























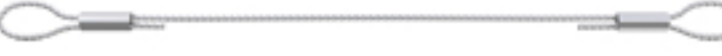


























DE Zeltaufbau Anleitung

Bezeichnung	Nr.	Abbildung	5 x 6	ZUS. 2 m	ZUS. 1 m
Rohr ca. Φ 50 (1890mm)	1		12	2	2
Rohr ca. Φ 38 (1920mm)	2		21	7	
Rohr ca. Φ 38 (930mm)	3				7
Dreifach-Verbinder ca. Φ 54	4		4		
Vierfach-Verbinder ca. Φ 54	5		4	2	2
Eckstandfuß	6		2		
Eckstandfuß	7		2		
Standfuß	8		4	2	2
Eingang-Standfuß	9		4		
Dachverbinder ca. Φ 25 (320mm)	10		4	1	1
Erdnagel 8x300mm	11		4		
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		16		

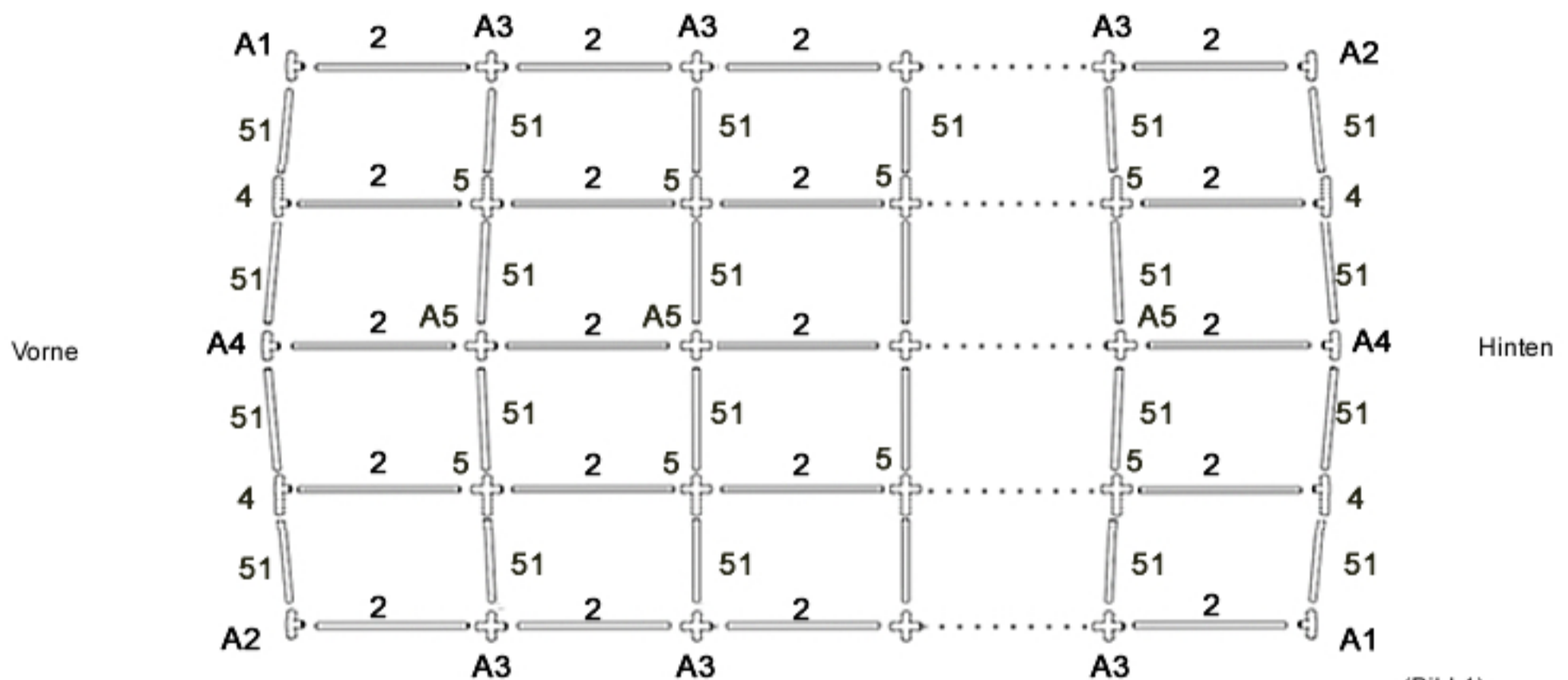
Bezeichnung	Nr.	Zusatzausstattung	
Verlängerungsrohr 0,5m	19		
Verlängerungsrohr 1m	20		
Stützen	21		
Seitenspannseile 2m	22		
Seitenspannseile 2,5m	23		
Seitenspannseile 3m	24		
Seitenspannseile 3,5m	25		
Seitenspannseile 4m	26		
Horizontales Rohr (2m), bei der Zeltkonstruktion mit FR Plane 2m	27		
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..

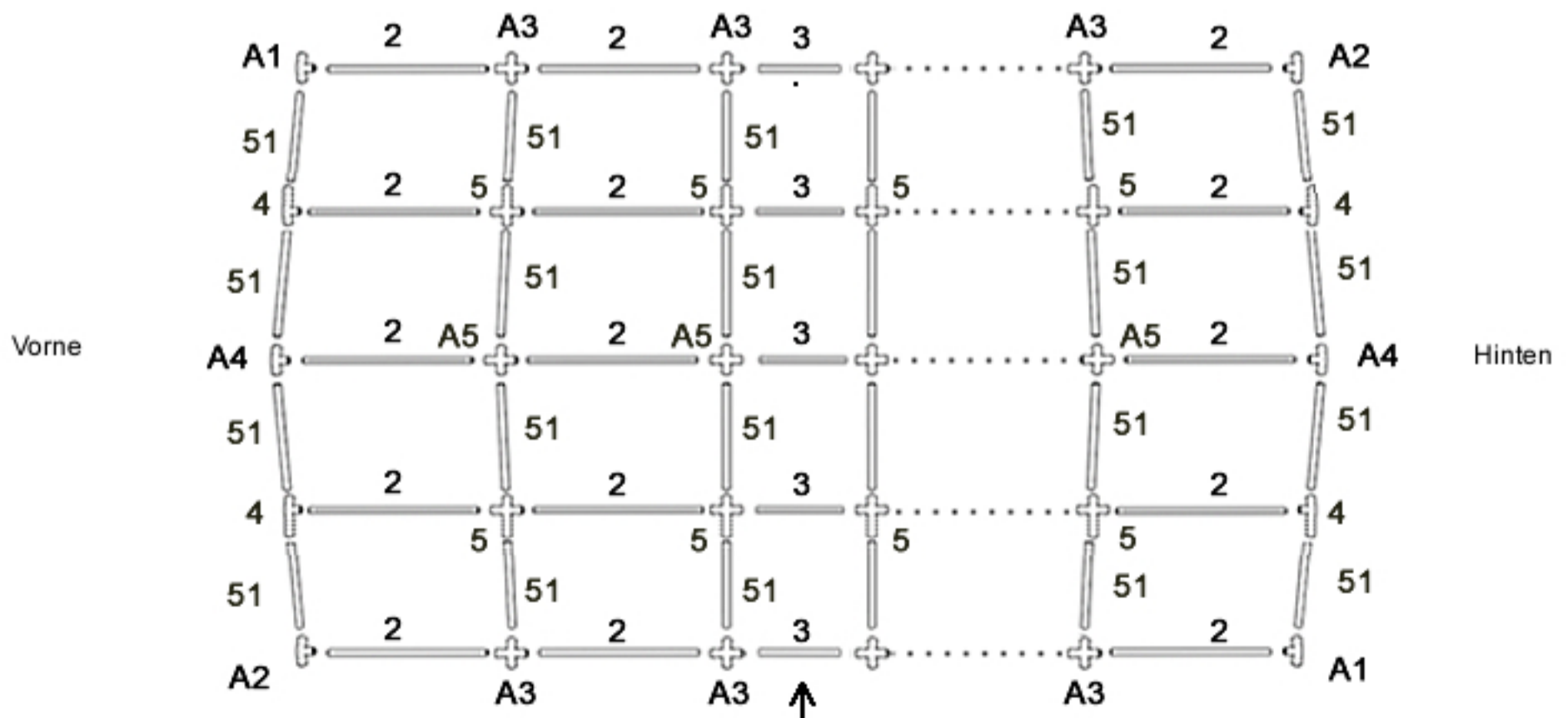
Lege die Teile wie auf dem Bild 1 aus. Die Verbinder (Nr 5) sollen in Richtung des Verbinders (Nr A3) mit dem längeren Spitzende gerichtet werden. Alle Rohre ca. $\Phi 50$ (Nr 2) mit den Verbindern zusammenschrauben. (Schraube M8x70). Rohre ca. $\Phi 38$ (Nr 51) mit Schrauben (M8x50) befestigen.



(Bild 1)

Bei den ungeraden Zeltlängen nz.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. $\Phi 50$ (Nr 2) mit den Verbindern zusammenschrauben. (Schraube M8x70). Rohre ca. $\Phi 38$ (Nr. 51) mit Schrauben (M8x50) befestigen.

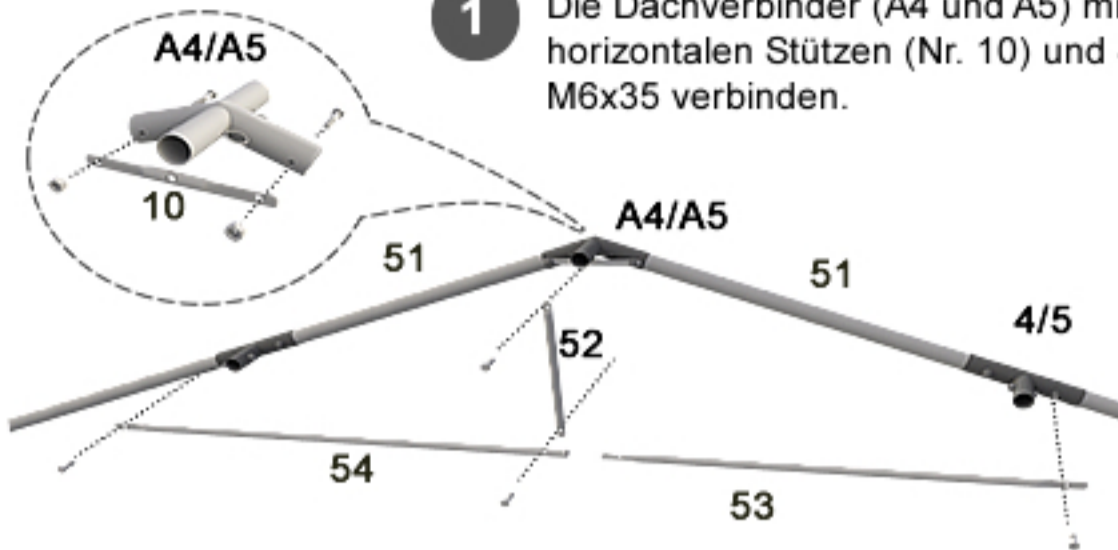


(Bild 2)

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

SCHRITT 2/a

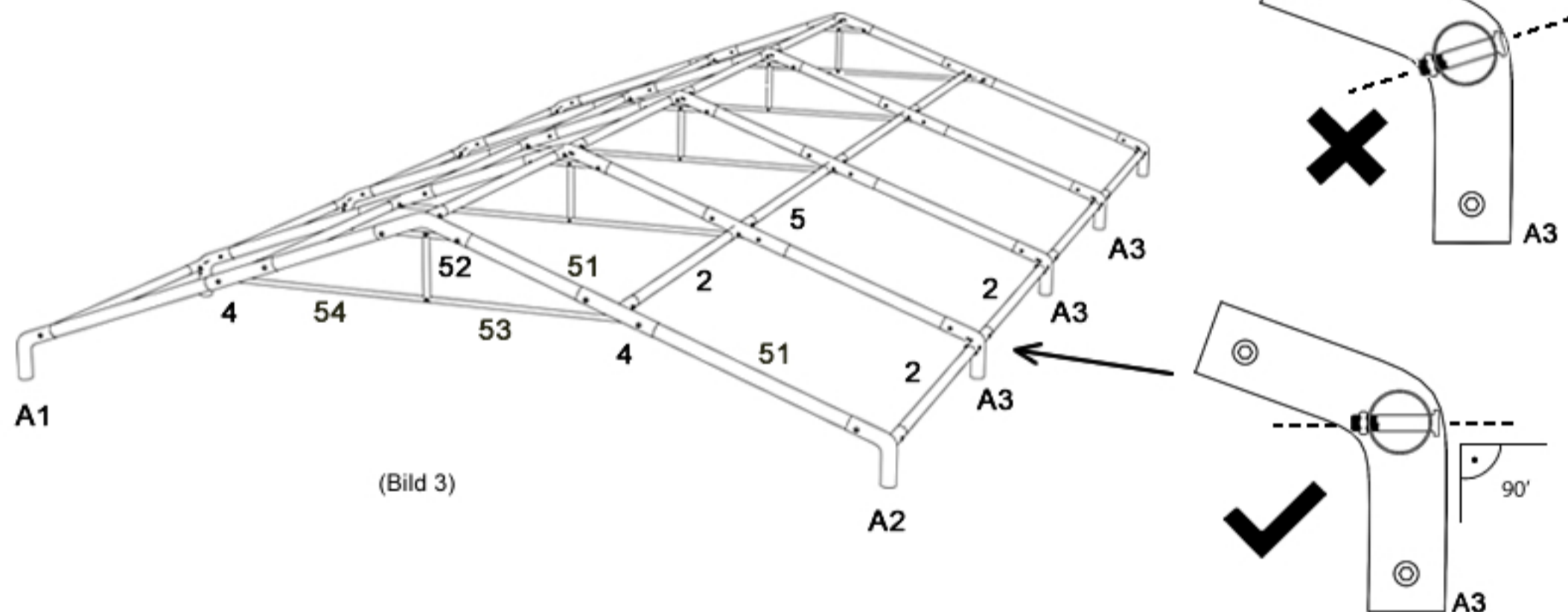
- 1** Die Dachverbinder (A4 und A5) mit den horizontalen Stützen (Nr. 10) und Schrauben M6x35 verbinden.



- 2** Je zwei Seitenstützen (Nr. 54) mit den horizontalen Stützen (Nr. 53) verbinden.

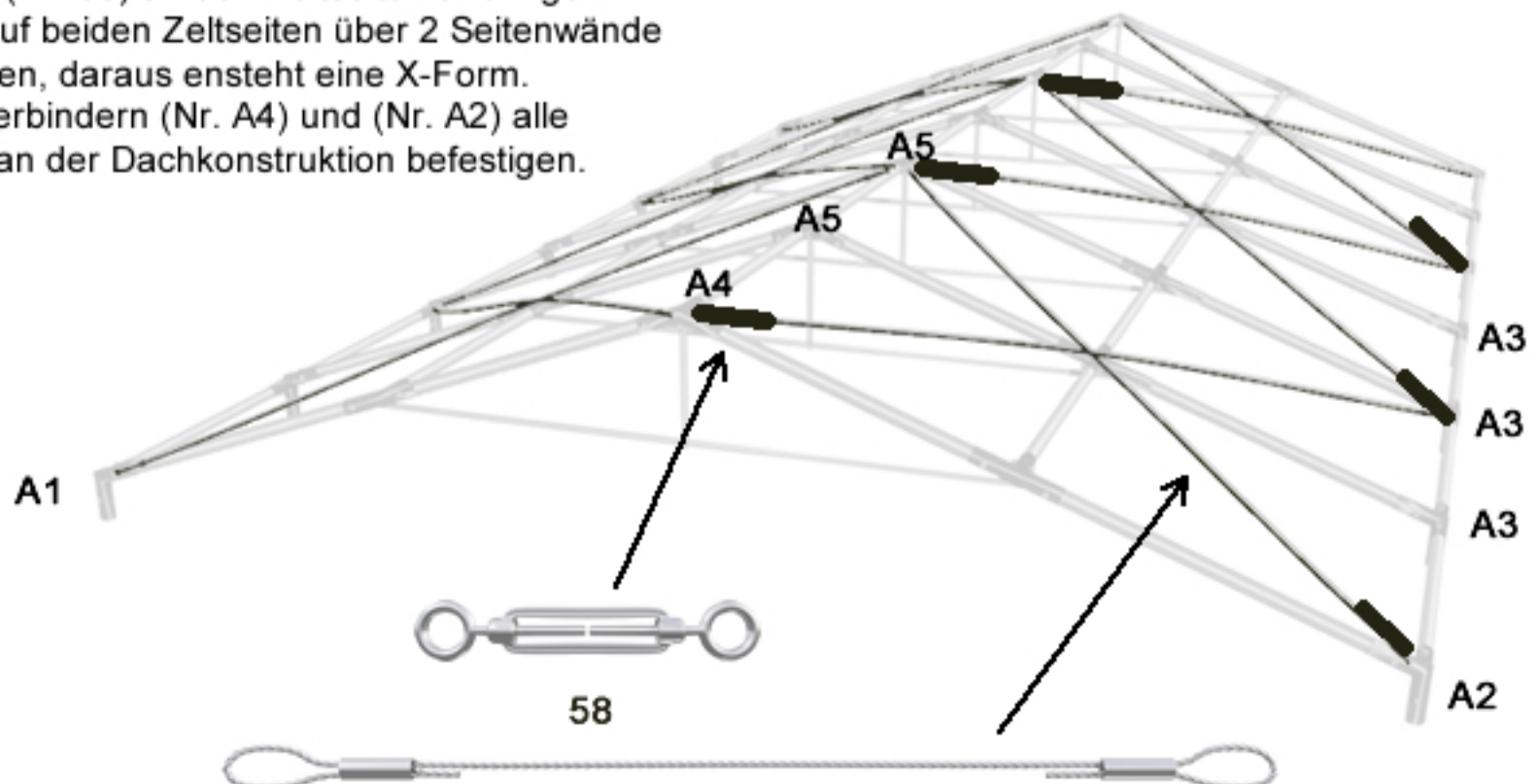
Das Ganze mit Schrauben M6x35 befestigen.
Das erhaltene Element an dem Stützenunterteil befestigen. (Nr. 4 oder 5). Die Mitte des erhaltenen Elementes soll mit den horizontalen Seitenstützen mit Hilfe von senkrechten Seitenstützen verbunden werden.

- 3** Die entstandene Konstruktion soll wie auf dem Bild 3 aussehen.



⚠ Bei Zelten mit Dachspannseilen (Modell Winter Plus)

Dachspannseile (Nr. 58) an den Zeltseiten anbringen.
Die Spannseile auf beiden Zeltseiten über 2 Seitenwände diagonal montieren, daraus entsteht eine X-Form.
Beginnend mit Verbindern (Nr. A4) und (Nr. A2) alle Dachspannseile an der Dachkonstruktion befestigen.



SCHRITT 3

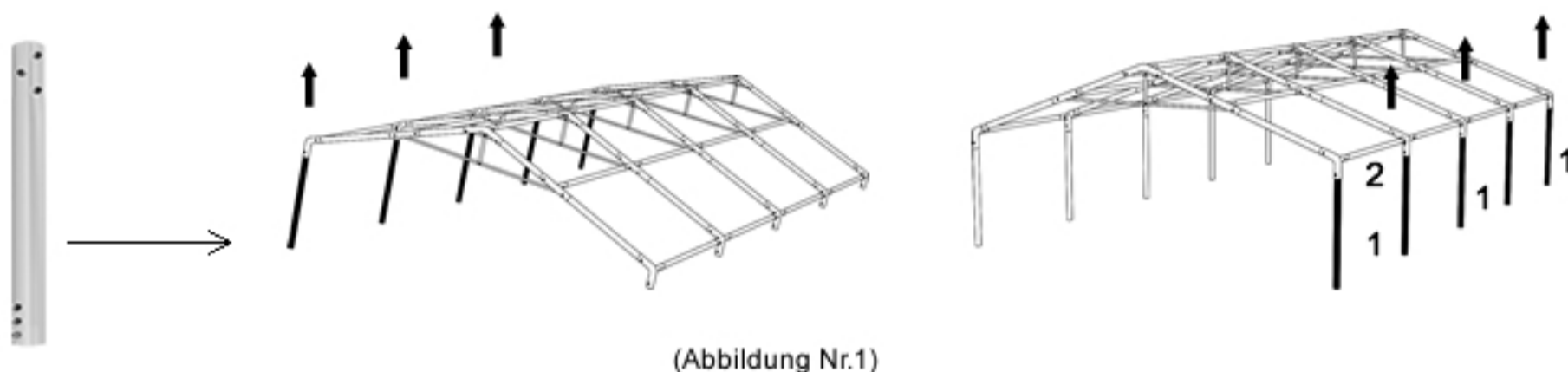
Elemententabelle für die Höhe

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.



(Abbildung Nr.1)

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

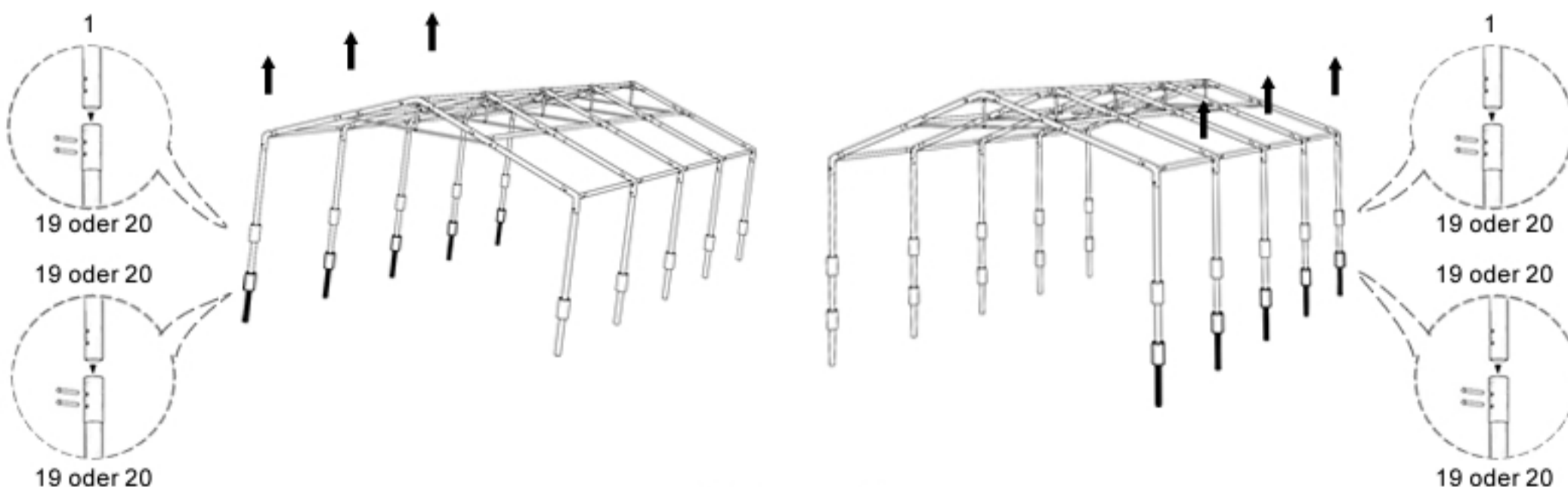
Das Zelt an der Seite mit den angebrachten Rohren (Nr. 1) hochheben. Die Verlängerungsröhre von 0,5m (Nr. 19) für das Zelt mit der Seitenwandhöhe = 2,5 m oder die Verlängerungsröhre von 1m (Nr. 20) für das Zelt mit der Seitenwandhöhe = 3 m montieren. Das Zelt auf der zweiten Seite hochheben und die Tätigkeit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



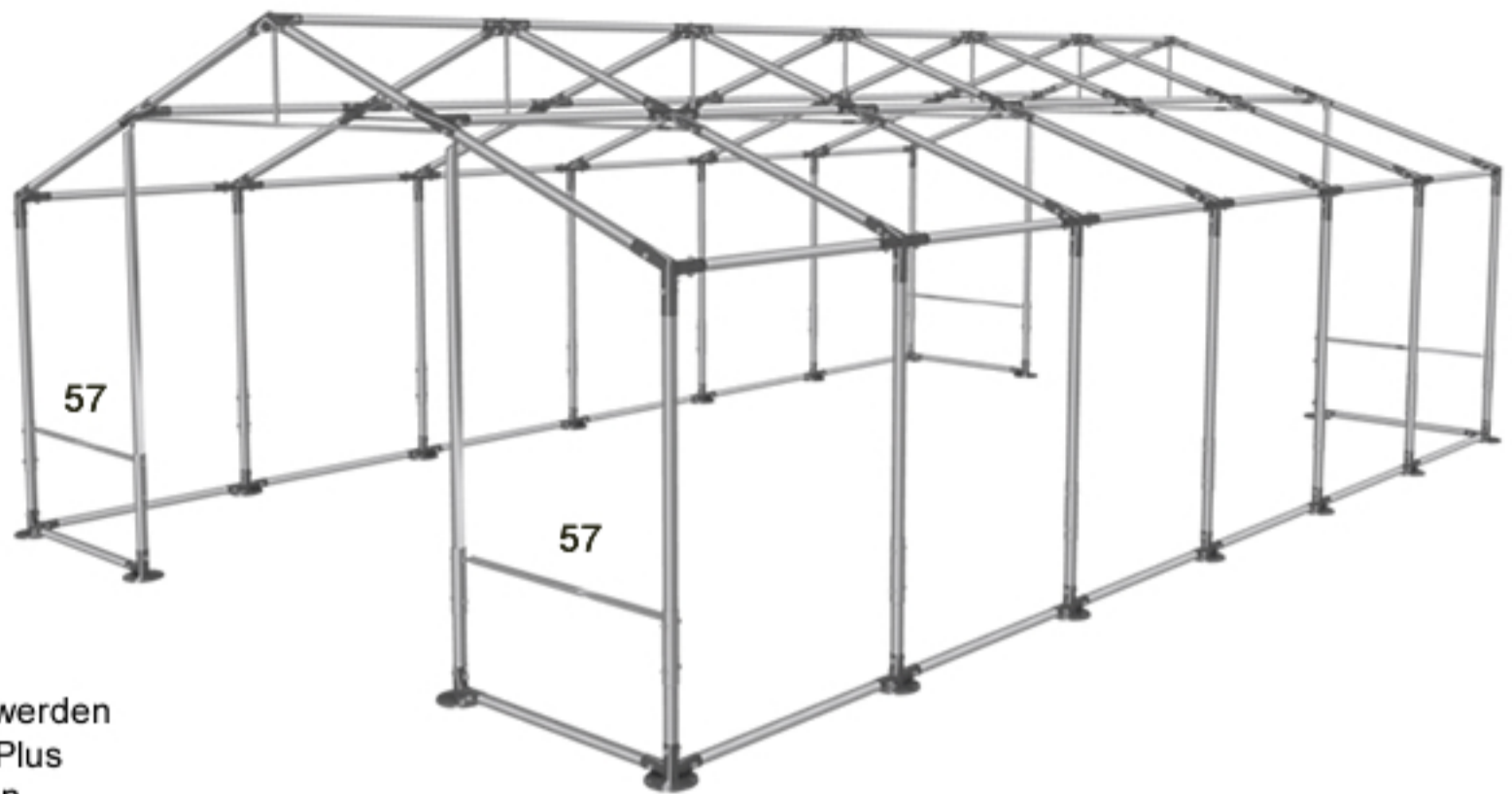
(Abbildung nr.2)

SCHRITT 3/b ⚠ 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 Verlängerungsröhre 0,5 m (Nr.19) oder die Verlängerungsröhre von 1m (Nr. 20). Das Zelt auf der entgegengesetzten Seite hochheben und die Tätigkeit wiederholen.



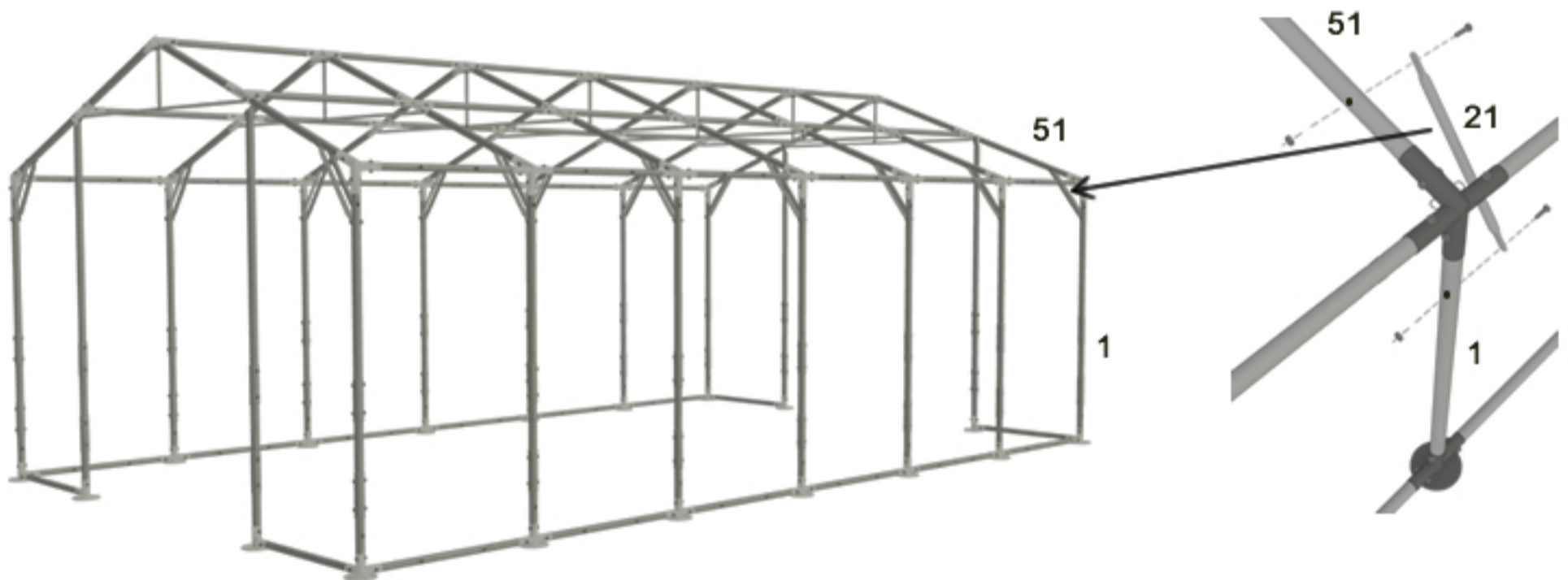
(Abbildung nr.3)



In den Zelten mit der Seitenwandhöhe über 2m werden bei der Konstruktion Polar Plus horizontale Eingangsstützen (Nr. 57) montiert. Die Stützen befestige an der Rohrmuffe des horizontalen Verlängerungsrohr

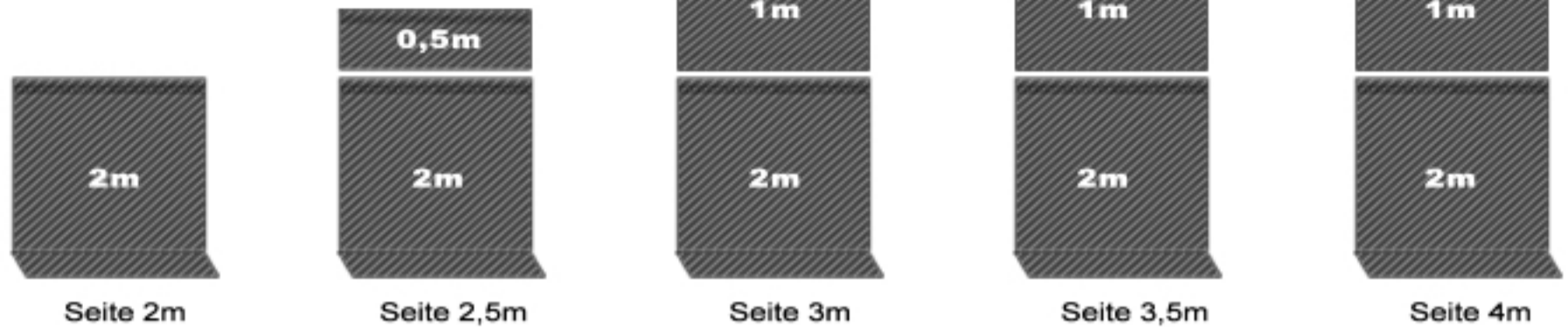
⚠ Bei Zelten mit den doppelten Stützen (Modell Polar Plus)

Verbinde je zwei Stützen (Nr. 21) mit senkrechtem Rohr (Nr. 1) und Dachrohr (Nr. 51).



SCHRITT 6

In den Zelten mit der Seitenhöhe von 2m montiere die Planenwände mit nach unten gerichteter Bodenschürze. In den Zelten mit der Seitenhöhe über 2m verbinde die Standardwand (H:2m) mit der Verlängerungsplanenwand



Die Planenteile mit Hilfe von Klettverschlüssen am Dach befestigen. An den Seitenwänden die Plane mit Hilfe von Gummischlaufen befestigen.

Bei der PE-Plane werden die Wand- und Dachplanen mittels Gummiband mit Kugel am Rohr Nr. 2 befestigt.



Die Eingänge auf beiden Seiten des Zeltes mit Gummischlaufen befestigen. Den oberen Teil des Eingangs mit Stahlringen (Nr. 18) an dem horizontalen Rohr anbringen (zusammengestellt aus den Rohren 53 und 54)

Die Abdeckungen an dem Gestänge anbringen. Falls die Seitenwand höher als 2m ist, verbinde die Abdeckungen so wie die Seitenwände (siehe Bild unten). Die vier breiteren Abdeckungen befestige an den Zeltecken. Bei der PE-Plane sind alle Abdeckungen gleich breit und Punkt für Punkt an der Konstruktion befestigt.

