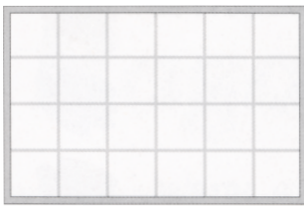
Zur Regenrinne werden je 2 Regenrinnenabstandhalter benötigt

Regenrinnenabstandhalter		
Artikel Nr.	∅	Preis Fr.
ZZ.05	60 mm	43.00
ZZ.06	76 mm	46.00



## Fenster in Cristal PVC

Fenster Art. Nr. ZZ.50	
	<p>Rundbogensprossenfenster</p> <p>Masse: 1.00 x 1.50 m</p> <p>Preis per Stk: Fr. 80.00</p>

Fenster Art. Nr. ZZ.51	
	<p>Rechtecksprossenfenster</p> <p>Masse: 1.30 x gewünschte Länge</p> <p>Preis pro lfm. Fr. 80.00</p>

Fenster Art. Nr. ZZ.53	
	<p>Rundbogenfenster</p> <p>Masse: 1.00 x 1.50 m</p> <p>Preis per Stk: Fr. 80.00</p>

Fenster Art. Nr. ZZ.54	
	<p>Rechteckfenster</p> <p>Masse: 1.30 x gewünschte Länge</p> <p>Preis pro lfm. Fr. 80.00</p>

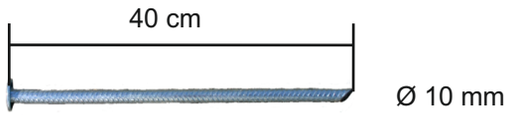
Fenster Art. Nr. ZZ.55	
	<p>Panoramafenster</p> <p>Masse: 1.80 x gewünschte Länge</p> <p>Preis pro lfm. Fr. 100.00</p>

Preise gültig nur bei neuen Seitenwände.  
Bei bestehenden Seitenwände wird nach Aufwand verrechnet.

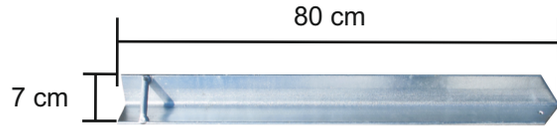
# Verankerung

Erdnagel	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.01	8.00

Pro Fuss werden 2 Stk. benötigt



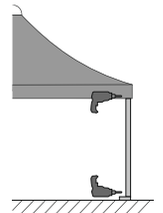
Erdanker	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.03	39.00



Abspannset mit Stahlseil und Spanner	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.27 Länge 3 m	38.00
ZZ.28 Länge 4 m	43.00

Schrauben-Set für Querverschraubung	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.21 Rohr Ø 60 mm	8.80
ZZ.22 Rohr Ø 76 mm	9.60

Schrauben-Set für 4 Fussrohre



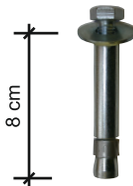
Rapid-Verschluss	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.25	4.20



Massivrohrschele	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.08 1/2"	16.00
ZZ.07 3/4"	18.00



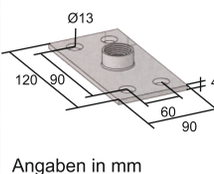
Upat Ankerschraube	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.90	12.00



RingöSENSchraube mit Dübel	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.19	8.00



4-Loch Grundplatte	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.16 1/2" (Ø 60 mm)	22.00
ZZ.17 3/4" (Ø 76 mm)	24.00

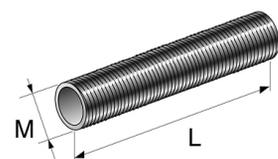


2-Loch Grundplatte	
Artikel Nr.	Preis Fr.
ZZ.15 1/2"	10.00



Wird zur Befestigung an einer Wand benötigt.

Gewinderohr				
	1/2" Ø 60 mm	Preis Fr.	3/4" Ø 76 mm	Preis Fr.
Länge: 13 cm	ZZ.09.12	19.00	ZZ.09.34	20.00
Länge: 25 cm	ZZ.10.12	23.00	ZZ.10.34	26.00
Länge: 50 cm	ZZ.11.12	32.00	ZZ.11.34	43.00
Länge: 100 cm	ZZ.12.12	58.00	ZZ.12.34	76.00
Länge: 200 cm	ZZ.13.12	106.00	ZZ.13.34	141.00

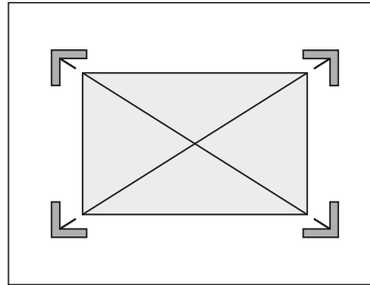


1/2" = Ø 20 mm  
3/4" = Ø 26 mm

# Montageanleitung Modell Arcus



Eckwinkel und Seitentraverse miteinander verbinden



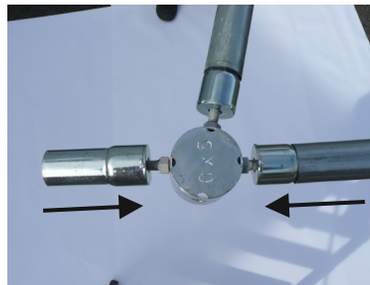
Beim Positionieren der Eckwinkel darauf achten, dass die Firsttraversen auf einer Linie zueinander stehen



Befestigung der Seitentraverse mit Schrauben, ohne Gegengewinde



Die Firsttraversen und Eckwinkel mit den 17 mm Schrauben verbinden



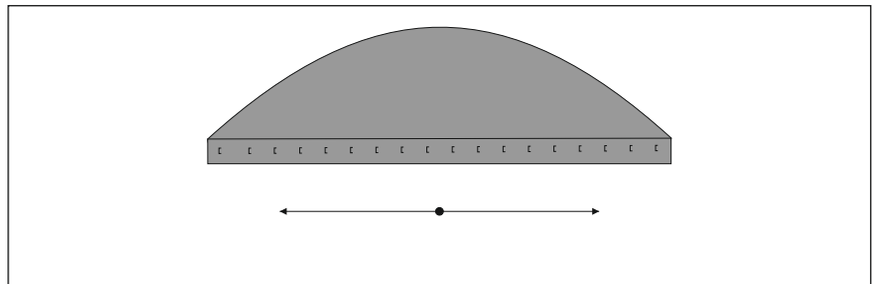
Die Hülsen beim Mittelstück müssen ganz reingeschraubt sein



Das Mittelstück mit den Firsttraversen verbinden



Die Dachplane auf dem Gestell positionieren



Das Einhängen der Ösen in die Krampen von der Mitte aus beginnen und das Befestigungsband einführen



Falls Vorhänge montiert werden, müssen die Fussstützen in die Rohrmanschetten eingeführt werden



Die Struktur hochheben und die Fussstütze mit Fussbasis montieren. Die Fussstütze muss mit dem Eckwinkel und der Fussbasis verschraubt werden



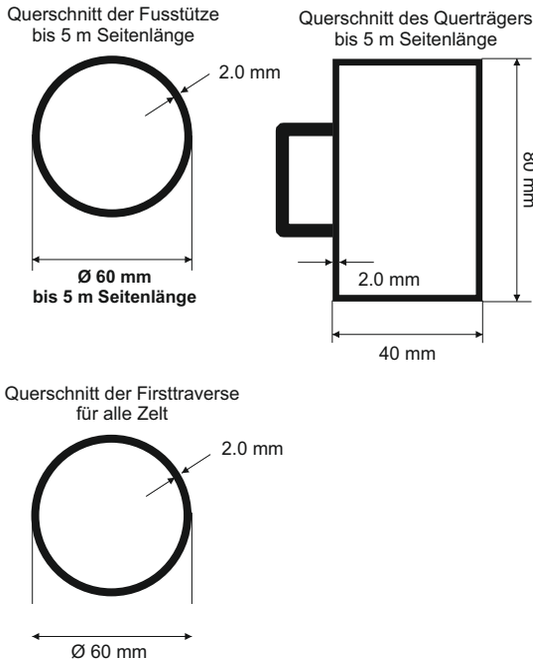
Die Dachblache gleichmässig am Mittelstück mit einem 24 mm Gabelschlüssel spannen

- Das Zelt muss gegen Wind fest mit dem Untergrund befestigt werden
- Bei starkem Schneefall muss der Schnee vom Dach entfernt werden

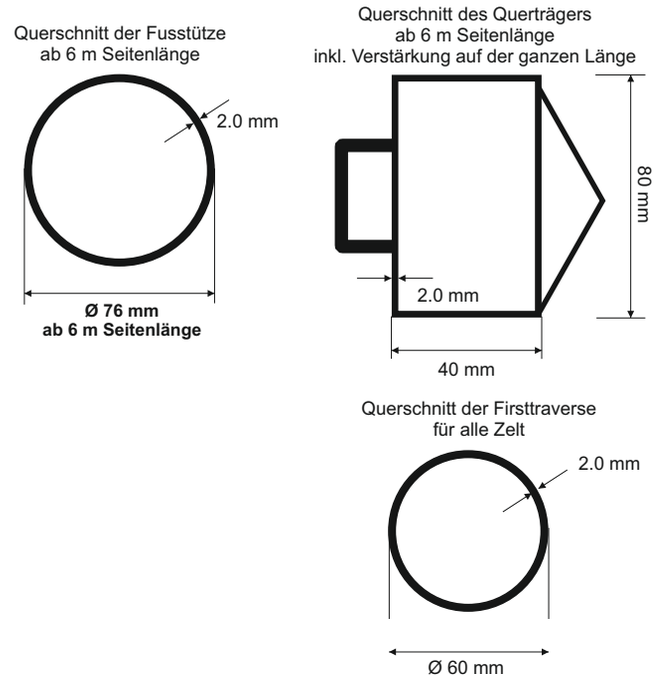
# Das stabilste Gestänge auf dem Schweizermarkt!

Bis zu einer Seitenlänge von 5 m haben die Fussrohre einen Durchmesser von 60 mm. Ab 6 m Seitenlänge beträgt der Durchmesser bei den Fussrohren 76 mm.  
Alle Rohre haben eine Wandstärke von 2 mm. Die 6 m Seitentraversen sind zusätzlich auf der gesamten Länge verstärkt.

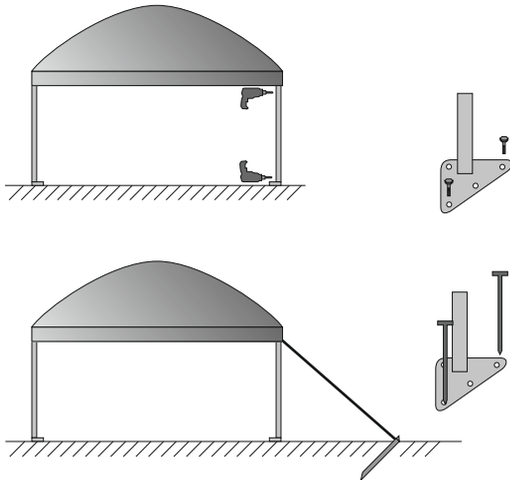
## Bis 5 m Seitenlänge



## Ab 6 m Seitenlänge



## Zusätzlich muss das Zelt fest auf dem Untergrund verankert werden.

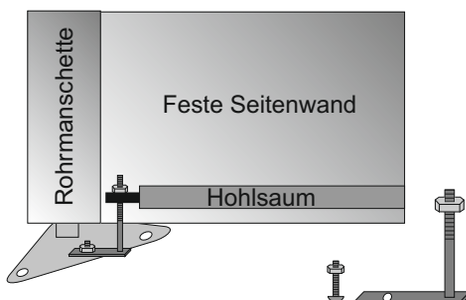


Falls das Zelt mit dem Boden verschraubt wird, muss die Fussbasis sowie der Eckwinkel mit dem Fussrohr verschraubt werden.

Dazu muss unten ein Loch durch Fussrohr und Fussbasis sowie oben durch Fussrohr und Eckteil gebohrt werden. Danach kann das Loch mit einer durchgehender Schraube gesichert werden.

Auf losem Untergrund kann das Zelt mit Stahlseilen oder Gurten befestigt werden. Dazu empfehlen wir unseren Erdanker. Zusätzlich müssen die Füße mit Erdnägeln gegen seitliche Verschiebung gesichert werden.

## Montage feste Seitenwand



Die feste Seitenwand wird bei der Seitentraverse eingehängt. Bei der Fussbasis muss der Winkel montiert und die Niederhaltstange in den Hohlsaum eingeführt werden.

Damit die Seitenwand nicht flattern kann, wird die Seitenwand mit der Niederhaltstange an den Winkle geschraubt.

# Farben Arcus

RAL 9010 weiss  
Dach und Seitenwände

RAL 1013 perlweiss  
Dach und Seitenwände

RAL 1003 gelb  
Dach und Seitenwände

RAL 3000 rot  
Dach und Seitenwände

**NEUE  
FARBE**

RAL 5002 ultramarinblau  
Dach und Seitenwände

**Erhältlich solange an Lager**

RAL 5012 blau  
Dach und Seitenwände

RAL 6016 türkisgrün  
Dach und Seitenwände

RAL 7035 lichtgrau  
Dach und Seitenwände