

# Selbstbaukit Volumen



## Was im Paket ist:



Zugeschnittene Holzplatten, passend für das bestellte Volumen



Spanplattenschrauben zum Zusammenschrauben der Teile



M10 Gewinde für die spätere Befestigung von Griffen



kleine Schrauben zur Befestigung der M10 Gewinde



Hülsen und Schrauben, um das Volumen an die Kletterwand zu schrauben

## Was ihr noch benötigt:

**Akkuschrauber;**  
mit Bit T15 & T20;  
Holzbohrer 12mm & 2mm



**Holzleim**  
**Empfehlung:** wasserfester Holzleim, D3 Qualität



Breites Gewebband  
(z.Bsp. "Panzertape")



**Bei Bedarf:**  
etwas Sand und Farbe  
für die Beschichtung



Für den selbstständigen Zusammenbau von Volumen kann keine Haftung übernommen werden. Das Nutzen dieser Anleitung geschieht auf eigene Gefahr.

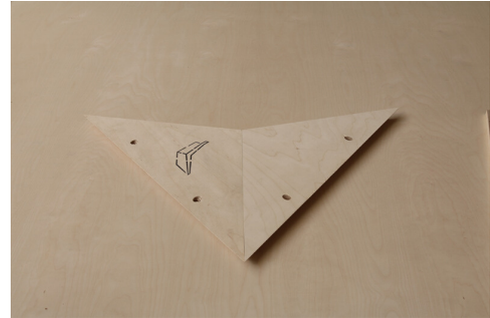
Verwenden Sie nur empfohlenes und beiliegendes Material. Alle Angaben ohne Gewähr.

Bei Fragen oder Unsicherheit:  
[julius@banana-volumes.com](mailto:julius@banana-volumes.com)

# Wie baue ich mein Volumen?

Die Platten auf die Innenseiten legen, so dass die Stempel nicht zu sehen sind. Die Platten so legen, dass die Kanten aufeinander passen und die Ecken bündig sind.

**SCHRITT  
01**

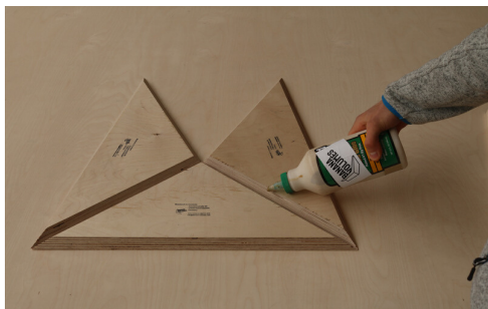
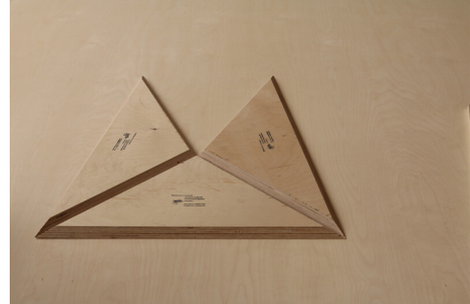


**SCHRITT  
02**

Die zwei Kanten, die sich zwischen den Platten befinden mit Gewebekband fixieren und festdrücken..

Alle 3 Platten umdrehen (am besten über die Kante klappen), sodass das Klebeband haften bleibt und die Platten in Position hält!

**SCHRITT  
03**

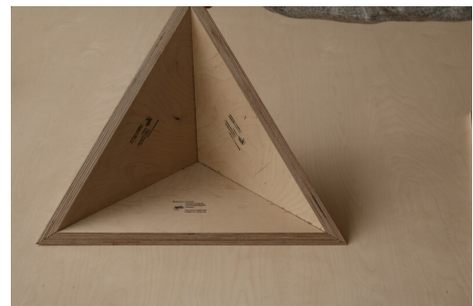


**SCHRITT  
04**

Den Holzleim an allen Kanten gleichmäßig verteilen. Evtl. mit einem Pinsel oder dem Finger;

Platten zusammenklappen. Wenn ein wenig Leim herausquillt ist die Menge richtig, sonst einfach wieder aufklappen und ein wenig mehr Leim auftragen.

**SCHRITT  
05**



Die Anleitung als Video findest du auf [www.banana-volumes.com/volumen/selfmade-volumen](http://www.banana-volumes.com/volumen/selfmade-volumen)

Die nicht mit Gewebeband verstärkte Kante nun ebenfalls verkleben.

## SCHRITT 06

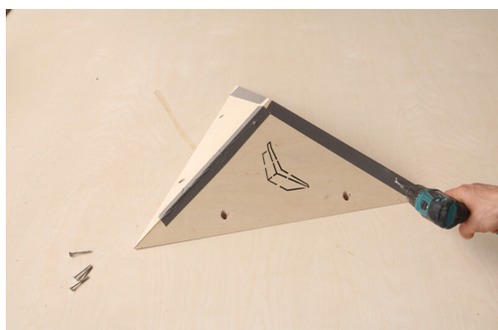


## SCHRITT 07

Die Platten mit leichtem Händedruck in Position halten und den Leim circa 30 Minuten leicht antrocknen lassen.

Nun pro Stoßkante von jeder Richtung ein Loch für die Spanplattenschrauben vorbohren (2mm Bohrer)

## SCHRITT 08



## SCHRITT 09

Die Spanplattenschrauben (T20) in die vorgebohrten Löcher schrauben.. Insgesamt 6 Schrauben pro Volumen.

Das Klebeband entfernen.

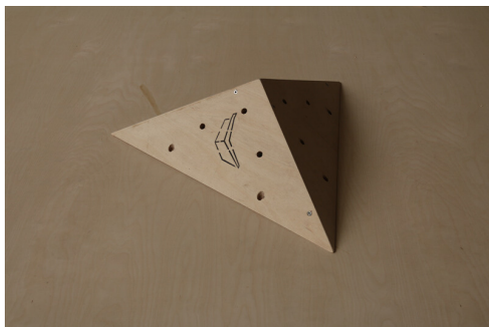
## SCHRITT 10



Die Anleitung als Video findest du auf [www.banana-volumes.com/volumen/selfmade-volumen](http://www.banana-volumes.com/volumen/selfmade-volumen)

Die Stoßkanten der Platten, sowie die Bodenkanten bei Bedarf abschleifen, falls das Volumen nicht flach aufliegt

**SCHRITT  
11**

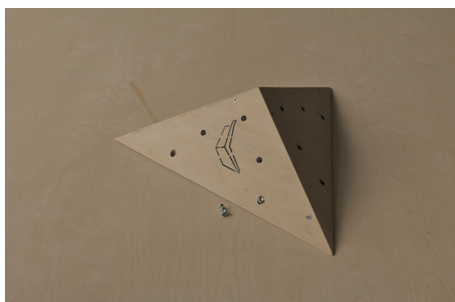
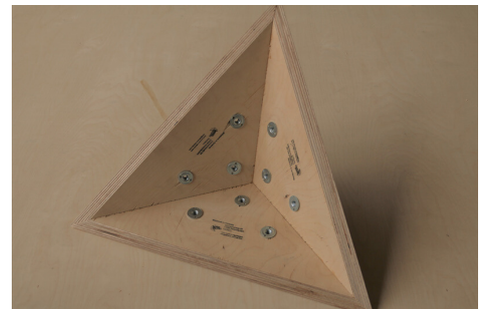


**SCHRITT  
12**

Den übergequollenen Leim und die Bodenkanten abschleifen, falls das Volumen nicht flach aufliegt.

Mit dem 12mm Bohrer an den gewünschten Stellen Löcher für die Gewinde bohren (senkrecht zur jeweiligen Holzplatte).

**SCHRITT  
13**



**SCHRITT  
14**

Den Leim einige Stunden trocknen lassen. Erst dann das Volumen an die Kletterwand schrauben und benutzen

Abschließend die Hülsen in die äußeren Befestigungslöcher setzen und das Volumen an allen vorgesehenen Stellen mit Schrauben befestigen (T20)

**SCHRITT  
15**

