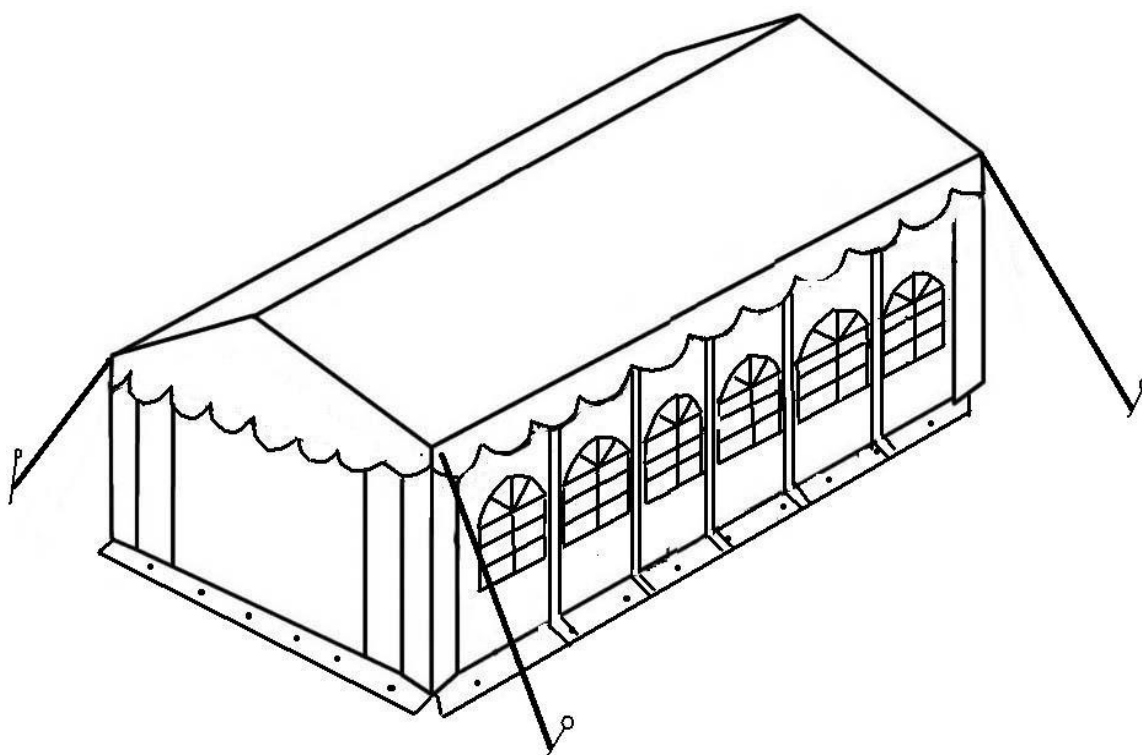


# PRIME TECH<sup>®</sup>



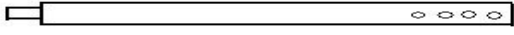
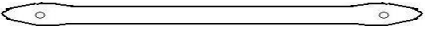



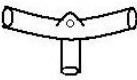
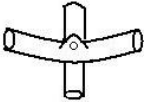
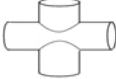



## TENTS USA

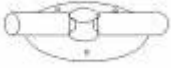






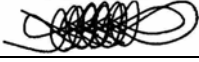



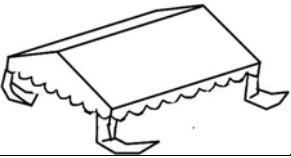
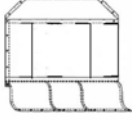
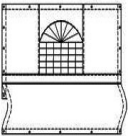
CAE-100-04

Partyzelt 6 x 12 m



## ● Teilleiste

Teilenr.		Beschreibung	Anz.
1		Querrohr $\phi$ 38mm	28
2		Längsrohr $\phi$ 38mm	48
3		Standbein $\phi$ 38mm	14
4		Querstange $\phi$ 32mm	14
5		Hochstange $\phi$ 32mm	7
6		3er Verbindungsteil	4
7		4er Verbindungsteil	10
8		3er Dachverbindung	2
9		4er Dachverbindung	5
10		4er Verbinder	10
11		T-Stück	4
12		3er Eck-Fußteil	4
13		3er Fußteil	10

14		2er Fußteil	4
A		Anker	6
B		Langer Hering	14
C		Kurzer Hering	76
D		Gummizug	236
E		Spanner	18
1		Spannschnur	12
2		Spannschnur	6
3		Richtschnur	4
F		Schraube	208
G		Mutter	28
H		Zeltdach	1
I		Endteil	2
J		Seitenteil	12

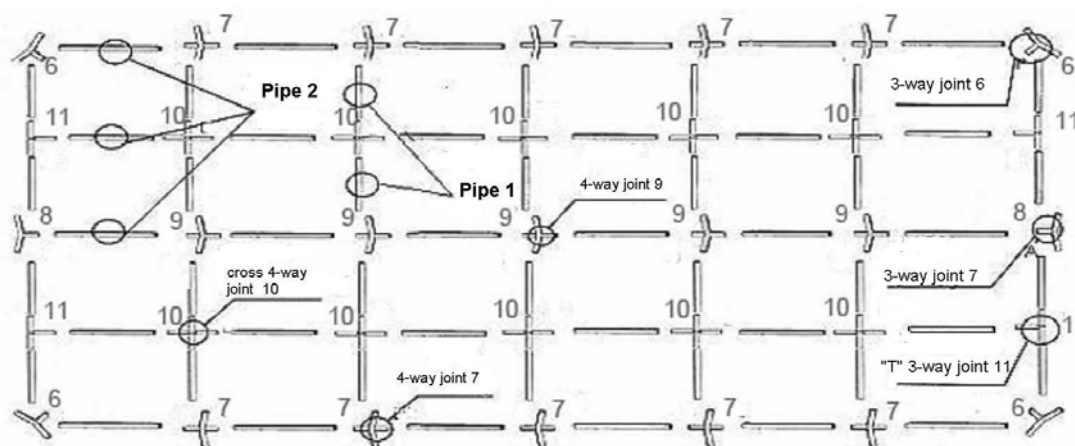
## • Montageanleitung

### WICHTIG:

Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, lesen Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung. Der Aufstellungsort sollte möglichst eben sein, damit das Zelt im waagerechten Stand einer gleichmäßigen Belastung ausgesetzt wird.

### Schritt 1

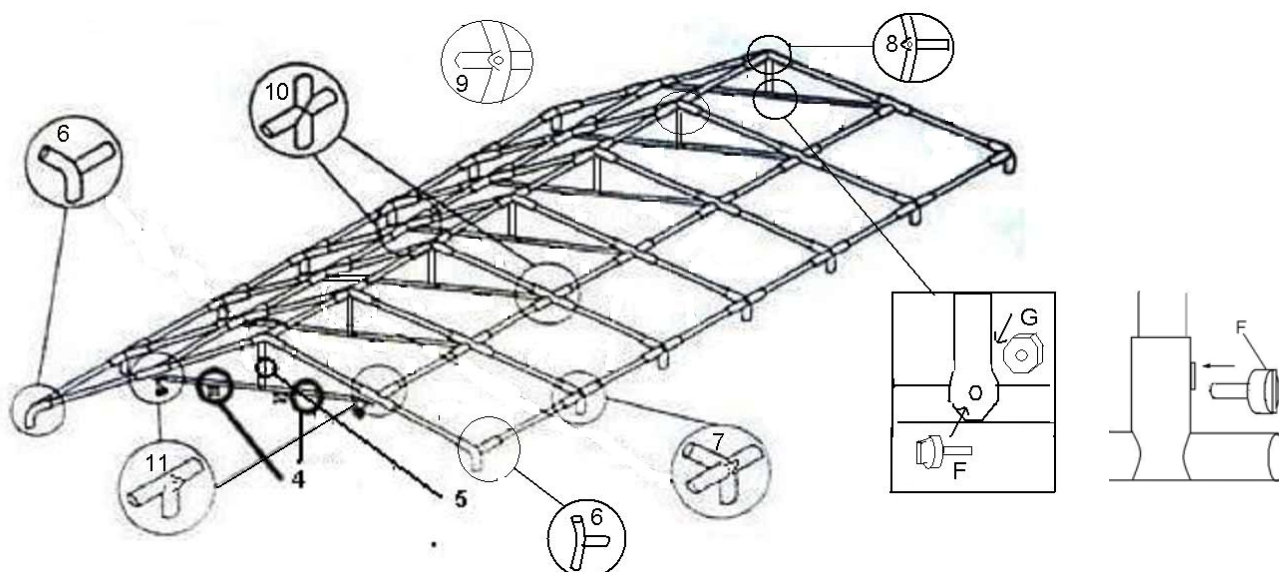
Öffnen Sie den Karton und legen Sie alle Teile sortiert auf den Boden.



### Schritt 2

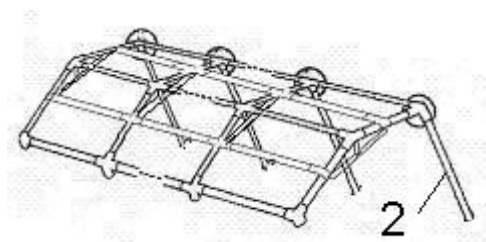
Zunächst wird die Dachkonstruktion erstellt. Verbinden Sie die Rohre #1, #2 mit den Verbindungsteilen #6-#11 analog zur Abbildung oben. Anschließend sichern Sie die zusammengesteckten Teile mit den Schrauben #F.

Zur Sicherung der Verbindungsträger befestigen Sie Hochstangen #5 mit Schrauben #F und Muttern #G. Vom unteren Punkt der Hochstange #5 befestigen Sie nach beiden Seiten je eine Querstange #4 zur Dachkonstruktion. Befestigen Sie diese an allen Enden mit Schrauben #F und Muttern #G, wie nachfolgend abgebildet.



### Schritt 3

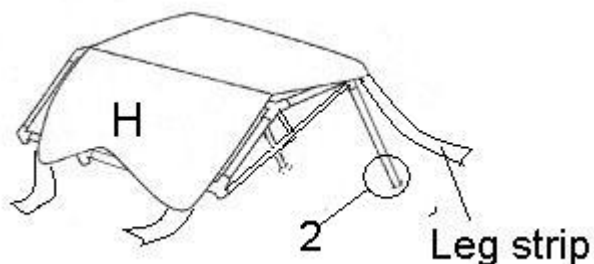
Heben Sie eine Seite der Dachkonstruktion an und verbinden diese mit den Standbeinen #3.



### Schritt 4

Legen Sie das Zeltdach #H über die Dachkonstruktion.

**Hinweis:** Ziehen Sie hierbei nicht an den Beinstreifen des Zeltdaches (#H).

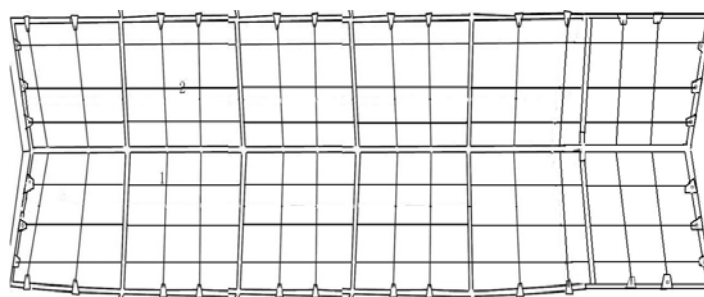
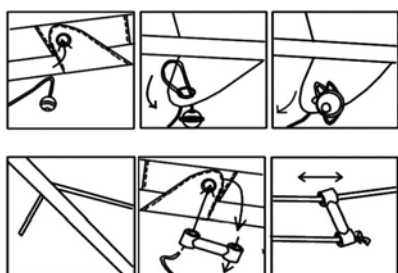


Leg strip = Beinstreifen

### Schritt 5

Zwischen dem Zeltdach und dem Rahmen befestigen Sie nun längs 6 Spannschnüre #2 und quer 12 Spannschnüre #1 - jeweils parallel zueinander – in den jeweils herausragenden Laschen (siehe obere drei Abbildungen) des Zeltdaches #H.

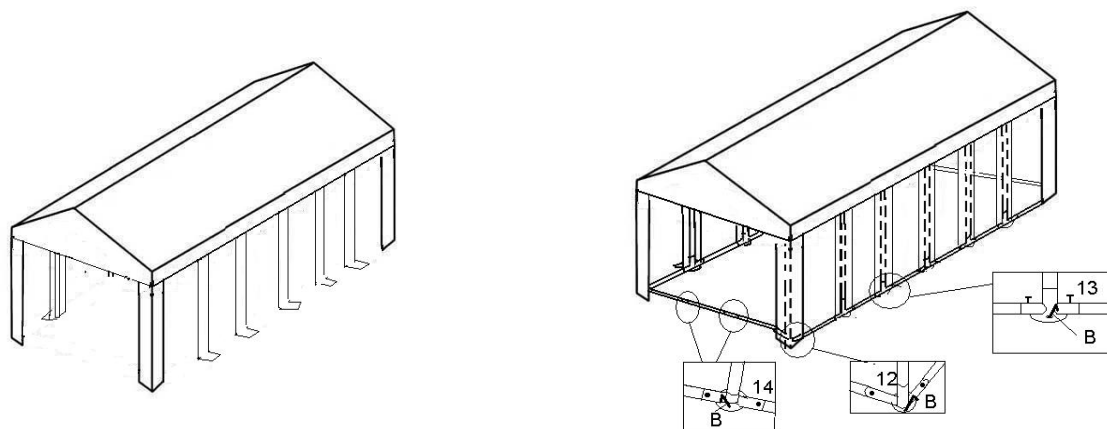
Verbinden Sie die Spannschnüre zwischen Rahmen und Zeltdach mit der gegenüberliegenden Rahmenseite und befestigen den Spanner wie in den unteren drei Abbildungen zu sehen. Anschließend spannen Sie die Spannschnüre mit den Spannern #E, damit das Wasser vom Dach ablaufen kann.



### Schritt 6

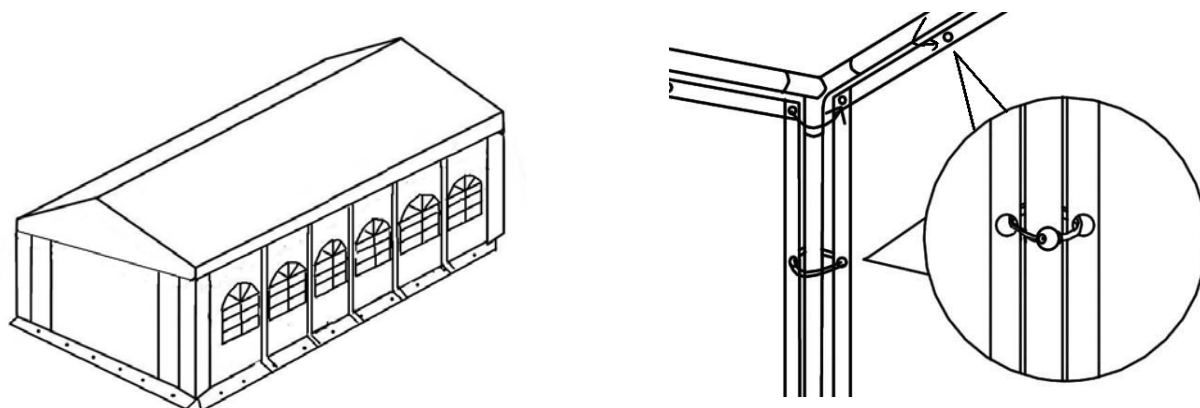
Heben Sie die Seite ohne Standbeine hoch und befestigen Sie die restlichen Standbeine

**#3.** Zur Befestigung der Fußteile **#12-#14** unter den Standbeinen **#3** gehen Sie bitte analog zur nachstehenden Abbildung vor. Die Fußteile werden mit den langen Heringen **#B** fixiert. Die Fußteile werden zusätzlich mit den Längsrohren **#2** verbunden (siehe folgende Abbildung).



### Schritt 7

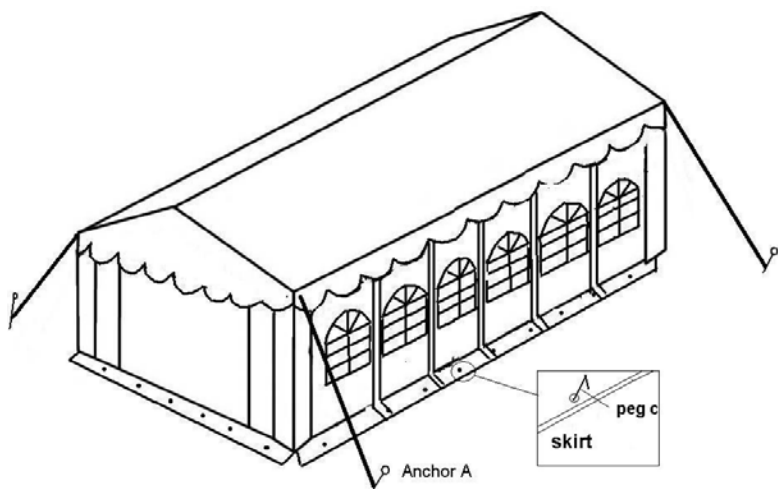
Legen Sie die Seitenteile **#J** und Endteile **#I** am seitlichen oberen Rahmen an und befestigen diese mit den Gummizügen **#D**, wie nachfolgend abgebildet.



### Schritt 8

Fixieren Sie die Seiten- und Endteile mit den kurzen Heringen **#C** im Boden. Befestigen Sie die Richtschnüre **#3** mit einem Ende an den vier Zeltecken und mit

dem anderen Ende an den Anker #A. Anschließend spannen Sie die Schnur und schlagen die Anker in den Boden (siehe Abbildung).



peg = Hering  
skirt = Bodenteil  
Anchor = Anker

**HINWEISE:**

1. Verschieben Sie den Rahmen sowie Rahmenteile niemals mit Gewalt oder hoher Krafteinwirkung.
2. Partyzelte sind ausschließlich zur temporären Aufstellung geeignet und dürfen keinem starken Wind, Sturm, Gewitter, Hagel oder ähnlichen Witterungen ausgesetzt werden.
3. Beachten Sie vor Aufstellen des Partyzeltes unbedingt den Unterbau, um evt. Schäden vorzubeugen.

**PRIME TECH<sup>®</sup>**  
**TENTS USA**