



**DE** Zeltaufbau Anleitung

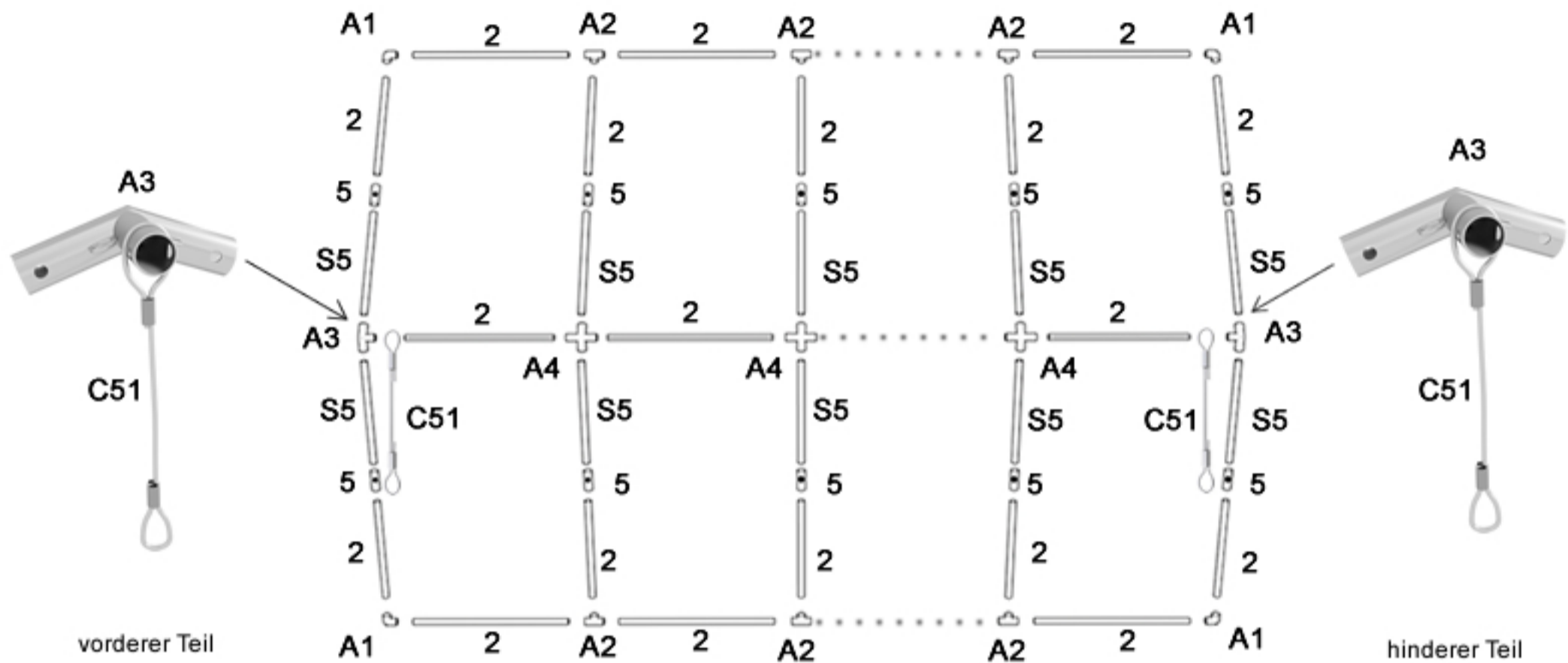
Bezeichnung	Nr.	Abbildung	5 x 6	5 x 8	5x10	ZUS. 2 m	ZUS. 1 m
Standfuß-Rohr ca. $\Phi$ 38 (1895mm)	1		8	10	12	2	2
Rohr ca. $\Phi$ 38 (1930mm)	2		17	22	27	5	2
Rohr ca. $\Phi$ 38 (940mm)	3						3
Dachrohr (500mm)	4						
Dachrohr (200mm)	5		8	10	12	2	2
Stahlstab	6						
Seilspanner	7						
Erdnägel 8x300mm	11		4	4	4		
Erdnägel zur Befestigung der Plane 6x180mm	12		8	10	12	2	2
Erdnägel zur Befestigung der Plane 4x180mm	13		42	48	54	6	6
Seil	14		4	4	4		
Schraube M6x20	15		4	4	4		
Schraube M6x50	16		60	76	92	16	16
Stahlring zur Einfahrtbefestigung	18		16	16	16		
Dreifach-Seitenverbinder (110°)	A1		4	4	4		
Vierfach-Seitenverbinder (110°)	A2		4	6	8	2	2
Dreifach-Dachverbinder (140°)	A3		2	2	2		
Vierfach-Seitenverbinder (140°)	A4		2	3	4	1	1
Rohr ca. $\Phi$ 38 (500 mm)	S5		8	10	12	2	2
senkrecht eingangs-Seil (500 mm)	C51		2				
horizontales eingangs-Seil (2410 mm)	C52		2				
Stahlklemme zur Eingangsbefestigung	S0		4				

## SCHRITT 1

Das Zelt sollte auf einer geraden Fläche aufgebaut werden.

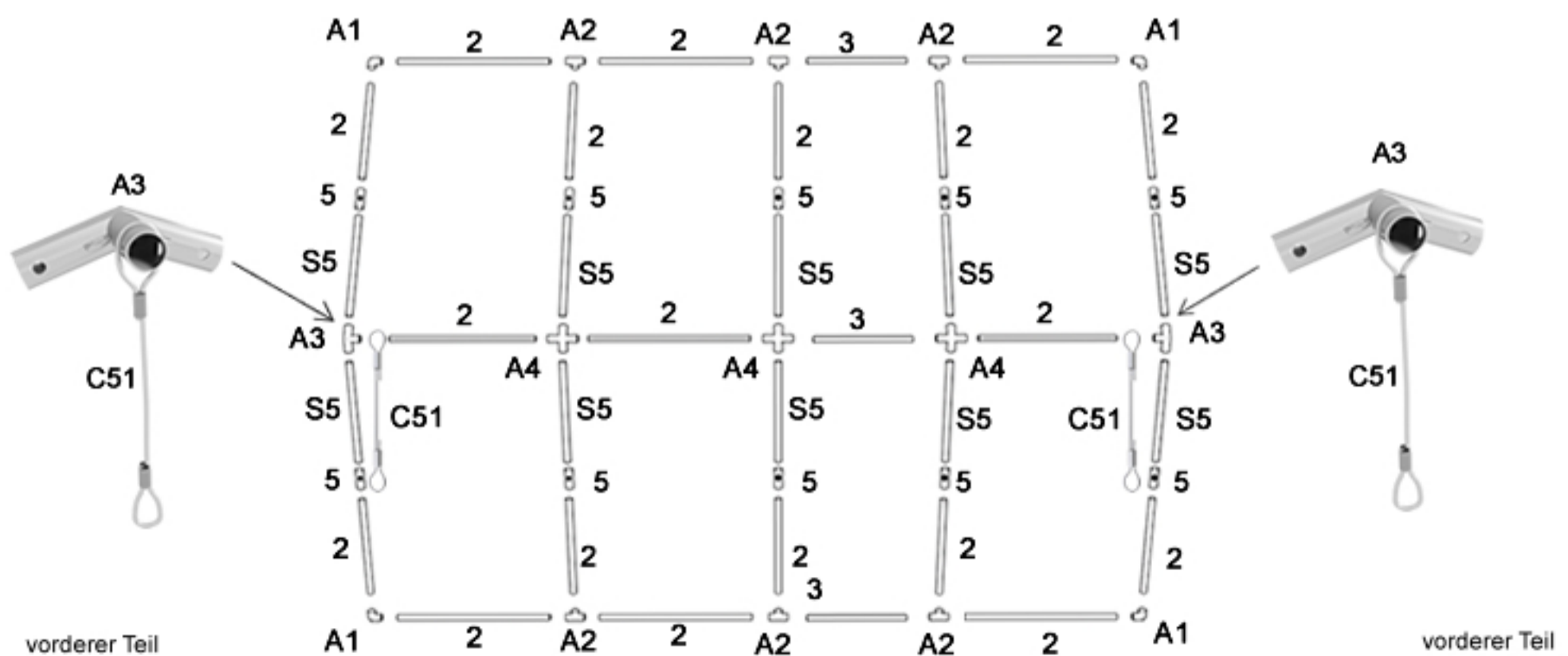
### Bei den geraden Zeltlängen z.B 8m, 10m, 12m, 20m, 30m.....

Lege die Teile wie unten auf dem Bild aus. Alle Rohre ca.  $\Phi 38$  mit den Verbindern zusammenschrauben (Schraube M6x50). Am Dachverbinder (Nr.A3) den Stahlring des Seils (Nr.C51) befestigen.



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

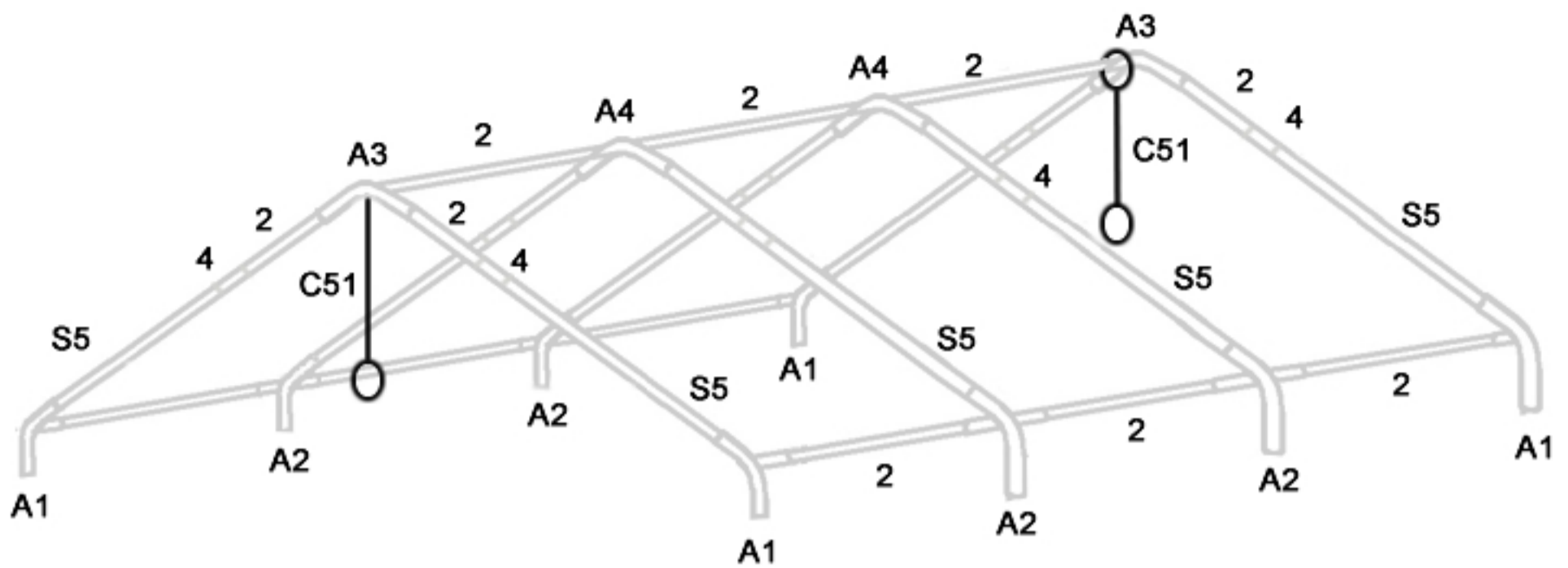
Lege die Teile wie unten auf dem Bild aus. Alle Rohre ca.  $\Phi 38$  mit den Verbindern zusammenschrauben (Schraube M6x50). Am Dachverbinder (Nr.A3) den Stahlring des Seils (Nr.C51) befestigen.



Das Verlängerungsrohr des Zeltes (1m - Nr. 3) soll in der dritten Sektion platziert werden.

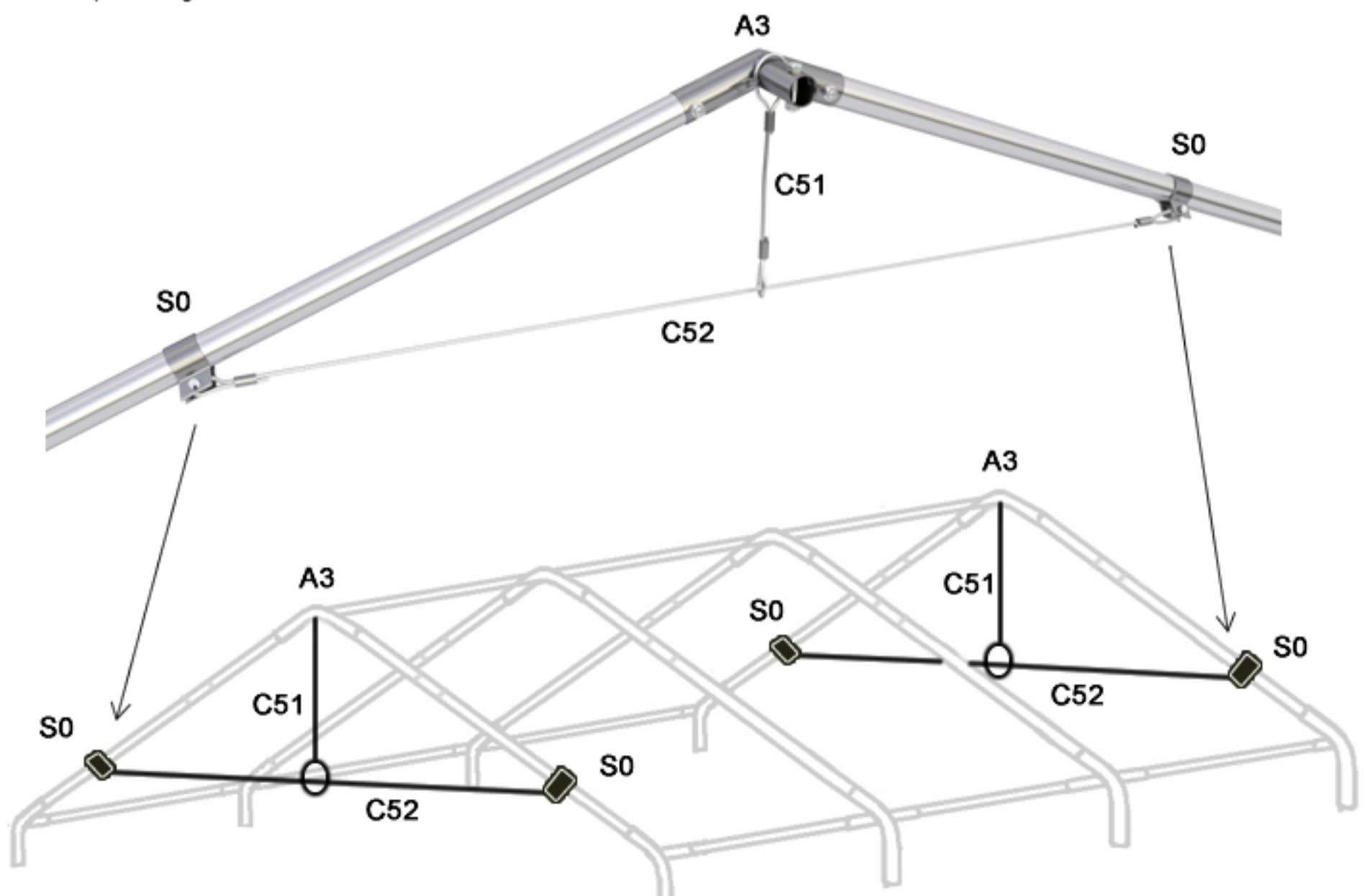
Bei der Konstruktion mit PE-Plane ist das 1m lange Zeltverlängerungsrohr (Nr. 3) im letzten Abschnitt der Konstruktion anzubringen.

## SCHRITT 2/a



Die entstandenen Elemente sollen wie auf dem Bild aussehen

Auf beiden Eingangsseiten die Stahlklammern (Nr. S0) mit Hilfe von den Schrauben (Nr.15) befestigen.  
Die Stahlklammern mit Hilfe von dem Stahlseil (Nr. C52) miteinander verbinden. Das Seil soll durch das schon montierte Seil (Nr. C51) durchgeführt werden.





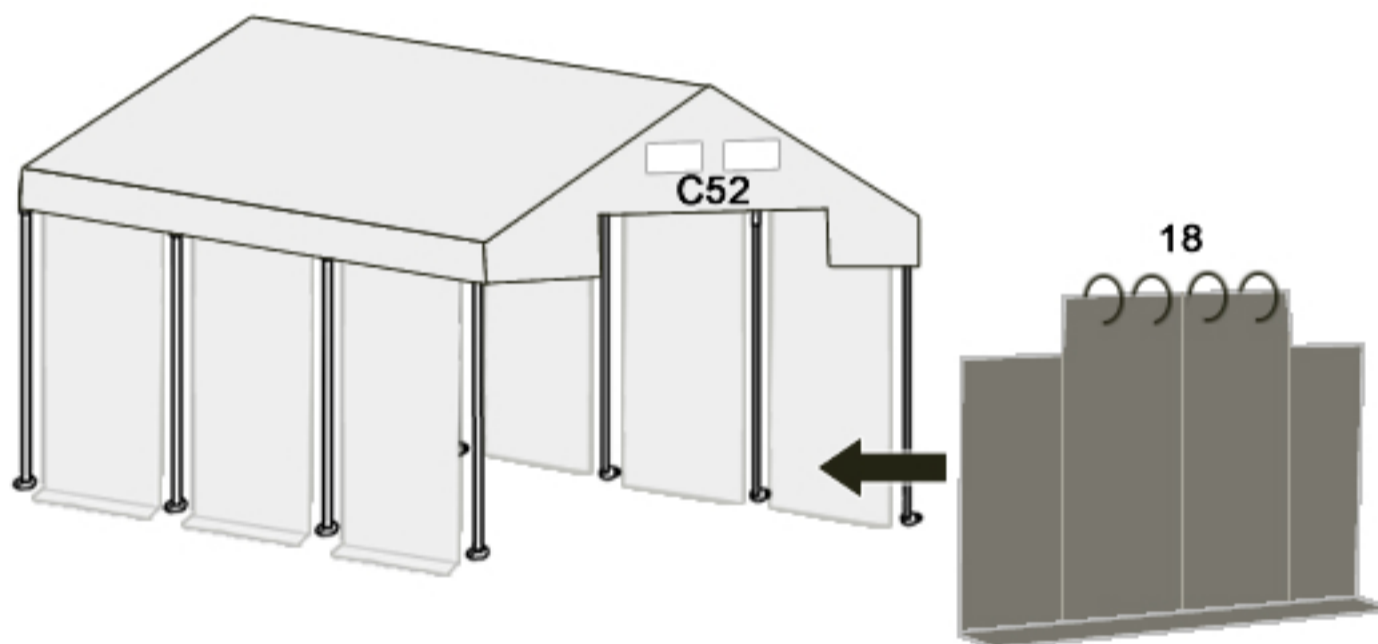
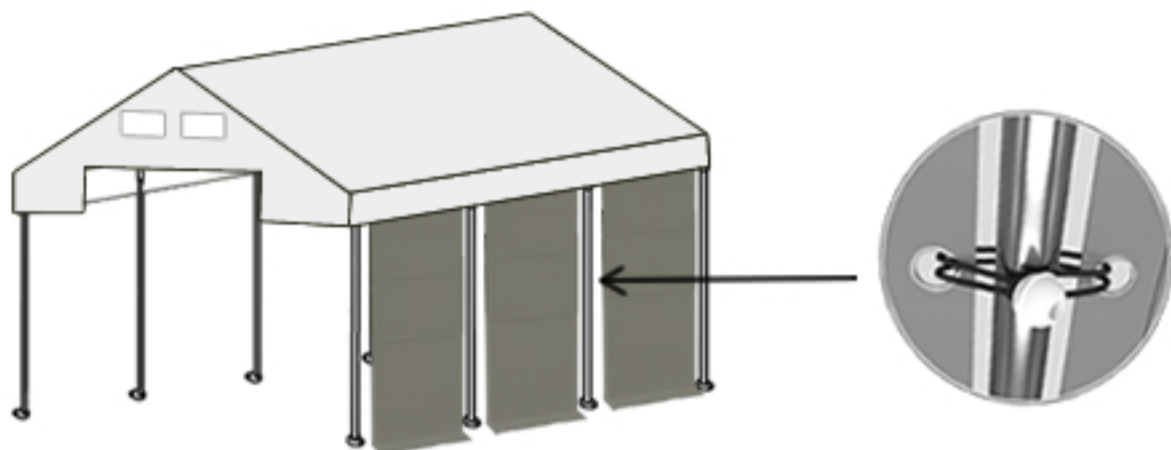
## SCHRITT 3

Eine Zeltseite hochheben und den Standfuß (Nr.1) montieren. Die Standfüße sollen nach außen gerichtet werden. Auf der entgegengesetzten Zeltseite die Tätigkeit wiederholen.



Die Seitenwändeplane mit Hilfe von Gummischlaufen direkt an der Konstruktion anbringen. Oben mit Klettverschlüssen an der Dachplane befestigen.

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



Den oberen Eingangsteil mit Stahlringen (Nr. 18) an dem horizontalen Rohr (Nr. C52) anbringen. Die Eingangsseiten mit Gummischlaufen befestigen.

Alle Abdeckungen am Zelt montieren. Die Eckabdeckungen haben eine längere Breite und sollen an den 4 Zeltecken angebracht werden.

Bei der PE-Plane sind alle Abdeckungen gleich breit und Punkt für Punkt an der Konstruktion befestigt.

Die Dachspannseile an den Dachecken mit Hilfe von Elementen (Nr.14 u. Nr.11) montieren.

Die Dachspannseile sollen gespannt befestigt werden.

