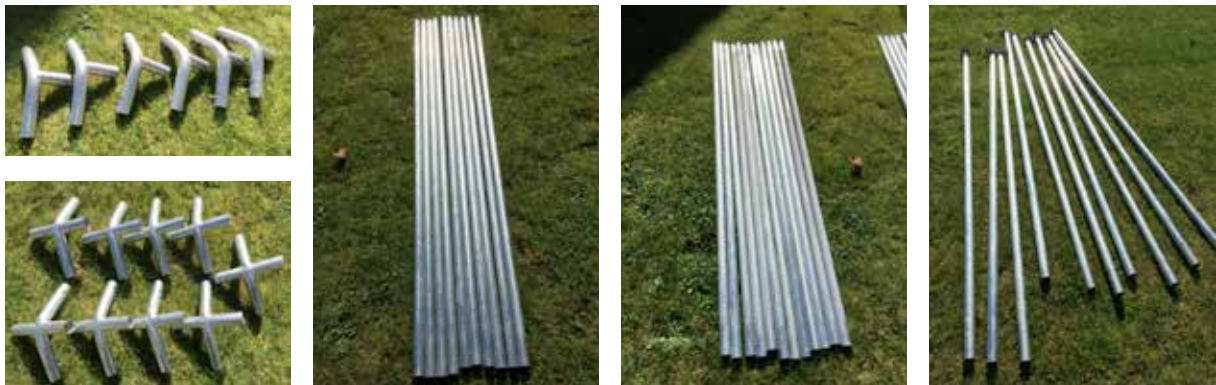


# Aufbauanleitung Dancover Pavillon

## Schritt 1:

Stangen und Verbindungsstücke aus der Kiste holen und nach Größe sortieren



6 x Giebelverbindung  
9 x Querverbindung

10 x Stangen „1“

12 x Stangen „2“  
(kurz)

10 x Stangen „Füße“

## Schritt 2:

Stangen und Verbindungen wie auf dem Bild auf den Boden legen.



Stange 1

Stange 2

Füße

# Aufbauanleitung Dancover Pavillon



## Schritt 3:

FüÙe und Querstangen (Stange 2) mit den Verbindungstücken zusammenfügen. Die FlüÙelschrauben anziehen.



## Schritt 4:

Den bereits zusammengebauten Teil anheben und die Stangen 1 einstecken.



# Aufbauanleitung Dancover Pavillon



## Schritt 5:

Die Verbindungstücke mit Querstangen (Stange 2) verbinden und anschließend an den bisherigen Teil anfügen.



## Schritt 6:

Das Gestell anheben und die Stangen 1 anfügen.



# Aufbauanleitung Dancover Pavillon



## Schritt 7:

Erneut die Verbindungstücke mit Querstangen (Stange 2) verbinden und anschließend an den bisherigen Teil anfügen.



## Schritt 8:

Die Plane ausbreiten und darauf achten, dass die Beine der Folie unten liegen.



# Aufbauanleitung Dancover Pavillon

## Schritt 9:

Die Plane über das Gestell ziehen.



## Schritt 10:

Mit den langen BungeeBalls von innen die Plane am Giebel befestigen, da man später nicht mehr hoch kommt.



## Schritt 11:

Die restlichen FüÙe bereitlegen, den Pavillon anheben und die FüÙe einstecken. Anschließend die restlichen BungeeBalls anbringen



# Aufbauanleitung Dancover Pavillon



## Schritt 12:

Die Seitenwände oben mit den bereits eingebauten BungeeBalls verbinden.  
Auf den Seiten werden weiter BungeeBalls angebracht und die Seitenwand mit dem Klettverschluss an der Hauptplane befestigt.



## Schritt 13:

Die Seitenwände auf der Giebelseite werden oben mit den kurzen BungeeBalls befestigt. An den Seiten werden zusätzliche lange BungeeBalls benutzt um die Stabilität zu steigern.

