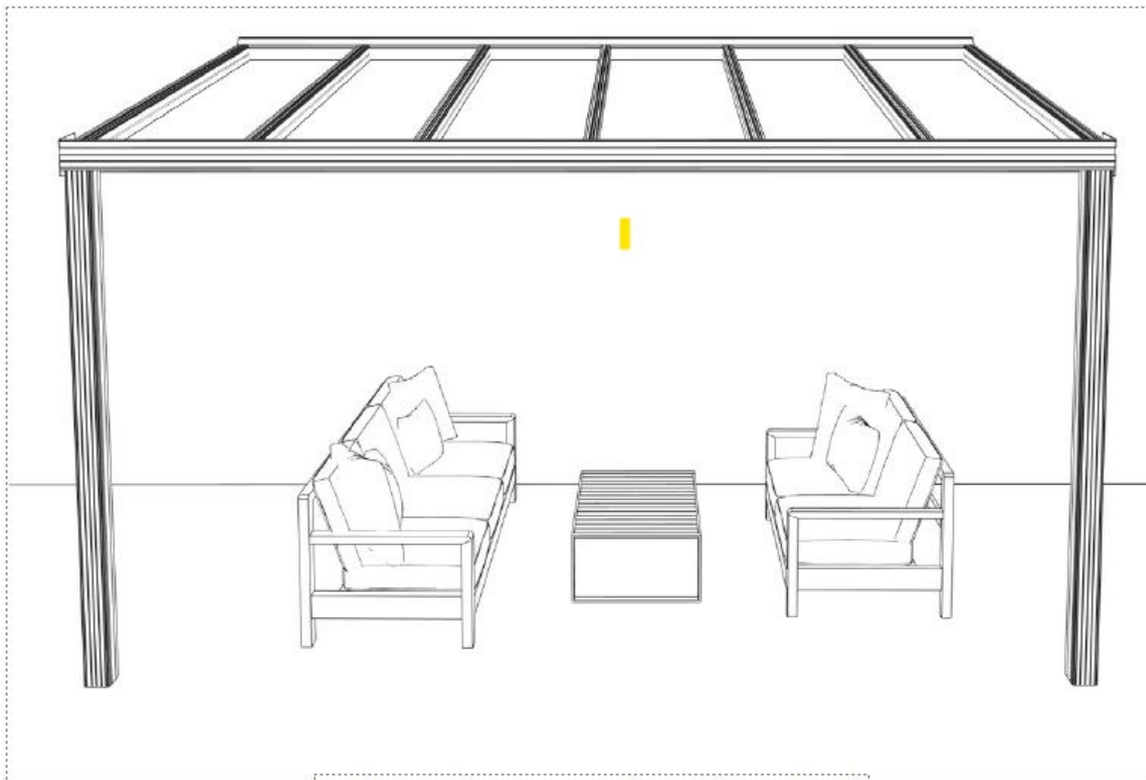


# Veranda

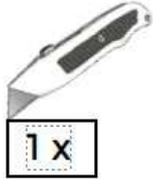
Montageanleitung

*Typ: Modern & Classic*



**Polycarbonat oder Glasdach**

# Benötigtes



1x  
ø 10mm



1x  
ø 8mm



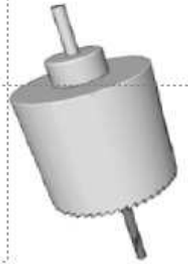
1x



1x  
8mm



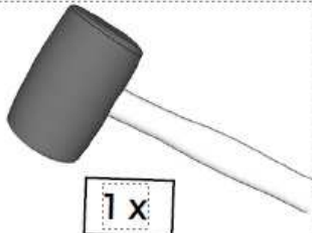
1x  
8mm



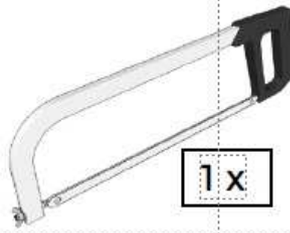
NL: ø80  
DE: ø75



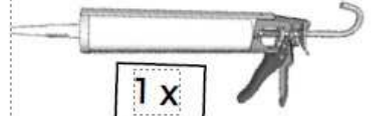
1x



1x



1x



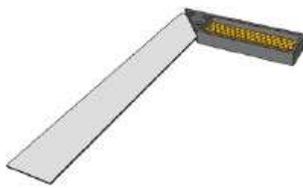
1x



1x



2x



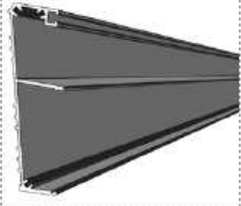
1x



1x

# 1. Beginnen Sie mit dem Messen

## Benötigte Materialien



Wandplatte



Maßband



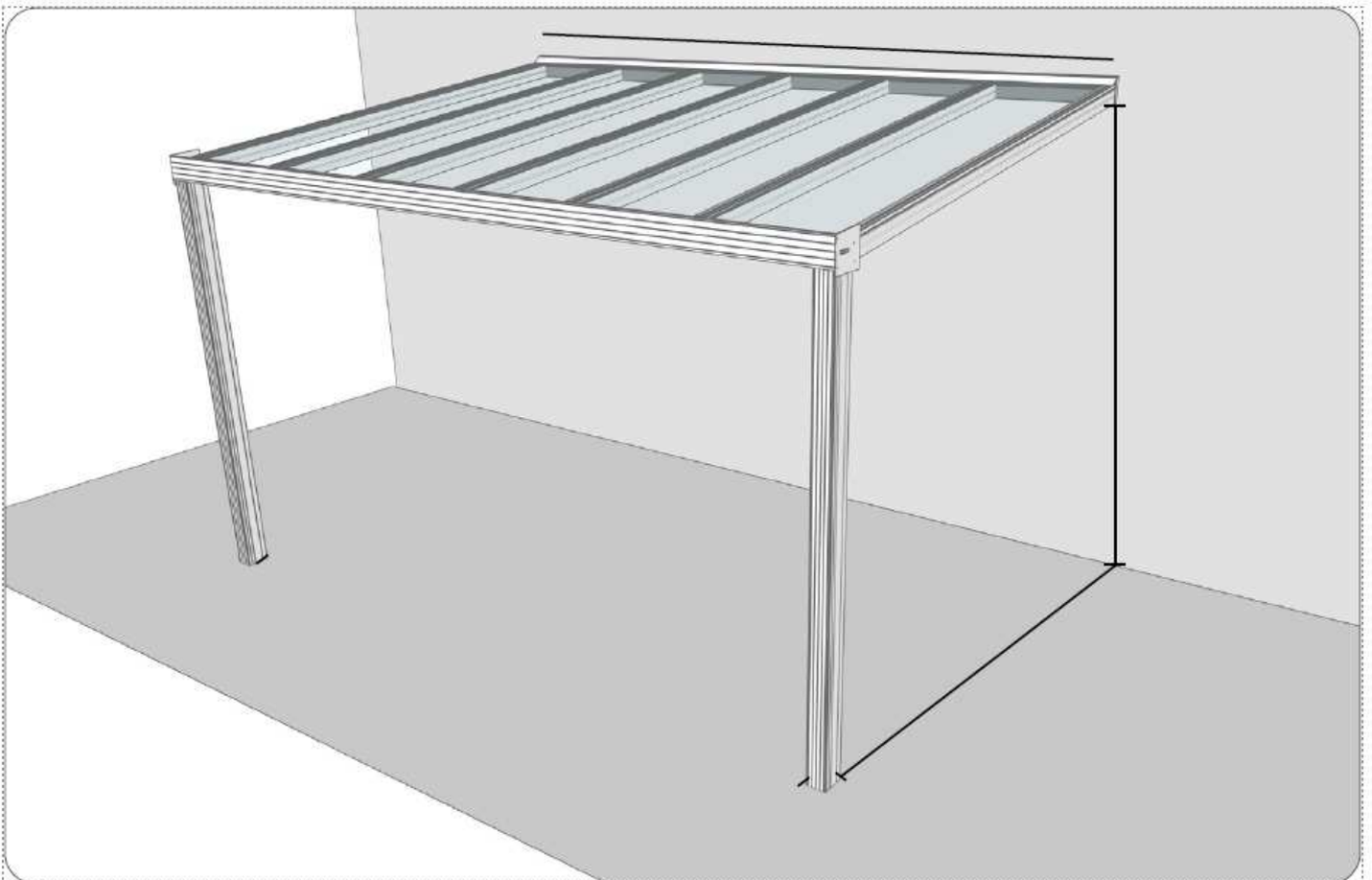
Wasserwaage



2 Personen

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

- 1.1 Platzieren Sie die Wandplatte mithilfe einer Wasserwaage gerade.
- 1.2 Messen Sie die Höhe, an der die Wandplatte angebracht werden soll, und markieren Sie die Stelle. Normalerweise beträgt diese Höhe 270 cm.
- 1.3 Messen Sie die Tiefe, an der die Pfosten stehen sollen, und markieren Sie die Stelle.





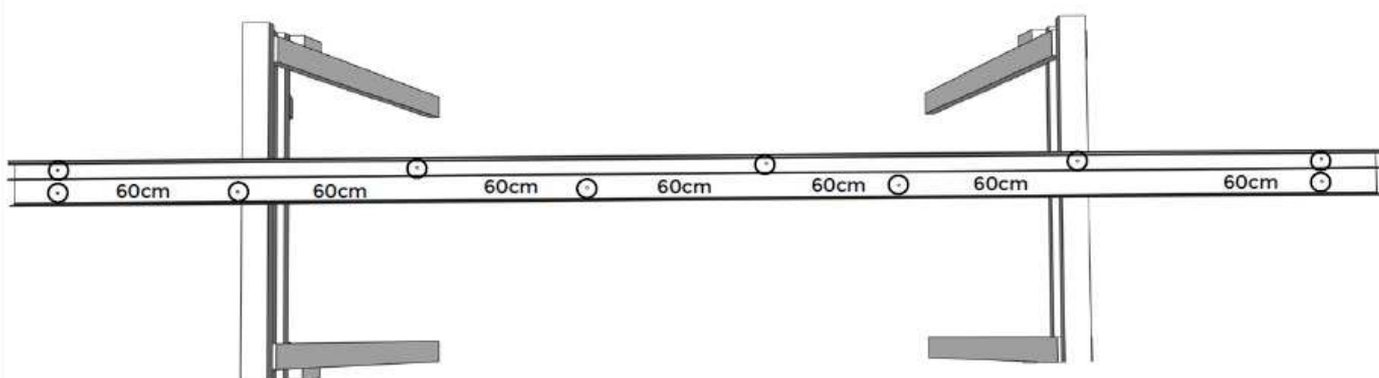
## 2. Wandplatte bohren

### Benötigte Materialien

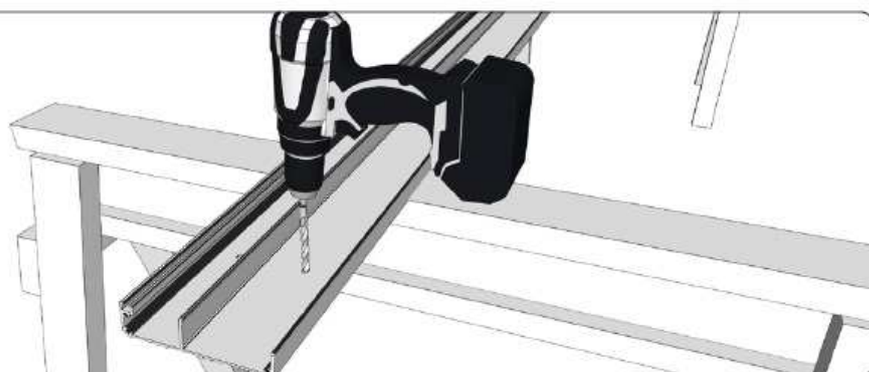


Wandplatte Messlatte Böcke Akkubohrer Wand- und Rinnenabdeckel Schrauben

### 2.1 Wandplatte alle 60 cm markieren, um zu bohren.



### 2.2 Wandplatte bohren



### 2.3 Seitendeckel an der Wandplatte und Rinne festschrauben.



# 3. Wandplattenmontage

## Benötigte Materialien



Wandplatte



Maßband



Wasserwaage



2 personen



Schlagbohrmaschine



Akkuschrauber



Wand  
Schrauben



Silikon

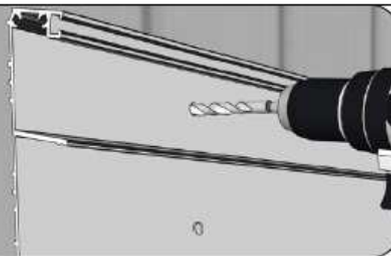
Setzen Sie die Wandplatte mit der Wasserwaage an die Wand und markieren Sie die Löcher. Es ist am praktischsten, die Wandplatte mit 2 Personen festzuhalten. Bohren Sie die Löcher und setzen Sie die Schrauben mit Schlagdübeln in die Wand. Anschließend versiegeln Sie alles sorgfältig mit Silikon, um Undichtigkeiten zu vermeiden. Streichen Sie es sauber ab.

### 3.1 Wandplatte:

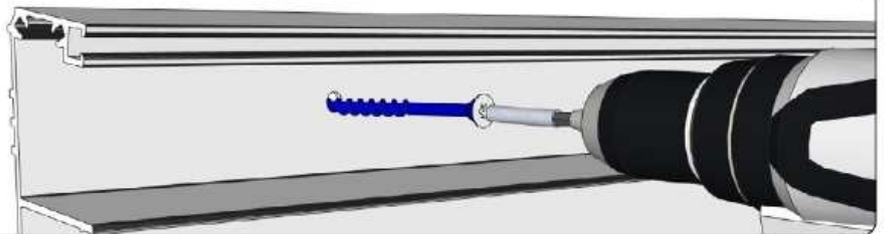
Stellen Sie die Wasserwaage ein und markieren Sie die Löcher.



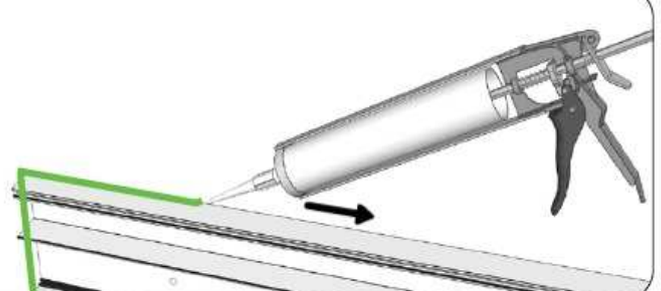
3.2 Bohren Sie Löcher und setzen Sie Dübel ein.



3.3 Die Wandplatte mit Dübelschrauben an der Wand befestigen..



3.3 Wandplatte abdichten  
Mit einem nassen Finger die Dichtmasse glatt streichen. Auch bei der Wandplatte abdichten.



# 4. Vorbereitung der Rinne

## Benötigtes



Rinne



Schablone

Maßband



2 personen



Wasserwaage

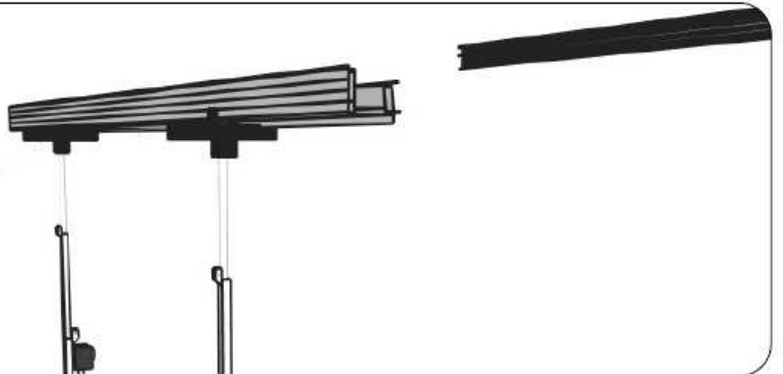


Akkuschrauber



Stative

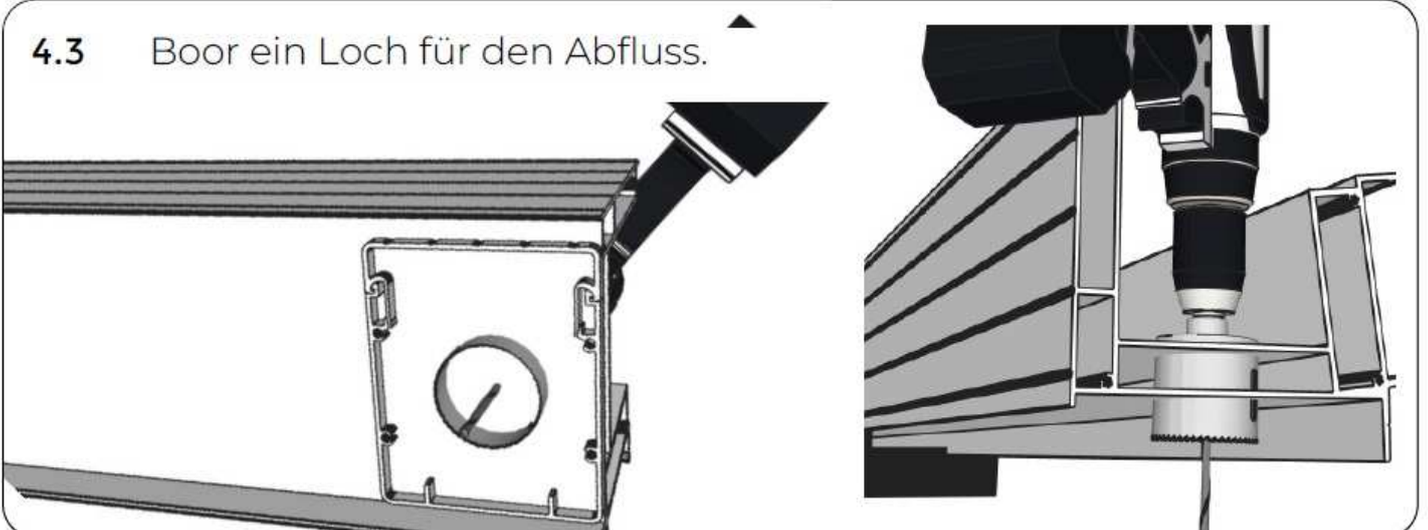
**4.1** Platzieren Sie die Rinne auf der richtigen Höhe mit Hilfe von Stativen oder einem Stapler. Stellen Sie sicher, dass die Rinne einen Winkel von 8 Grad zur Wandplatte bildet.



**4.2** Platzieren Sie die Schablone unter der Rinne. Bohren Sie an den Stellen, an denen die Schrauben platziert werden sollen.

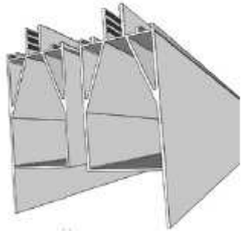


**4.3** Boor ein Loch für den Abfluss.



# 5. Seitenstreben platzieren

## Benötigtes



Seitenbalken



Winkelmesser



Akkuschrauber

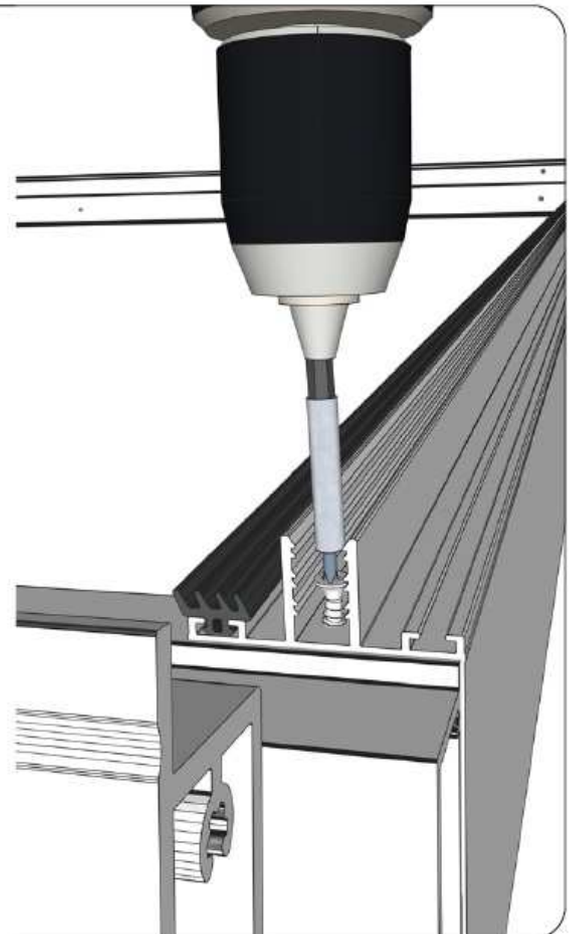
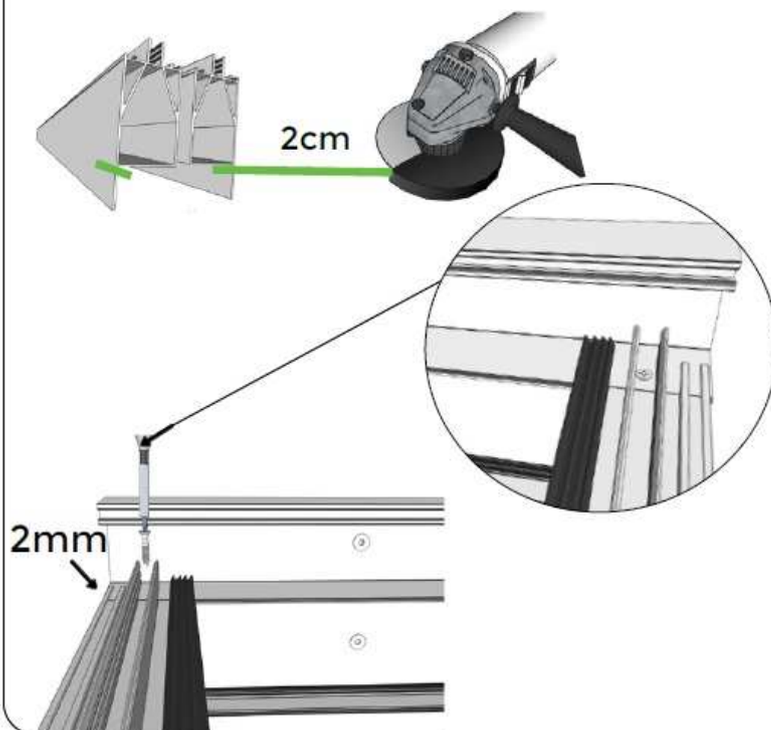


Schrauben

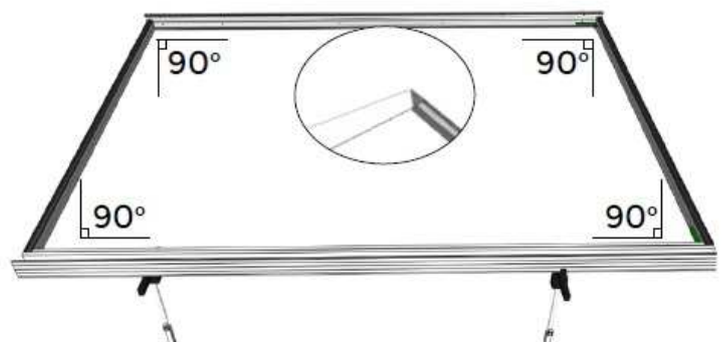
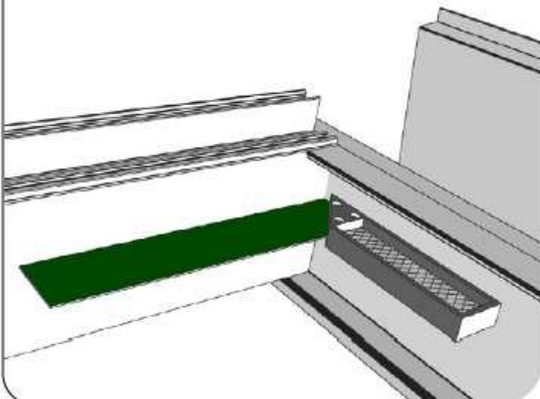


Flex

**5.1** Schrauben Sie die Seitenbalken an die Rinne und die Wandplatte.



**5.2** Setzen Sie die Seitenbalken rechtwinklig in einem Winkel von 90°.



# 6. Stützen + Abfluss

## Benötigtes



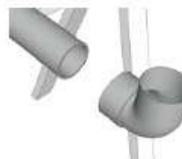
Pfosten



Lange Schrauben

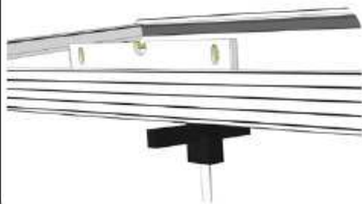


8mm

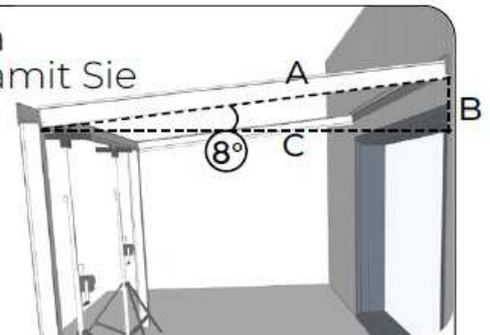


PVC 80

**6.1** Stellen Sie die Rinne waagrecht ein. Stellen Sie sicher, dass das Dach um 8 Grad geneigt ist, damit Sie die Unterseite Ihrer Rinne berechnen können.



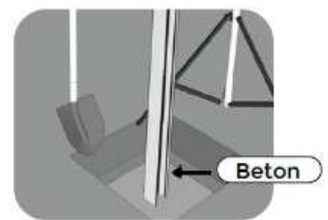
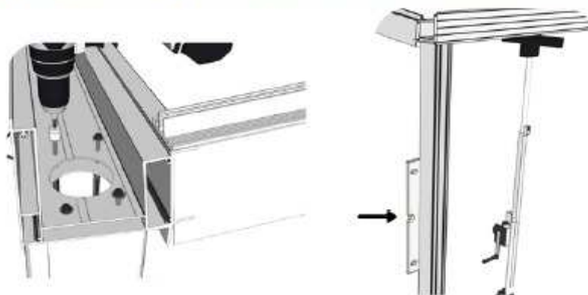
A Dach	B Höhe	C Tiefe
250 cm	34,8 cm	247,5 cm
300 cm	41,8 cm	297,5 cm
350 cm	48,7 cm	347,5 cm
400 cm	55,7 cm	397,5 cm



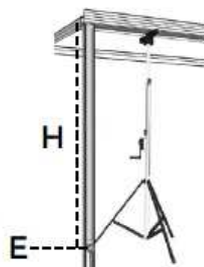
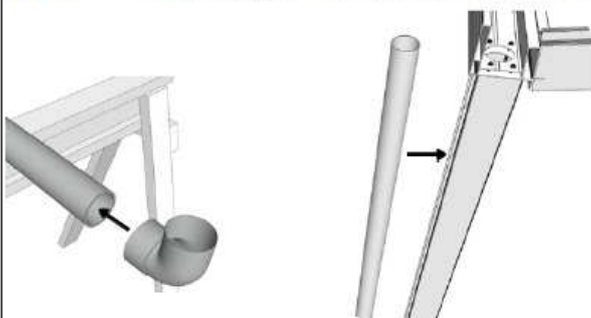
**6.2** Stellen Sie die Rinne auf Grundlage der Tabelle ein..



**6.3** Graben Sie ein Loch von 20 bis 30 cm aus. Legen Sie eine Fliese an die Stelle, an der der Pfosten stehen wird. Stellen Sie den Pfosten waagrecht auf. Befestigen Sie den Pfosten mit Beton und festen Schrauben.



**6.4** PVC-Bogen und Abfluss verbinden. Messen Sie die Länge für den Abfluss.



**6.5** Afvoer op hoogte zagen.

# 7. Blattfänger & Deckel

## Benötigtes



Blattfänger

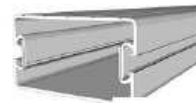


Silikon



Cuttermesser

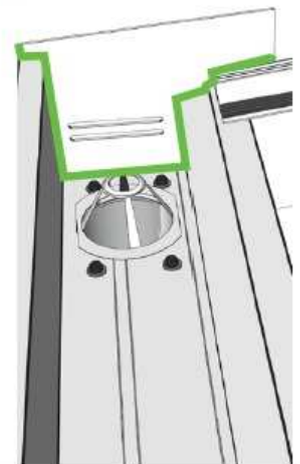
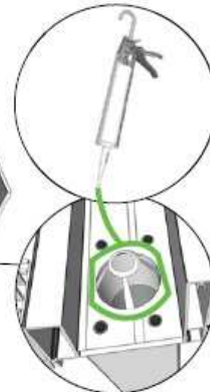
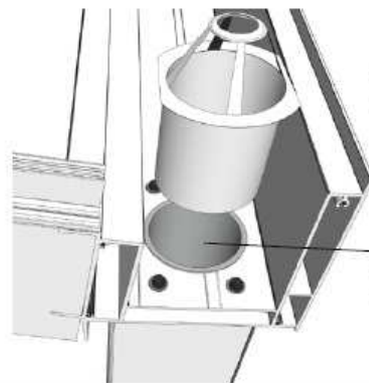
Akkuschrauber



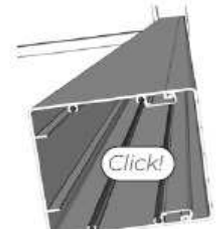
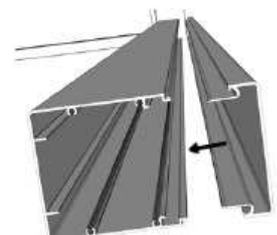
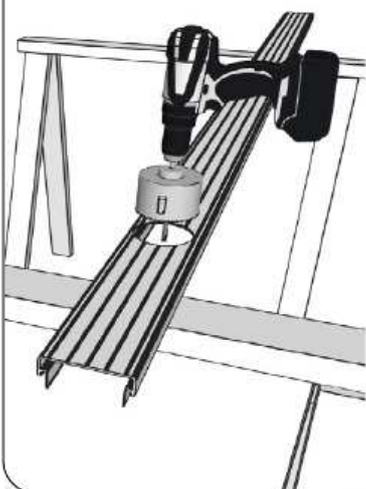
Maßband



**7.1** Schneiden Sie die Seiten des Blattfängers um 1 cm ab. Tragen Sie Silikon an den Innenrand des Blattfängers auf. Setzen Sie den Blattfänger nun in das PVC-Abflussrohr ein.



**7.2** Boor ein Loch in den Pfostenkappen auf Höhe des Abflusses. (Maße E von Blatt 12). Klicken Sie die Kappen auf die Pfosten.



# 8. Abschlussdeckel + Träger

## Benötigtes



Deckel



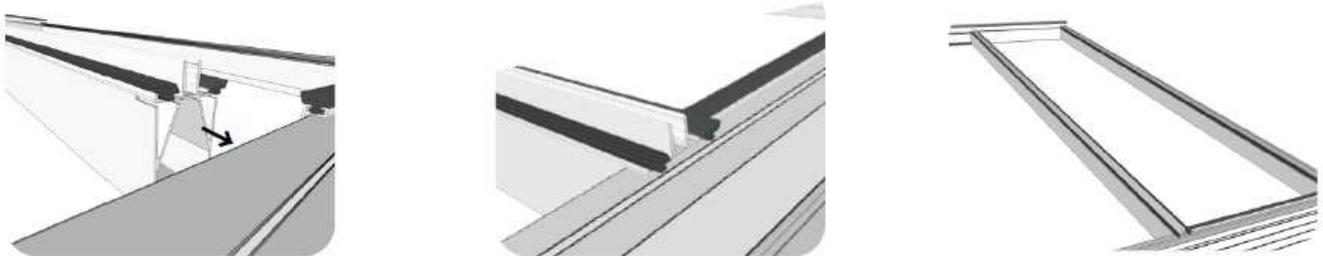
Träger



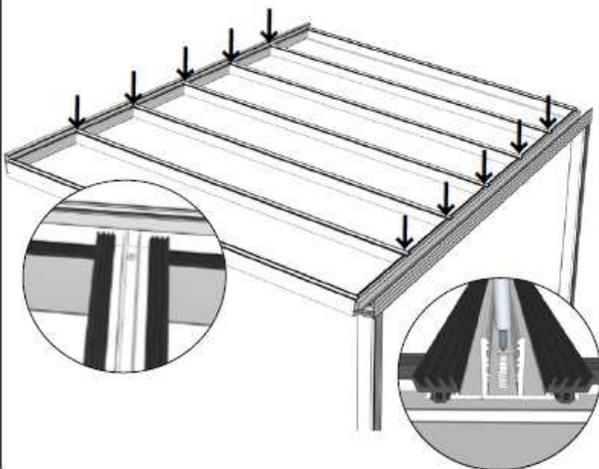
Wandgummi



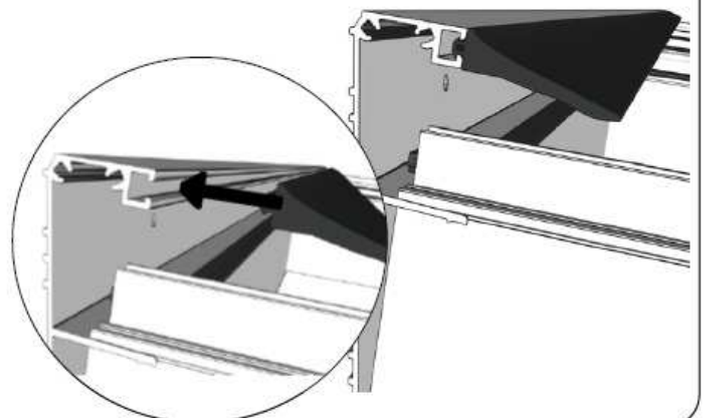
**8.2** Platziere die Träger zwischen den Abschlusskappen. Platziere alle Träger und Abdeckungen abwechselnd.



**8.3** Schraube alle Träger fest.



**8.4** Platziere das Wandgummi in der Wandplatte.



# 9. Polycarbonat

## Benötigtes



Polycarbonat

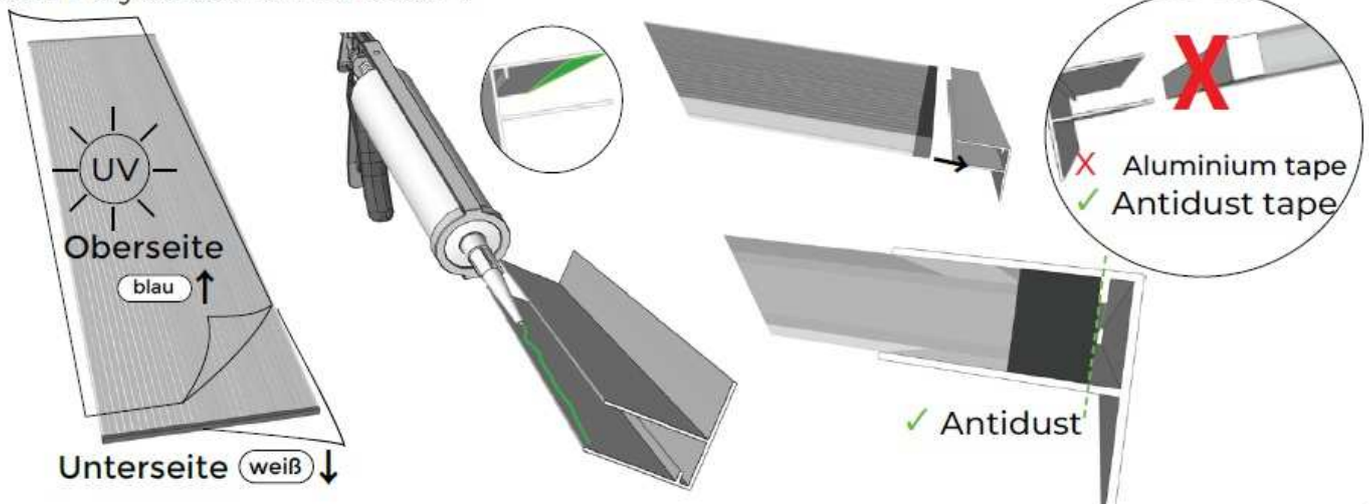


F Profil

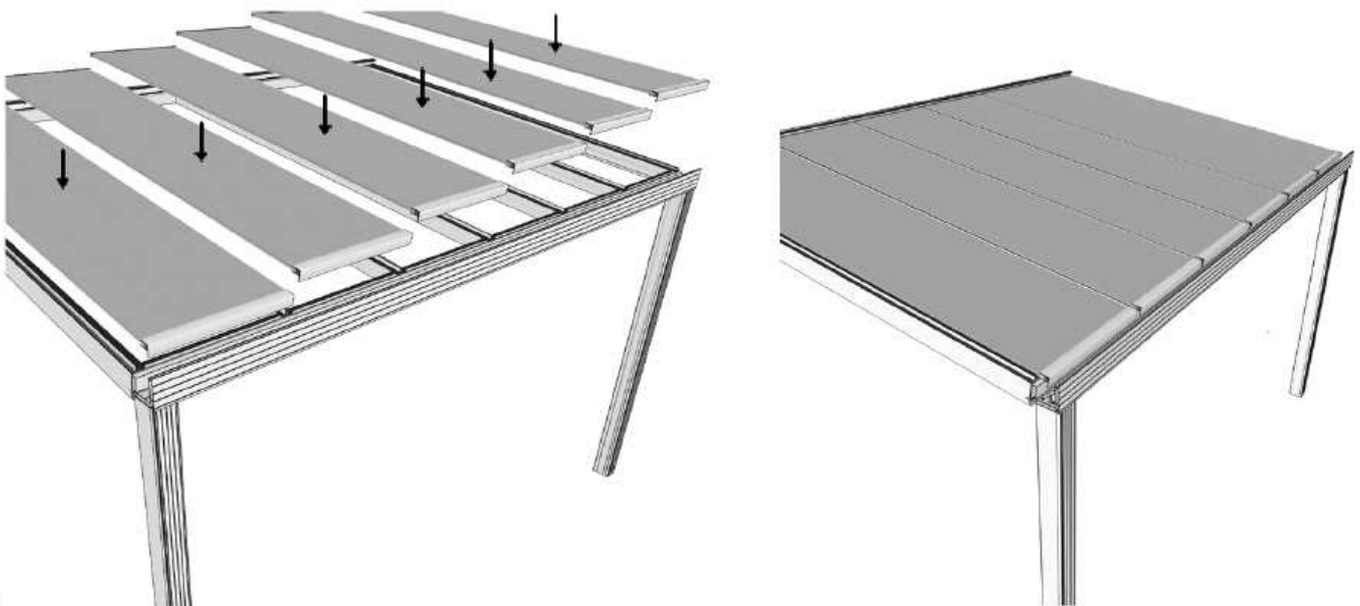


Silikonkit

**9.1** Schutzfolie von den Polycarbonatplatten entfernen. F-Profil dünn auf der Innenseite (Oberseite) mit Silikonkit bestreichen. F-Profil (Staubschutzseite) auf das Polycarbonat schieben.

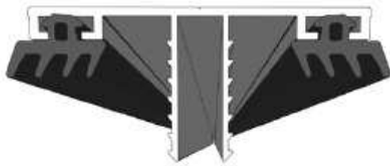


**9.2** Setze alle Polycarbonatplatten auf die Träger.

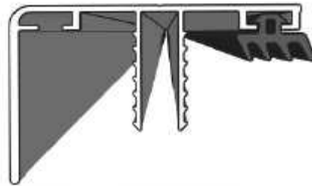


# 11. Klickleisten

## Benötigtes



Klickleisten



Seitenklickleiste

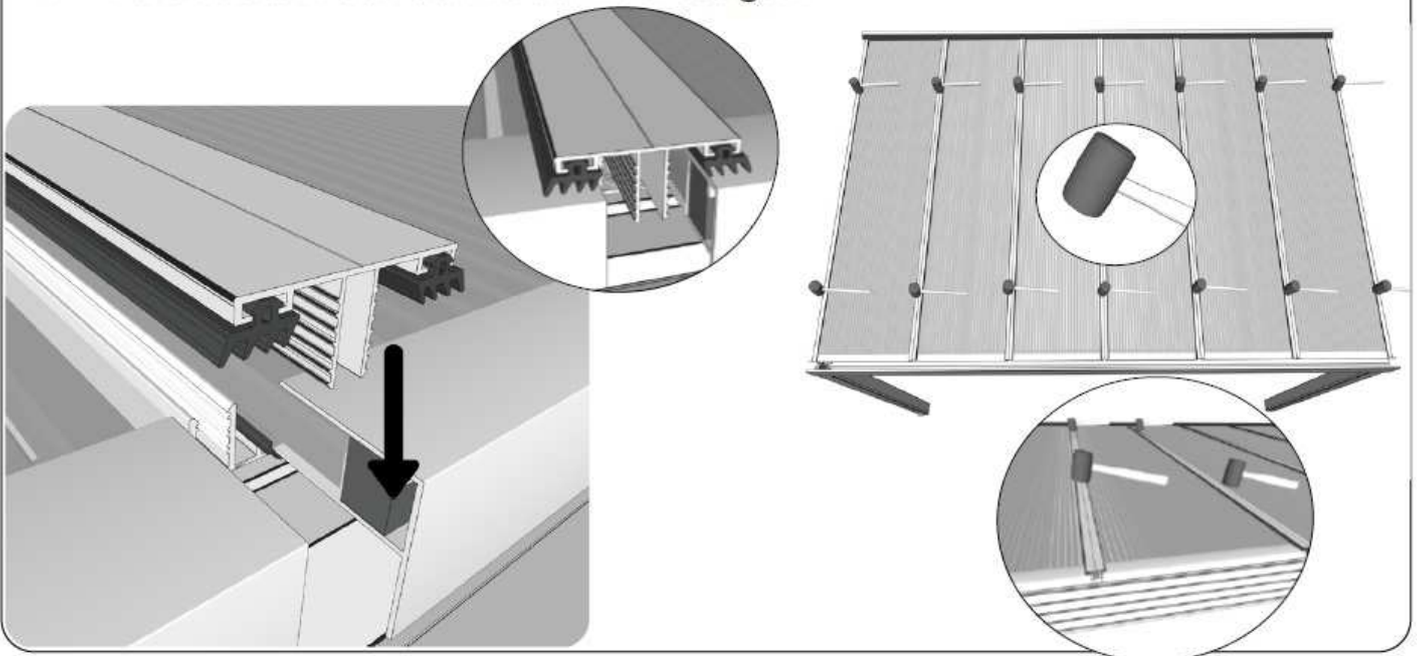


Gummihammer



Schrauben  
Lang & Flachkopf

## 11.1 Klickleisten auf dem Dach befestigen



## 11.2 Klickleisten und Eckprofile mit Schrauben befestigen.

