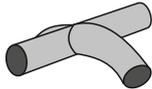
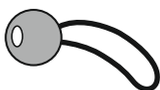
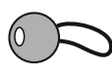
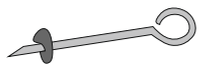
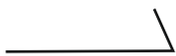
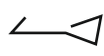
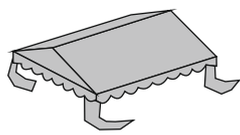
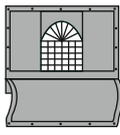
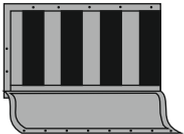
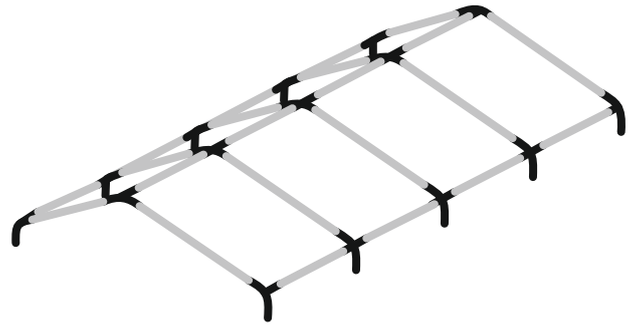


# Inhalt - Fortis 4 x 6 m

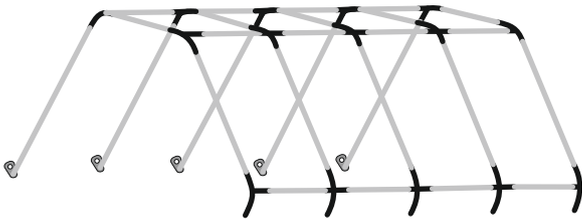
Position	Artikel	4 x 6 m - Fortis	Anzahl
1	Gerüstgestänge lang 216 cm		8
2	Gerüstgestänge kurz 194 cm		9
3	Fussstange 192 cm		8
4	Eckverbindung, 3-Weg, 120 °		6
5	Kreuzverbindung, 4-Weg, 120 °		6
6	Ringschraube		42
7	Kugelspanner, lang		84
8	Kugelspanner, kurz		18
9	Spiralhering		4
10	Hering, lang		8
11	Hering, kurz		36
12	Haken		8
13	Dach		1
14	Seitenwand		6
15	Seitenwand, Front		2

# Anleitung - Fortis 4 x 6 m

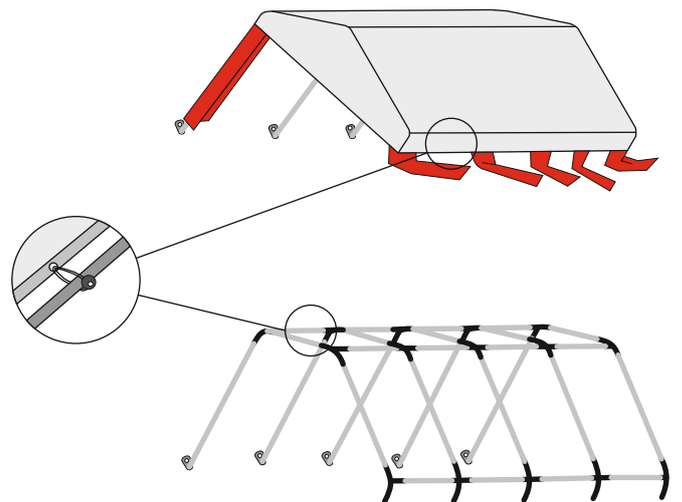
1. Wählen Sie einen flachen Untergrund für den Aufbau des Zeltens und überprüfen Sie alle Teile. Montieren Sie das Dachgestänge in dem Sie die Eckteile (Pos. 4+5) mit den Rohren (Pos. 1+2) verbinden. Zur fixierung sind die Ringschrauben (Pos. 6) zu verwenden.



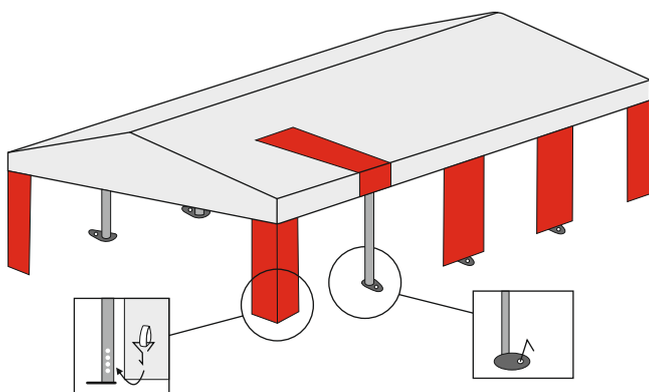
2. Eine Seite der Dachkonstruktion aufrichten und Fussstangen (Pos. 3) montieren.



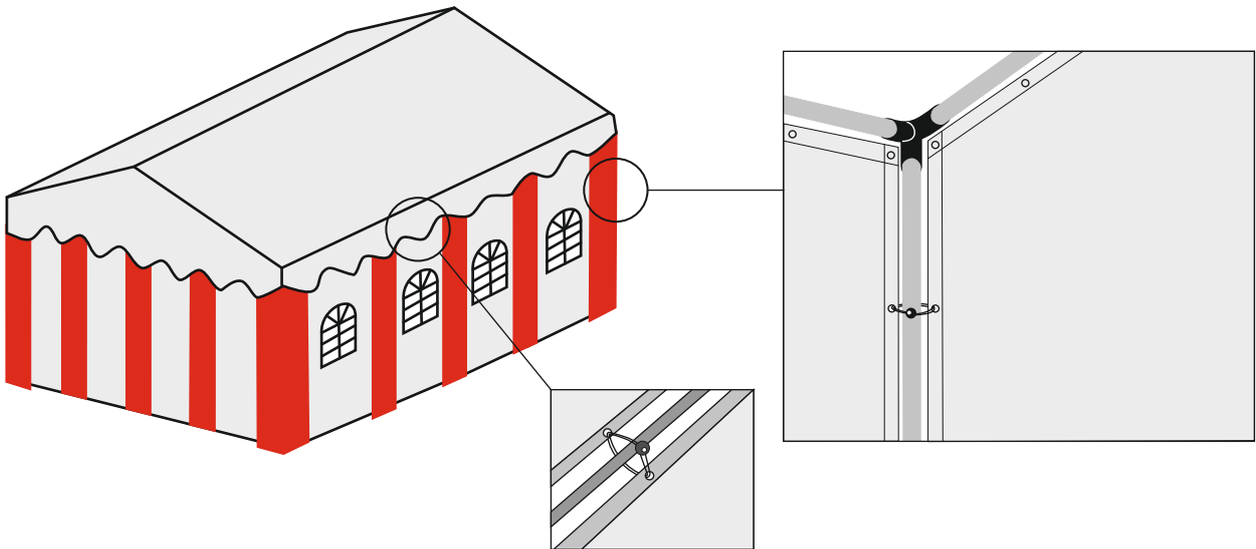
3. Legen Sie nun die Dachblache über das Gestänge und fixieren Sie es mit den Kugelspannern (Pos. 7). Achten Sie darauf, dass die Zugkraft gleichmässig verteilt ist.



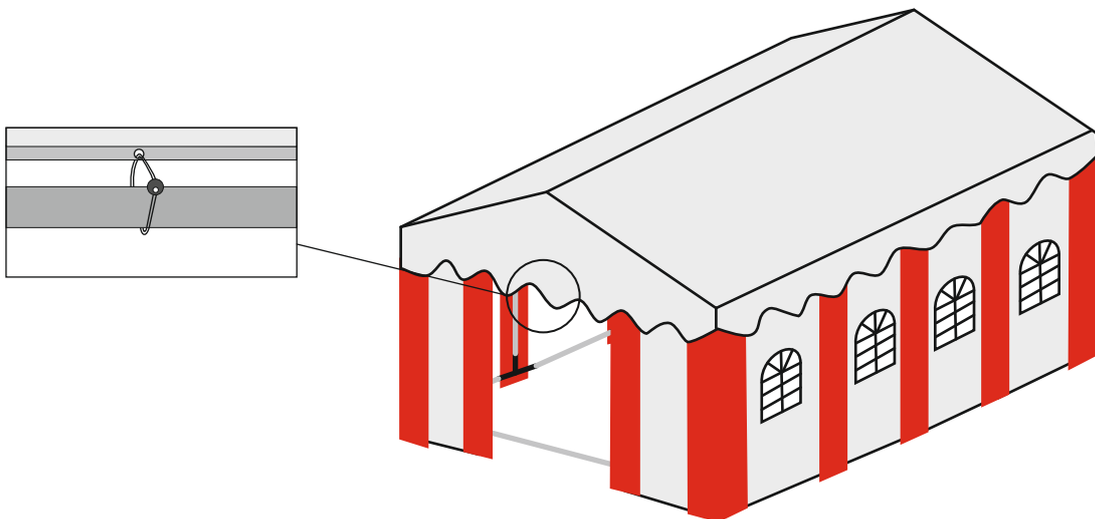
4. Nun kann die zweite Seite des Daches aufgerichtet werden. Benutzen Sie die Heringe (Pos. 10) um die Fussstangen im Boden zu fixieren. Die Fussstangenabdeckungen sind mit den Haken (Pos. 12) in die dafür vorgesehenen Löcher einzuhängen.



**5.** Sämtliche Seitenwände (Pos. 14) können nun eingehängt werden. Fixieren Sie diese mit den Kugelspannern (Pos. 7).  
Die Frontseiten können nun ebenfalls entlang des Daches durch die vorhandenen Ösen mit den Kugelspannern (Pos.8) montiert werden.  
Die Türen mit den Heringen (Pos. 11) sichern.



**6.** Sichern Sie das Zelt an allen Ecken mit den dafür vorgesehenen Seilen und Heringen.



**Hinweis:**

- Verankern Sie das Zelt den Umgebungsumständen entsprechend.
- Lassen Sie das Zelt nicht unbeaufsichtigt.
- Alle Teile müssen geschützt von Tageslicht im Trockenen gelagert werden. Kält kann dem Material schaden .
- Bei Unwetter und strakem Wind ist das Zelt zu demontieren.
- Schnee muss vom Dach entfernt werden.