

**DE** Zeltaufbau Anleitung

# Zelt 4m Typ P50

		<b>/</b> 1			
Bezeichnung	Nr.	Abbildung	4 x 6	zus. 2 m	zus. 1 m
Rohr ca. Φ50 (1890mm)	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12	2	2
Rohr ca. Ф38 (1920mm)	2	• • •		7	
Rohr ca. Ф38 (930mm)	3				7
Dreifach-Verbinder ca. Φ54	4		4		
Vierfach-Verbinder ca. Φ54	5		4	2	2
Eckstandfuß	6		2		
Eckstandfuß	7		2		
Standfuß	8		4	2	2
Eingang-Standfuß	9		4		
Dachverbinder ca. Φ25 (305mm)	B10		4	1	1
Erdnagel 8x300mm	11	©—————————————————————————————————————			
Erdnägel zur befestigung der Plane 6x180mm	12		12	2	2
Erdnägel zur befestigung der Plane 4x180mm	13		42	6	6
Spannseil	14		4		
Schraube M6x35	15		9	2	2
Schraube M8x50	16		50	10	10
Schraube M8x70	17		62	12	12
Stahlring zur Eingangsbefestigung	18		12		

# Zelt 4m Typ P50

		Tolt -iiii Typ 1 00			
Bezeichnung	Nr.	Abbildung	4 x 6	zus. 2 m	zus. 1 m
Dreifach-Eckverbinder ca. Φ54 (120 <sup>0</sup> )	B1	alle .	2		
Dreifach-Eckverbinder ca. Φ54 (120 <sup>0</sup> )	B2		2		
Vierfach-Seitenverbinder ca. Φ54 (120 <sup>0</sup> )	В3		4	2	2
Dreifach-Dachverbinder ca. Φ54 (120 <sup>0</sup> )	B4		2		
Vierfach- Dachverbinder ca. Φ54 (120 <sup>0</sup> )	B5		2	1	1
Rohr ca. Ф50 (990mm)	41	• • •	16	4	4
Senkrechte Dachverbinder ca. Φ25 (545mm)	42		4	1	1
Horizontale Dachverbinder ca. Φ25 (1130mm)	43		4	1	1
Horizontale Dachverbinder ca. Φ25 (1076mm)	44		4	1	1
Rohr ca. Φ38 (840mm)	45	•	4		
Rohr ca. Φ50 (935mm)	46	•	4		

# Typ **P50**

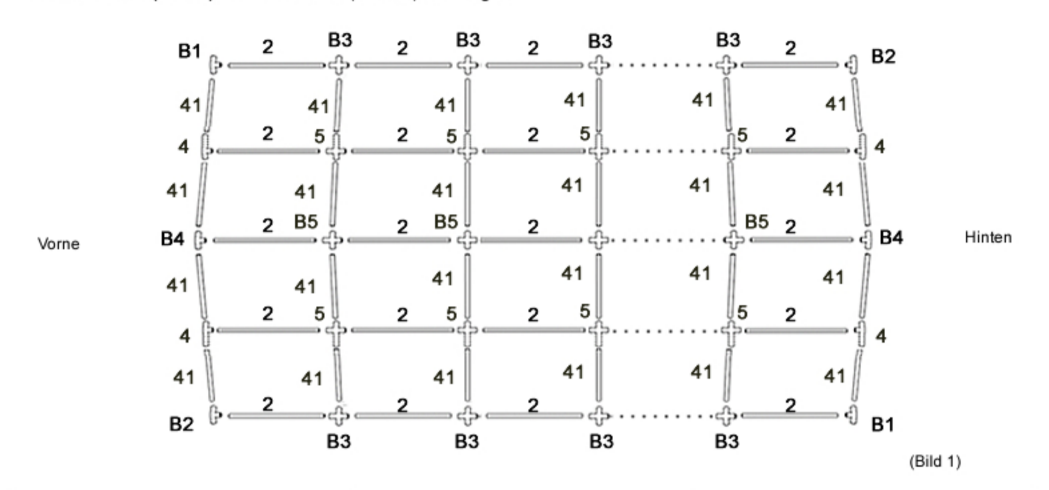
Bezeichnung	Nr.	Zusatzausstattung	
Verlängerungsrohr 0,5m	19		
Verlängerungsrohr 1m	20	• •	
Stützen	21		
Seitenspannseile 2m	22		
Seitenspannseile 2,5m	23		
Seitenspannseile 3m	24		
Seitenspannseile 3,5m	25		
Seitenspannseile 4m	26		
Horizontales Rohr (2m),bei der Zeltkonstruktion mit FR Plane 2m	27	•	
Horizontales Rohr (2m), bei der Zeltkonstruktion mit FR Plane 2m	28	•	
Horizontales Rohr (1m),bei der Zeltkonstruktion mit FR Plane 1m	29	•	
Horizontales Rohr bei der Zeltkonstruktion mit FR Plane 2m	30		
Horizontales Rohr bei der Zeltkonstruktion mit FR Plane 1m	31		
Horizontale Eingangsstützen für die Zeltbreite 5 m	57		
Horizontale Eingangsstützen für die Zeltbreite 6 m	67		
Horizontale Eingangsstützen für die Zeltbreite 8 m	87		
Dachspannseile für die Zeltbreite 4m	48		
Dachspannseile für die Zeltbreite 5m	58		
Dachspannseile für die Zeltbreite 6m	68		
Dachspannseile für die Zeltbreite 8m	88		

#### **SCHRITT 1**

Das Zelt sollte auf einer geraden Fläche aufgebaut werden.

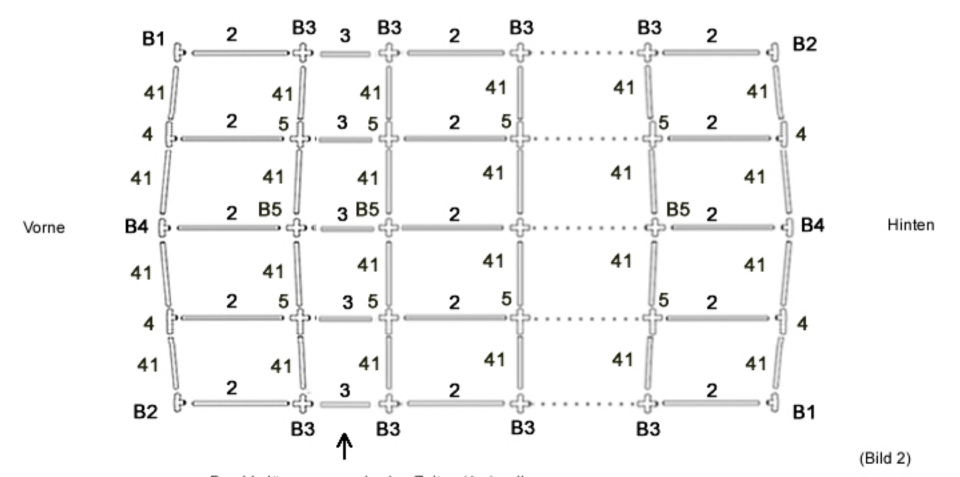
#### Bei den geraden Zeltlängen z.B: 8m, 10m, 12m, 20m, 30m...

Lege die Teile wie auf dem Bild 1 aus. Die Verbinder (Nr. 5) sollen in Richtung des Verbinders (Nr. A3) mit dem längeren Spitzende gerichtet werden. Alle Rohre ca. Φ50 (Nr. 2) mit den Verbindern zusammenschrauben (Schraube M8x70). Rohre ca. Φ38 (Nr. 41) mit Schrauben (M8x50) befestigen.



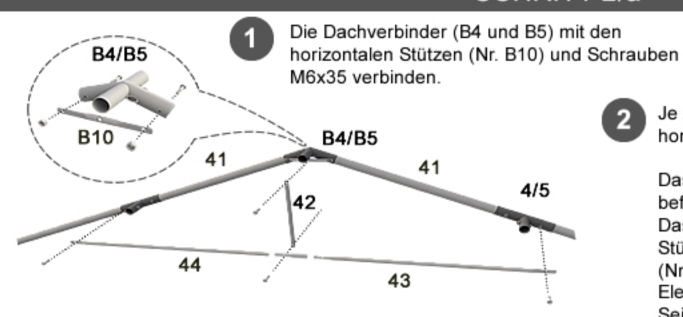
## Bei den ungeraden Zeltlängen z.B: 9m, 11m, 13n, 21m, 31m,...

Lege die Teile wie auf dem Bild 2 aus .Die Verbinder (Nr. 5) sollen in Richtung des Verbinders (nr.A3) mit dem längeren Spitzende gerichtet werden. Alle Rohre ca. Φ50 (Nr. 2) mit den Verbindern zusammenschrauben (Schraube M8x70). Rohre ca. Φ38 (Nr. 41) mit Schrauben (M8x50) befestigen.



Das Verlängerungsrohr des Zeltes (1m) soll in der zweiten Sektion platziert werden.

### SCHRITT 2/a

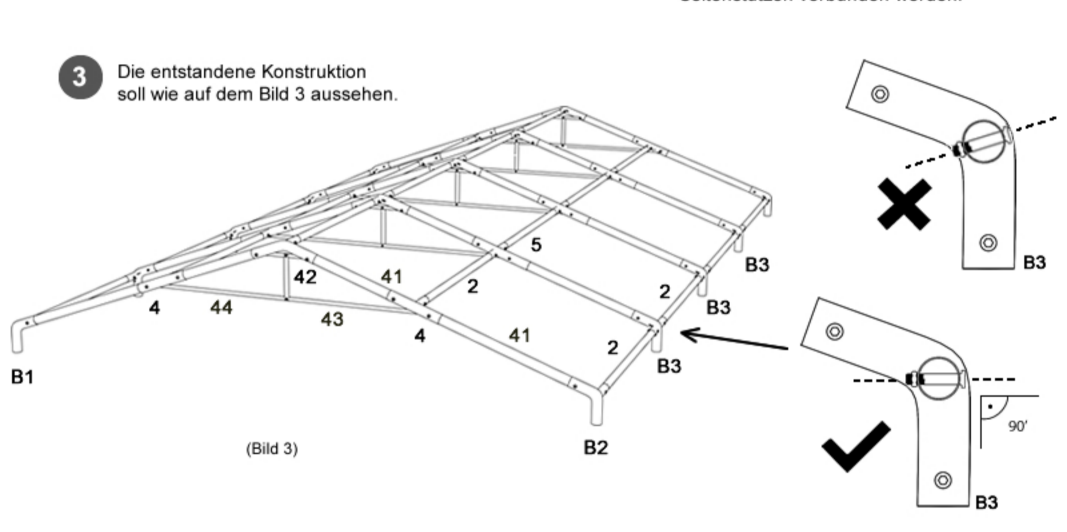


Je zwei Seitenstützen (Nr. 44) mit den horizontalen Stützen (Nr. 43) verbinden.

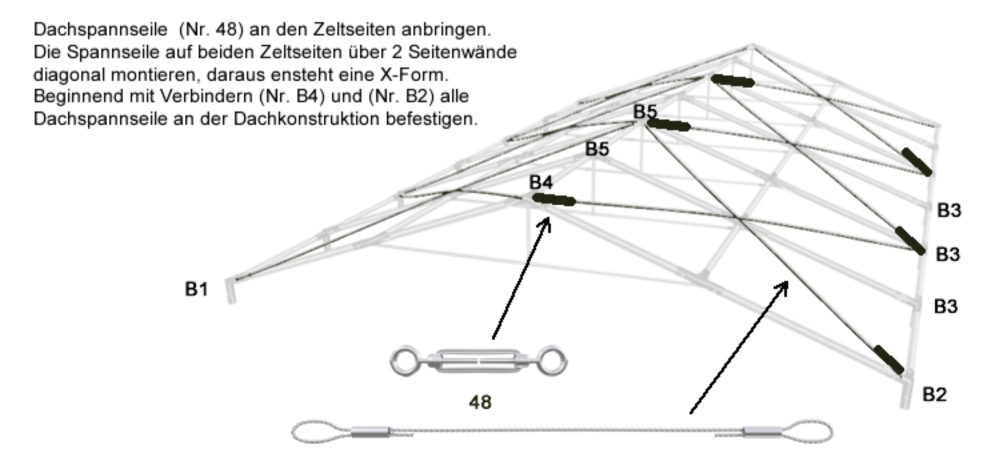
Das Ganze mit Schrauben M6x35 befestigen.

Das erhaltene Element an dem Stützenunterteil befestigen.

(Nr. 4 oder 5). Die Mitte des erhaltenen Elementes soll mit den horizontalen Seitenstützen mit Hilfe von senkrechten Seitenstützen verbunden werden.



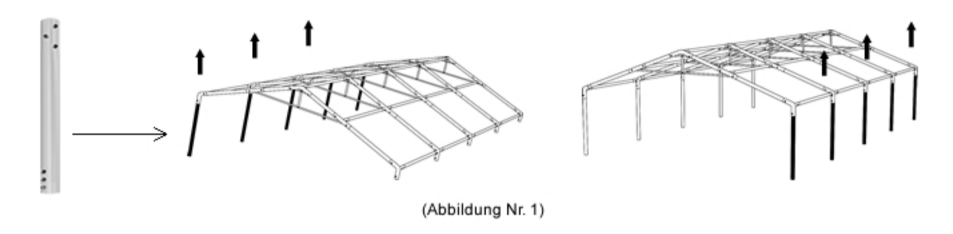
## Bei Zelten mit Dachspannseilen (Modell Winter Plus)



Elemententabelle für die Höhe				
Höhe	Konstruktionsteile			
2m	Nr.1	(Abbildung Nr. 1)		
2,5m	Nr.1 + Nr.19	(Abbildung Nr. 2)		
3m	Nr.1 + Nr.20	(Abbildung Nr. 2)		

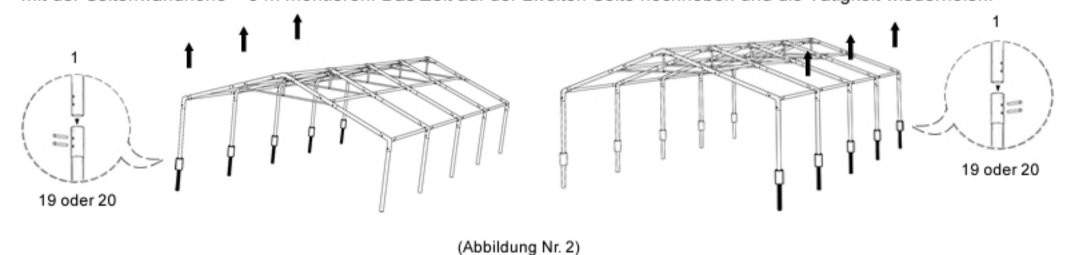
Elemententabelle für die Höhe				
Höhe	Konstruktionsteile			
3,5m	Nr.1 + Nr.20 + Nr.19	(Abbildung Nr. 3)		
4m	Nr.1 + Nr.20 + Nr.20	(Abbildung Nr. 3)		

Das Zelt vorsichtig an einer Seite hochheben und die Rohre (Nr. 1) anbringen. Die drei symmetrischen Löcher in den Rohren sollen nach unten gerichtet werden. Die entgegengesetzte Zeltseite hochheben und die Tätigkeiten wiederholen.



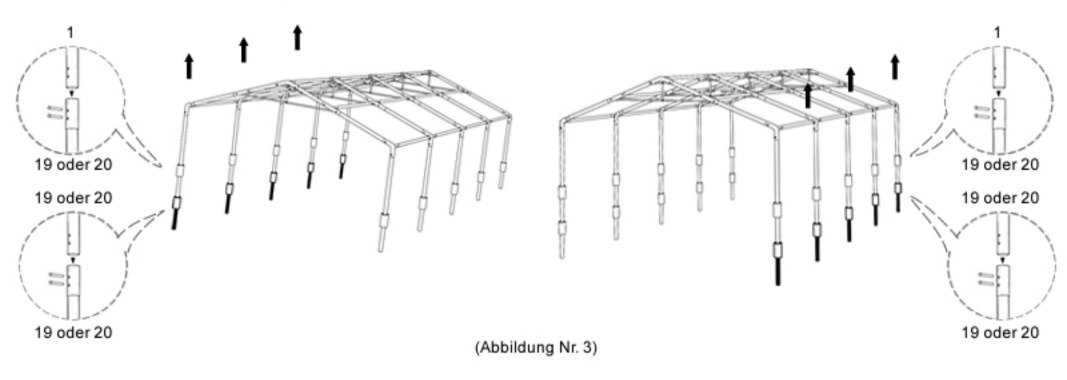
### SCHRITT 3/a 🛕 Bei Zelten mit Seitenwandhöhe: 2,5m oder 3m

Das Zelt an der Seite mit den angebrachten Rohren (Nr. 1) hochheben. Die Verlängerungsrohre von 0,5m (Nr. 19) für das Zelt mit der Seitenwandhöhe = 2,5 m oder die Verlängerungsrohre von 1m (Nr. 20) für das Zelt mit der Seitenwandhöhe = 3 m montieren. Das Zelt auf der zweiten Seite hochheben und die Tätigkeit wiederholen.



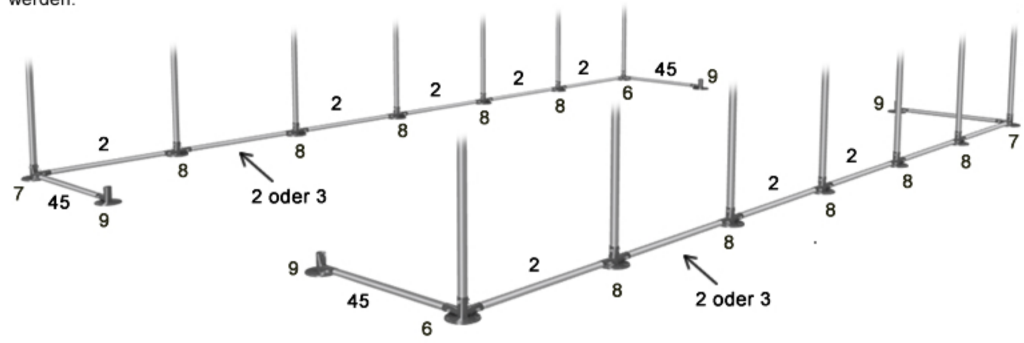
### SCHRITT 3/b A Bei Zelten mit Seitenwandhöhe: 3,5m oder 4m

Das Zelt an der Seite mit den angebrachten Rohren hochheben (Nr. 19), (Nr. 20). Dann montiere die Verlängerungsrohre 0,5 m (Nr.19) oder die Verlängerungsrohre von 1m (Nr. 20). Das Zelt auf der entgegengesetzten Seite hochheben und die Tätigkeit wiederholen.



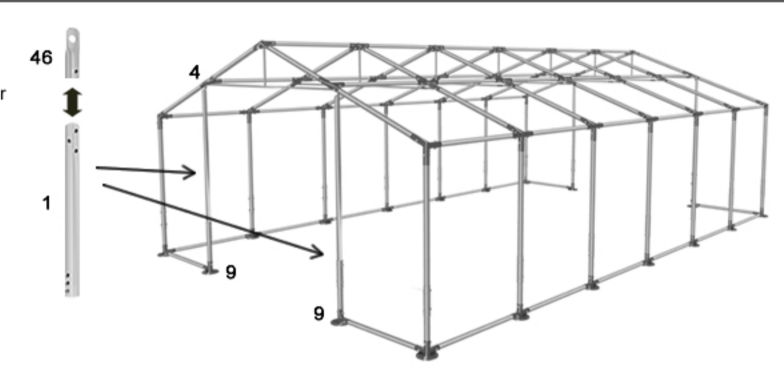
#### **SCHRITT 4**

Die Eckzeltfüße (Nr. 6) und Zeltfüße (Nr. 7) an dem Gestänge diagonal befestigen. An beiden Seiten des Zeltes die Zeltfüße (Nr. 8) montierenund mit Rohren (Nr. 2) bei den ungeraden Zeltängen z.B 9m,11m,13m anbringen. In der dritten Sektion die Verlängerungsrohre 1 m (Nr. 3) anbringen. Dann vorne und hinten die Zeltfüße (Nr. 9) montieren und mit Eckzeltfüßen mit Hilfe vom Rohr 45 verbinden. Die Standfüße müssen stabil am Boden befestigt werden.



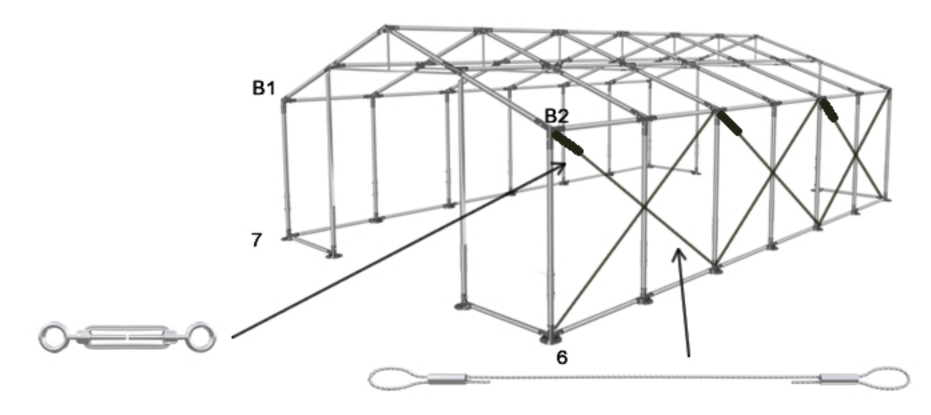
#### **SCHRITT 5**

Das Rohr (Nr. 1) mit dem Rohr (Nr. 46) verbinden.
Die enstandenen Elemente mit den Zeltfüßen (Nr. 9) und Rohrverbindern (Nr. 4) zusammenmontieren.
Die Verbinderbefestigung soll im Inneren des Zeltes durchgeführt werden.



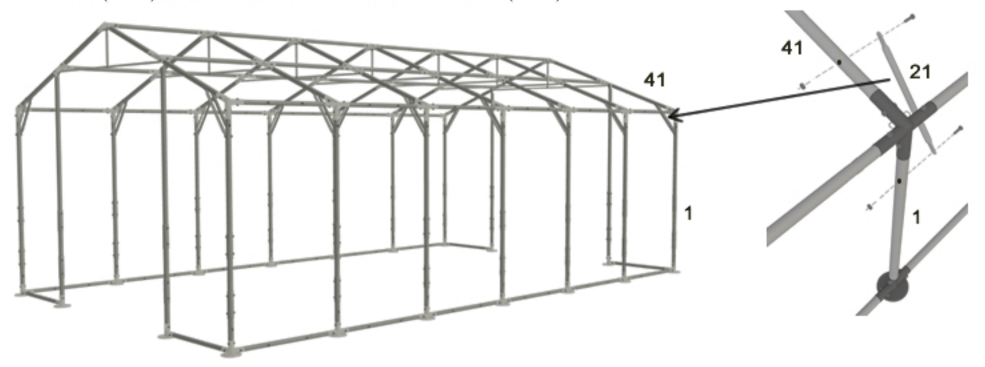
#### A Bei Zelten mit Seitenspannseilen (Modell Winter Plus)

Die Spannseile auf beiden Zeltseiten über 2 Seitenwände diagonal montieren, daraus ensteht eine X-Form. Fange auf der einen Zeltseite mit dem Verbinder (Nr. B2) und dem Standfuß (Nr. 6) an, auf der entgegengesetzten mit dem Verbinder (Nr. B1) und dem Fuß (Nr. 7). Alle Seitenspannseile sollen an der Außenseite der Konstruktion angebracht werden.



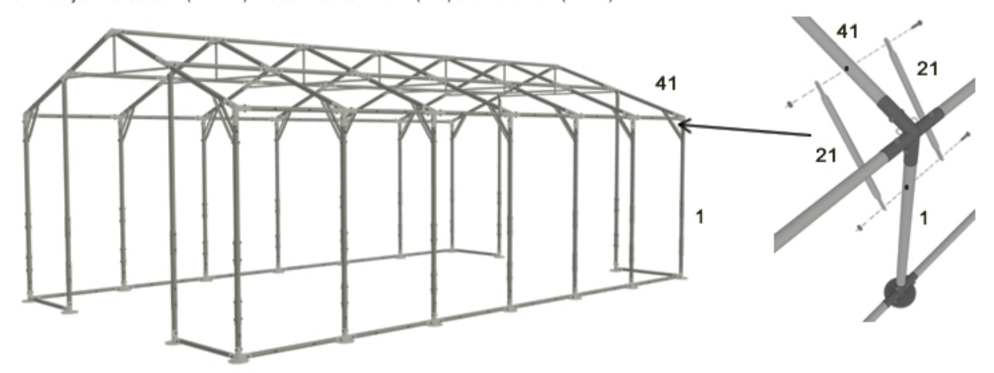
## Bei Zelten mit den einzelnen Stützen (Modell Polar)

Die Stützen (Nr. 21) mit senkrechtem Rohr und Dachrohr verbinden. (Nr. 41)

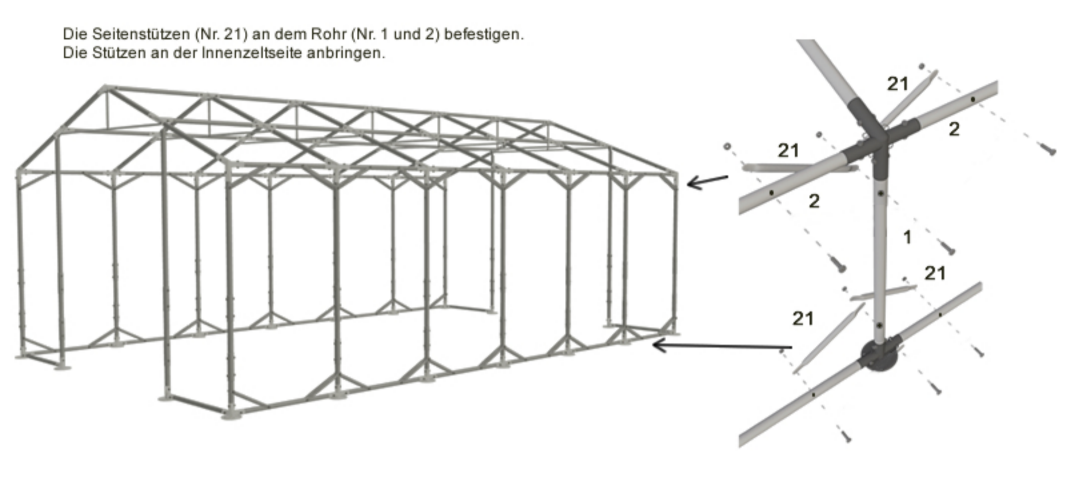


# A Bei Zelten mit den doppelten Stützen (Modell Polar Plus)

Verbinde je zwei Stützen (Nr.21) mit senkrechtem Rohr (nr.1) und Dachrohr (Nr. 41)



## ⚠ Bei Zelten mit den einzelnen Stützen (Modell Polar)



## A Bei Zelten mit den doppelten Stützen (Modell Polar Plus)

