

Zelt 10 x 4,8 x 3,2 x 1,6m (mit Zeltstangen)

Aufbauanleitung

Material:

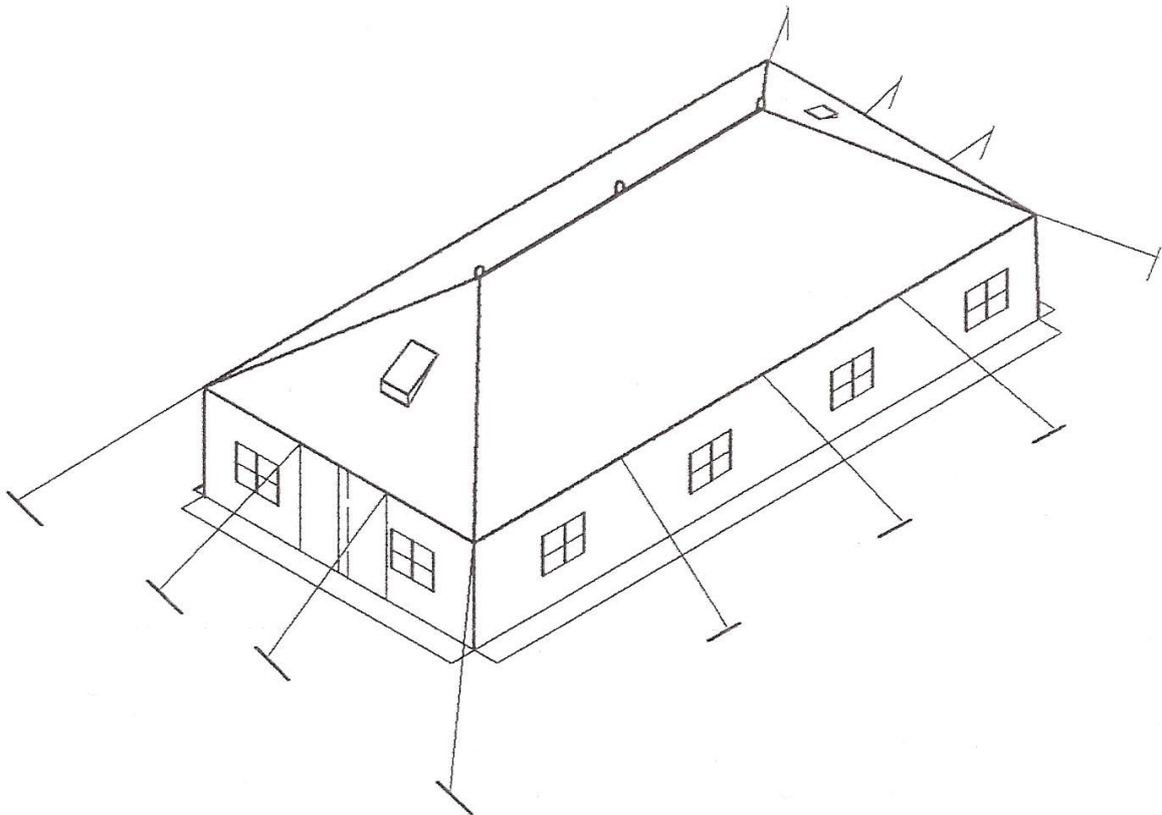
100% Polyester-Segeltuch (Zeltboden und Zelt)

100% Polyester (Zeltboden)

I. Technische Daten

1. Die Außenansicht des Zelts sehen Sie in Bild 1:

Bild 1: Außenansicht des Zelts 10 x 4,8 m



2. Das Zelt hat eine rechteckige Grundfläche von 48m^2 (L: 10m, B: 4,8m),
Firsthöhe: 3,2m, Seitenhöhe: 1,6m.

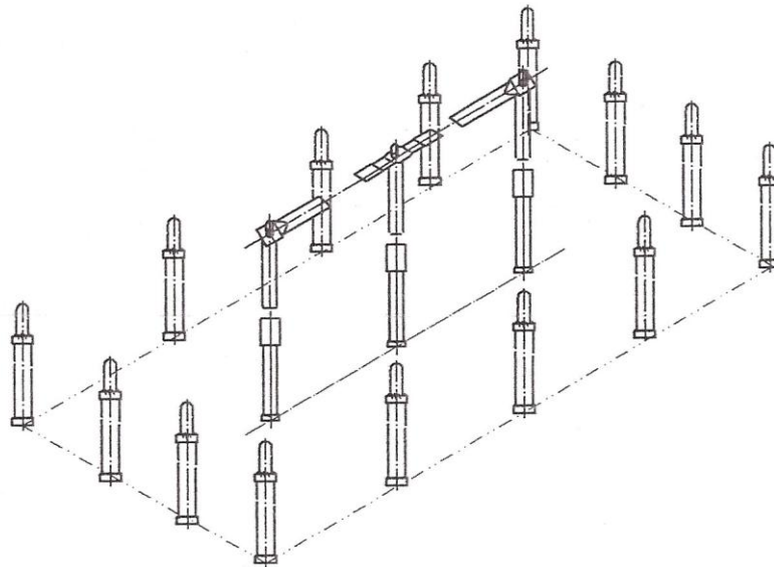
3. Die Zeltkonstruktion ist durchdacht und zuverlässig. Sie besteht Wind und Schnee.

4. Das Zelt kann einfach und schnell auf- und abgebaut werden.

II. Zeltstangen

Verteilung und Aufbau der Zeltstangen sind in Bild 2 dargestellt.

Bild 2: Stellplan für die Zeltstangen des Zelts 10 x 4,8m



III. Komponenten und Zubehör

Alle Einzelteile sind in vier Packstücken verpackt:

Tabelle 1: Packliste für alle Teile des Zelts 10 x 4,8m

Kolli	Inhalt	Bezeichnung	Menge	Gewicht	Volumen	Packmaße
4-1	Zelthaut und Zubehör	Zelthaut	1	60,5 kg	0,214 m ³	0,75x0,55x0,55m
		Abseglung	14			
		Spannholz	14			
		Rahmen für Dachfenster	2			
		Packsack	1			
		Zeltboden	1			
		<hr/>				
4-2	Heringe	Zeltheringe	14	17 kg	0,013 m ³	
		Hammer	1			
		Beutel für Heringe	1			
		Packsack	1			
<hr/>						
4-3	Zeltstangen	Seitenpfosten	14	17 kg	0,022 m ³	0,11 m x 1,68 m
<hr/>						
4-4	Zeltstangen	Firststangen	3	7,5 kg	0,011 m ³	Firststangen und Mittelpfosten je 0,09 m x 1,77 m je 3 Ober- und Unterteile der Mittelpfosten 0,13 x 1,68m
		Mittelpfosten	6	12 kg	0,023 m ³	

IV. Auf- und Abbau

1. Aufbau

- (1) Wählen Sie einen möglichst ebenen Standort für das Zelt. Entfernen Sie alle Unebenheiten, Steine und harte Gegenstände.
- (2) Öffnen Sie alle Packstücke mit dem Zubehör. Kontrollieren Sie das Zubehör auf Vollständigkeit.
- (3) Breiten Sie die Zelthaut laut Bild 1 aus. Legen Sie erst das weiße Innenzelt und dann die Außenhaut aus.
- (4) Stecken Sie die 12 Seitenpfosten durch die jeweiligen Öffnungen im Innen- und Außenzelt, schlagen Sie die 12 Zeltheringe ca. 1,5 m entfernt von den Seitenpfosten ein, und verbinden Sie beides mit den Spannseilen der Absegelung.
- (5) Stecken Sie die beiden Oberteile der Mittelpfosten zuerst in die Öffnungen der Firststange und anschließend durch die Öffnungen im Innen- und Außenzelt. Stecken Sie nun die Oberteile der Mittelpfosten in die Unterteile. Jetzt können die Mittelpfosten und damit auch Innen- und Außenzelt aufrichtet werden.
- (6) Richten Sie die Mittelpfosten und Seitenstangen in der Längsachse des Zeltes aus und spannen Sie anschließend die Absegelung.
- (7) Befestigen Sie nun alle vier Ecken der Zelthaut von oben nach unten.
- (8) Rollen Sie die Abdeckungen der Fensteröffnungen nach oben und öffnen Sie beide Zelteingänge. Spannen Sie die Absegelung gleichmäßig. Achtung: die Spannseile sollten in einem Winkel von 45-60 Grad zum Boden stehen.
- (9) Bedecken Sie den äußeren Rand der Zelthaut mit Erde und legen Sie eine einfache Drainage an.
- (10) Korrigieren Sie nochmals die Position von Innen- und Außenzelt und Zeltstangen sowie die Spannung der Absegelung.

2. Abbau

- (1) Der Abbau des Zeltes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- (2) Bauen Sie zunächst die Außen- und Innenhaut ab und verstauen Sie beide.
- (3) Prüfen Sie die Vollständigkeit des Zubehörs laut Packliste und verstauen Sie alles sorgfältig in den Packsäcken.

V. Wartung

1. Ziehen Sie die Zelthaut beim Auf- und Abbau nicht über den Boden, um Verschmutzung und Beschädigungen zu vermeiden. Zeltstangen nicht biegen oder brechen.
2. Halten Sie die Zelthaut so sauber wie möglich.
3. Nach heftigen Regenfällen sowie starkem Wind oder Schneefall sollten Zelthaut und Absegelung sorgfältig kontrolliert werden. Achten Sie besonders auf Sickerstellen und Spannung der Seile. Halten Sie Zelt und Zubehör sauber, um eine lange Standdauer zu gewährleisten.
4. Niemals nasse oder feuchte Teile verpacken. Sorgen Sie für gute Durchlüftung und ausreichende Trocknung vor dem Verstauen der einzelnen Teile.
5. Die Teile des Zeltes dürfen nicht zweckentfremdet verwendet werden.
6. Achten Sie stets darauf, dass nach dem Abbau alle Packstücke verladen werden, damit das Zelt auch beim nächsten Aufbau noch vollständig ist.
7. Beschädigte Teile sollten schnellstmöglich ersetzt werden.