

PAVILLON 3X6M

BEDIENUNGSANLEITUNG



Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren. Bitte lesen Sie die folgenden Aufbauund Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese um möglichen technischen Schäden vorzubeugen.

Teile-Übersicht Stk. # Beschreibung Neigungsleiste Ø3,8cm, pulverbeschich-1 8 Horizontale Strebe (2) Ø3,8cm, pulver-2 0 9 0 Horizontale Strebe (3) Ø3,8cm, pulver-3 0 0 9 besch. Vertikale Strebe Ø4,8cm, pulverbe-8 4 0 schichtet Vertikale Strebe Ø4,8cm, pulverbe-5 00 0 8 schichtet 0 3 Stützrohr für Vordach, unterer Teil 6 3 Stützrohr für Vordach, oberer Teil 7 2 8 / A Eckstück für horizontale Streben 9 / A 4 Eckstück für vertikale Streben 10 / B 4-Wege-Eckstück 6 11 / C Fuß-Platte 8 Schraube für Fuß-Platte 12 8

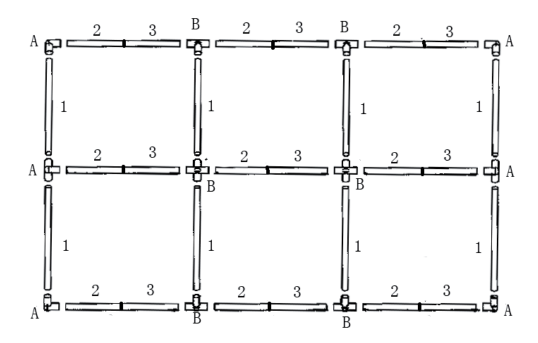


13	Befestigungsgummi mit Ballende		46
14	Spannschnur für Vordach		3
15	Hering für Spannschnur	2	3
16	Dach-Plane	20000	1
17	Lange Seitenplane ohne Tür		1
18	Lange Seitenplane mit Tür		1
19	Vorder- und rückseitige Planen		2

Aufbau

Ordnen Sie die Stangen (1 , 2 und 3) zusammen mit den Eckstücken (A und B) nach dem untenstehenden Schema auf dem Boden an:

b blumfeldt



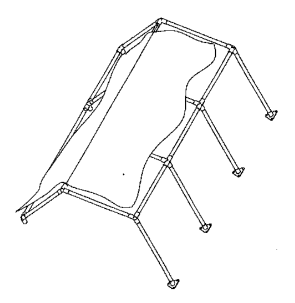
- Verbinden Sie zunächst die Streben 2 und 3 jeweils miteinander und fixieren Sie die Verbindungen mit den M8x50-Schrauben
- Die Streben haben federnde Knöpfe, die klickend in den Eckstücken einrasten, sobald die Strebe an ihrem Platz ist (siehe Abbildung):

 Stecken Sie die vertikalen Pfosten wie hier abgebildet zusammen und dann in die Eckstücke am künftigen Dach sowie in die Fußplatten ein.

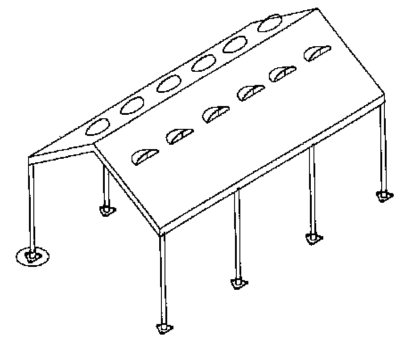
 Verschrauben Sie die Pfosten mit den M8x60-Schrauben.



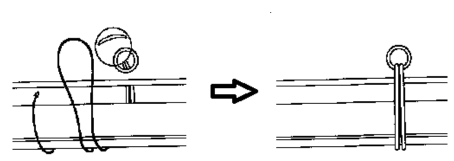
• Ziehen Sie die Dach-Plane (16) über das Dach.



• Bringen Sie nun an der anderen Seite die Beine an. Gehen Sie dabei genauso vor wie in Schritt 2.

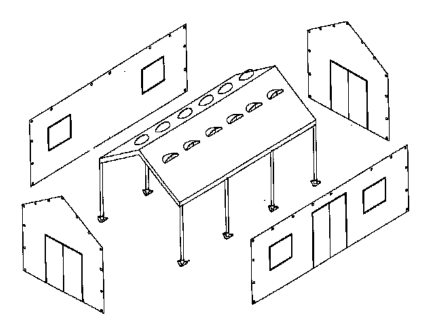


• Befestigen Sie die Plane am Rahmen, indem Sie aus den Befestigungsgummis (13) Schlaufen formen (siehe Abbildung unten).





• Bringen Sie die Seitenteile mit den Befestigungsgummis am Gerüst an.



Das Seitendach aufrichten

An der Unterseite der Längswand ohne Tür (17) befinden sich drei Ösen. Stecken Sie die drei Stützrohre für das Vordach zusammen (6 & 7) und stecken Sie den oberen Zapfen durch je eine der Ösen.

Führen Sie nun die Spannschnur für das Vordach über jene Ösen und vertauen Sie es mit den Heringen im Boden (siehe Titelbild), um die Längswand als Dach zu nutzen und zu stabilisieren.

Sicherheitshinweise

- Kochen Sie nicht unter dem Pavillon. Offenes Feuer oder sehr heiß werdende Geräte dürfen nicht unter dem Pavillon benutzt werden.
- der Pavillon ist nicht Maschinen-waschbar. Nicht im Heißlufttrockner trocknen! Nicht Bügeln! Nicht bleichen!
- Bauen Sie den Pavillon vor stürmischem Wetter ab.
- Fegen Sie liegengebliebenen Schnee ggf. vom Dach herunter.
- Der Pavillon ist kein Schutz vor Sturm und Gewitter.

Hersteller

CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland





Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

Parts Overview Description Pcs # Incline bar (3.8cm powder coated) 8 1 Horizontal bar (3.8cm powder coated) 2 0 9 0 No.2 Horizontal bar (3.8cm powder coated) 3 0 0 9 No.3 Post (4.8cm powder coated) No.4 8 4 0 00 5 Post (4.8cm powder coated) No.5 0 8 0 3 6 Shadow support pipe bottom part 3 7 Shadow support pipe upper part 0 3 - way corners for horizontal bar (pow-8 / A 2 der coated) 9 / A 3 – way corners for post (powder coated) 4 10 / B 4 – way corners for post (powder coated) 6 11 / C Base plate (powder coated) 8 Nut and bolt for base plate (galvanized 12 8 steel)



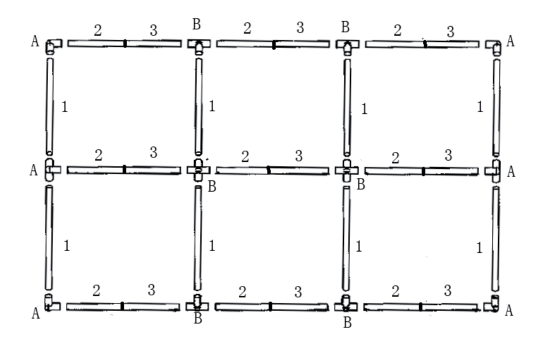
13	Elastic ball strap (nylon)		46
14	Shadow roof rope		3
15	Shadow roof rope peg		3
16	Roof panel (PE)	20000	1
17	Long side panel w/o door (PE)		1
18	Long side panel with door (PE)		1
19	Front & Back panel (PE)		2

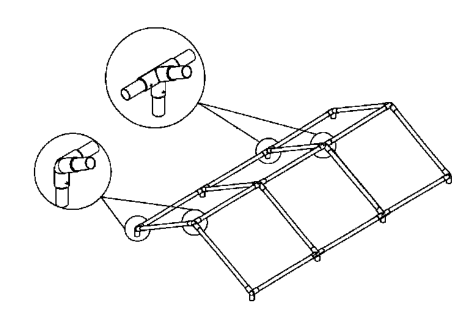
Assembly

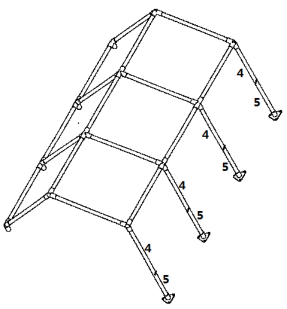
Each bar (1, 2 & 3) has a spring-activated button for locking into the corner pieces.

First connect pipe No.2, 3 with M8X50 screw, then Insert bars into corner pieces as shown below and the spring-activated button will lock into the corner pieces (see figures top right and middle right).

blumfeldt

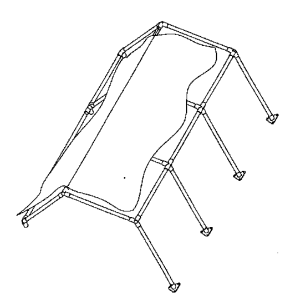






Insert posts into corners on one side as shown left. Connect upper part and bottom part with M8X60 screws, connect the foot C to leg with plastic head screws and nuts.



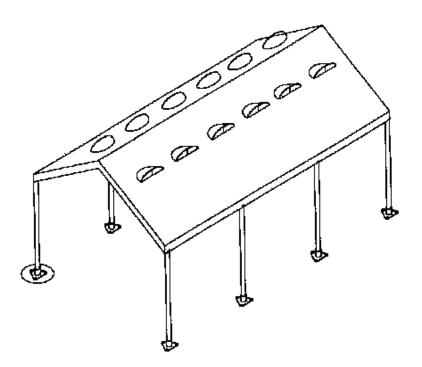


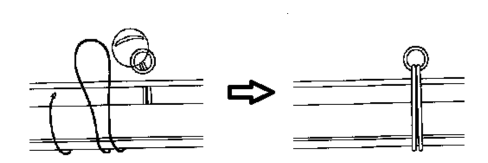
Spread the top roof over the inclined frame

Insert posts into corners on the other side.

Attach the roof panel to the frame with elastic ball straps. (See diagrams below) First, insert the strap through the grommet on the canopy. Wrap the strap around the bar and then around the ball to lock the ball in place.

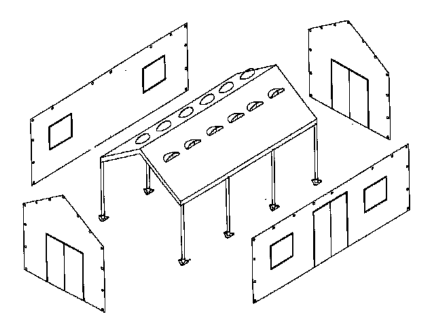
Insert posts into the base plates as shown. Lock the posts and the base plates with the nuts and bolts. There are two optional holes on the bottom of the posts. Level the frame by choosing the proper holes in the posts.







Attach the canopy walls to the frames with elastic ball straps.



Raise the side wall

There are three grommet at the bottom of the sidewall(with window, but no door). Connect pipe No.6 and No.7, then use the spigot go through the grommet, then use rope and peg to tight to the ground, then the sidewall is raised to get more shadow.

Important Security Advice

- Do not cook beneath the canopy. Open fire or any other sources of great heat may not be used in/ beneath the canopy.
- Do not machine wash the canopy. Do not tumble-dry. Do not iron. Do not bleach.
- Disassemble before stormy weather. The canopy is no shelter from storm or thunderstorm.
- Brush snow off the roof.

Manufacturer

CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany





MANUFACTURER

CHAL-TEC VERTRIEBS-+ HANDELS GMBH WALLSTRASSE 16 10179 BERLIN

