



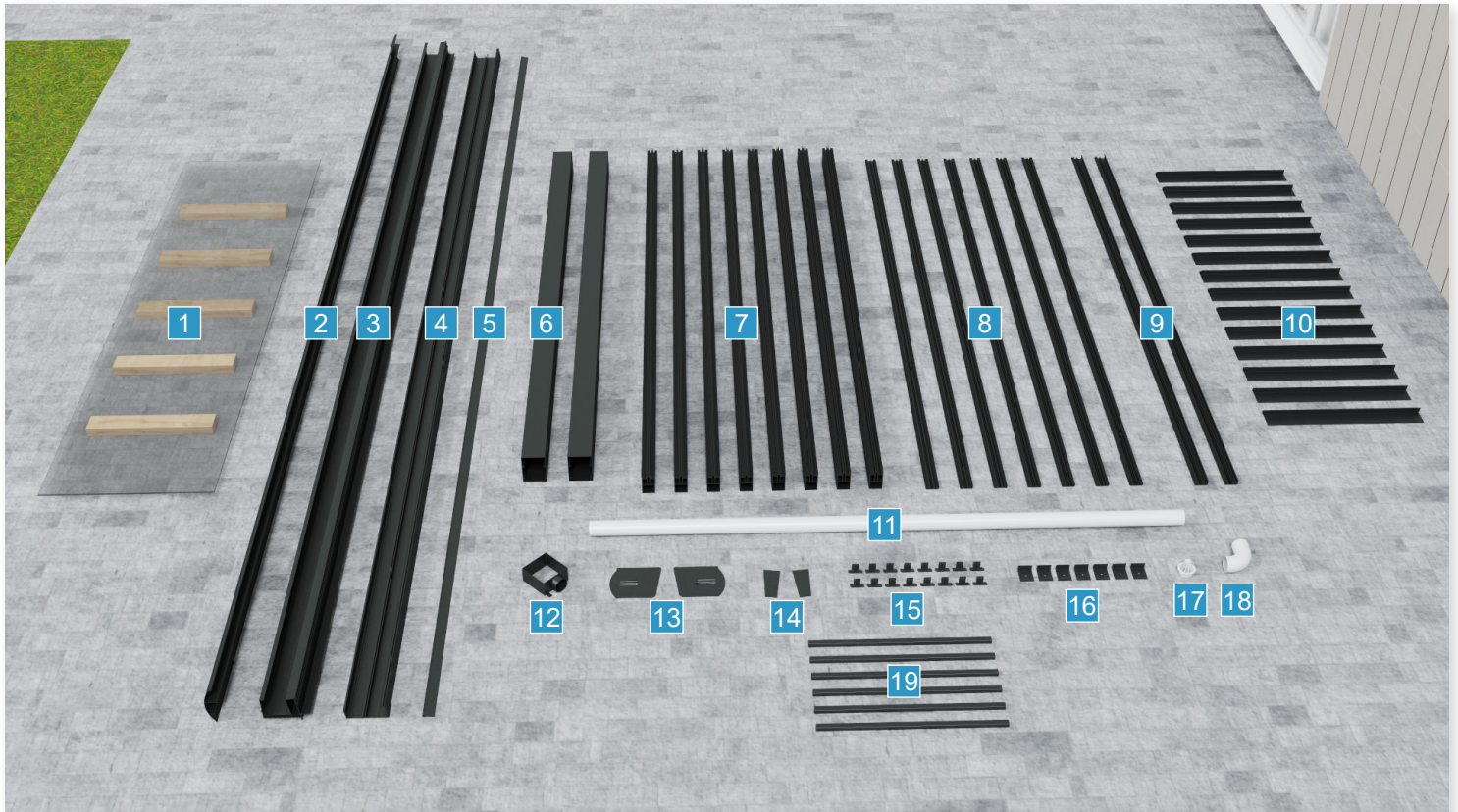
# Veranda

Maximaal



Montage handleiding Veranda

---

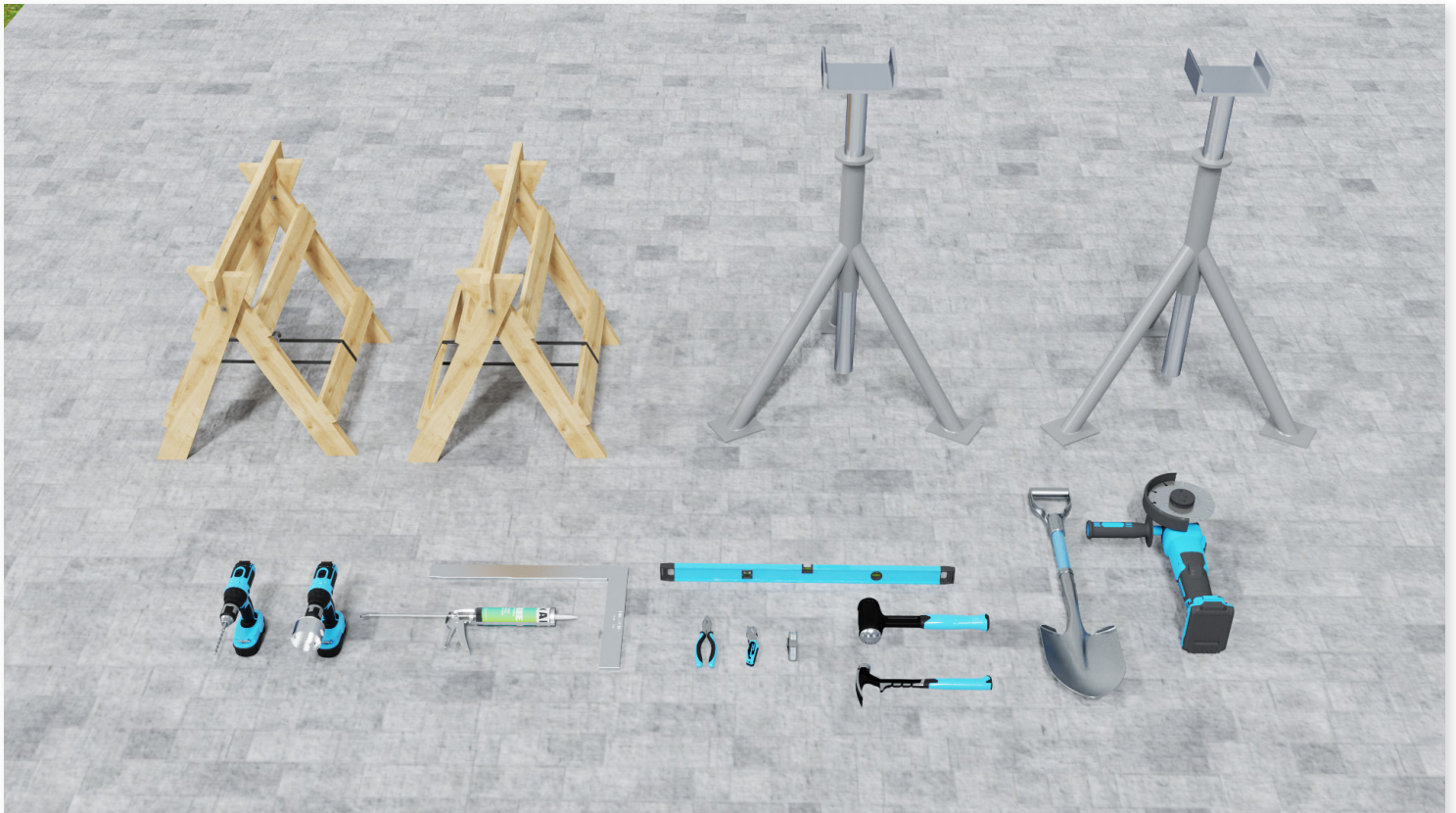


1  Dakbedekking	6  Staanders	11  PVC buis	16  Plaatstopper
2  Ronde sierlijst	7  Liggers	12  Montagebeugel staander	17  Bladvanger
3  Goot	8  Afdekkers	13  Zijkap muurprofiel	18  PVC bocht
4  Muurprofiel	9  Hoekafdekkers	14  Zijkap muurprofiel	*19  Condensprofielen
5  Muurrubber	10  Afwerkljst	15  Hoekbeugels	

\* Alleen bij toepassing op een polycarbonaat veranda

\*\* Kiest u voor montage op de tegel in plaats van montage in de grond? Dan dient u zelf te zorgen voor de juiste bevestigingsmaterialen. Ook moet u zelf zorgen voor de juiste bevestigingsmaterialen voor de muurplaat, door eerst te bepalen welk type muur u heeft.

Als u gekozen heeft voor een vrijstaande veranda, ontvangt u nog een statiekkoker, afdekkappen en twee extra staanders er bij. Voor de montage van een vrijstaanda veranda, ga door naar pagina 16.



Schragen

Statieven voor ondersteuning goot

Schroefmachine

Slijptol

Rolmaat

Stanleymes

Tang

Siliconenkit

Waterpas

Sleuteltang

Gatenzaag (80mm)

Boormachine

Winkelhaak

Schep

Rubberenhamer

Normale hamer

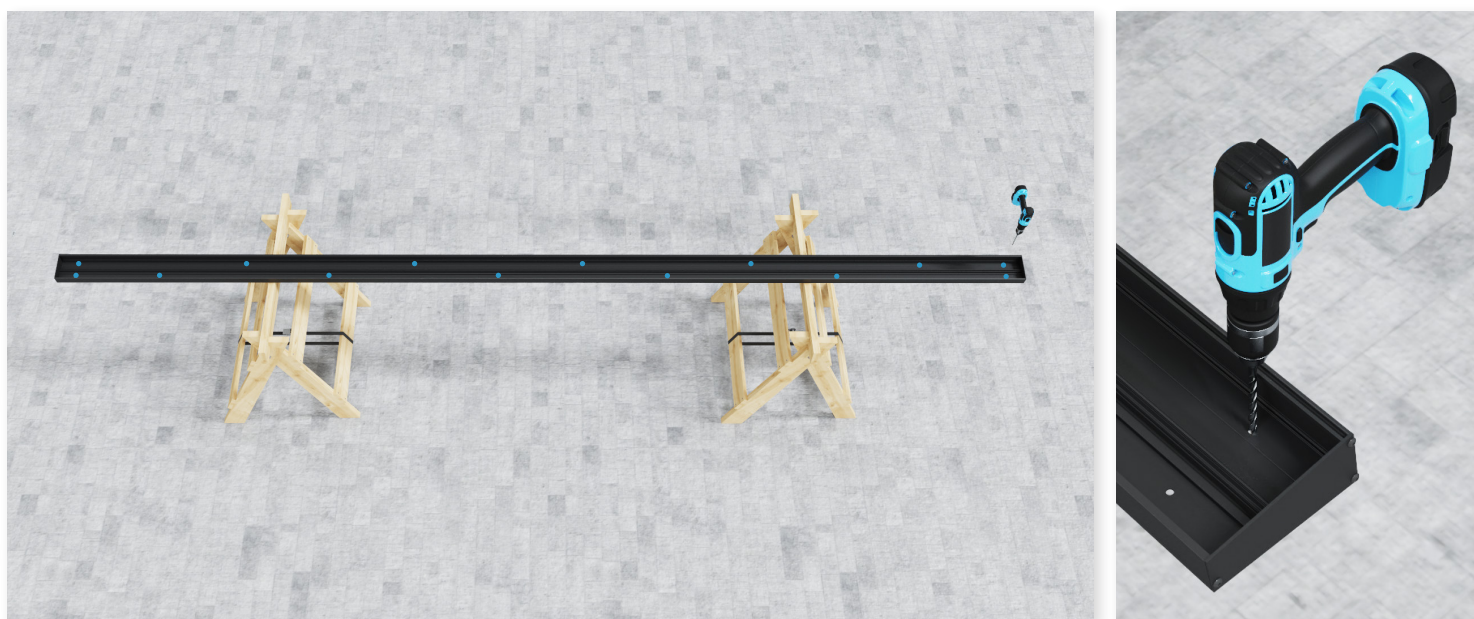
## Stap 1

Kit de zijkant van de muurplaat af met siliconenkit en schroef de muurplaat afdekkap op de zijkant met de zelftappers (4.2 x 16 mm). Herhaal deze stappen aan beide zijden.



## Stap 2

Boor in de muurplaat gaten voor de schroeven met aan de uiteinden minimaal 10 cm van de rand twee gaten boven elkaar. Boor daarna de gaten om en om (boven en beneden) met een tussenafstand van 50 cm.



## Stap 3

Plaats de muurplaat op de juiste hoogte en zorg ervoor dat deze volledig waterpas hangt. Controleer dit met een waterpas voordat je verdergaat met de bevestiging.



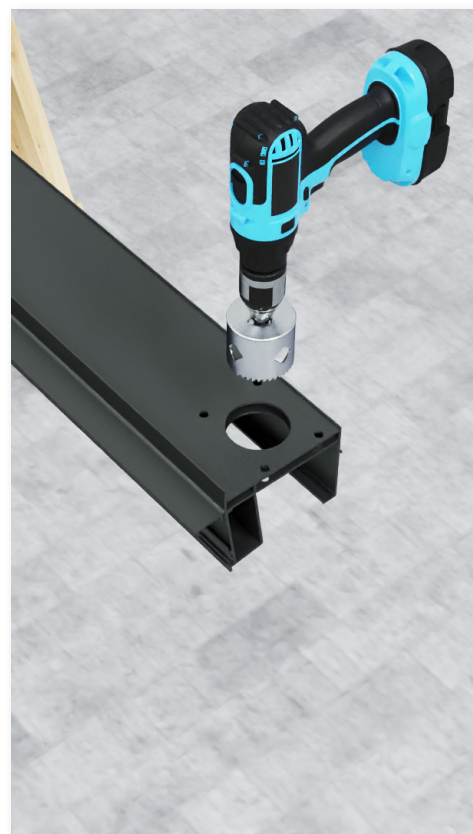
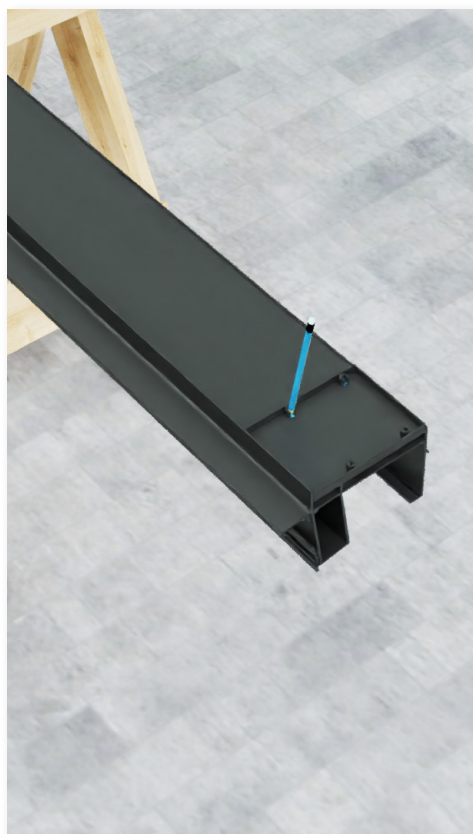
## Stap 4

Boor de voorgeboorde gaten van stap 3 in de muur en bevestig de muurplaat stevig. Breng daarna siliconenkit aan in de voeg tussen muur en muurplaat en strijk deze glad voor een waterdichte en nette afwerking.



## Stap 5

Boor de gaten voor in het gootprofiel voor de staander en bladvanger/waterafvoer. Gebruik een boor van 4 mm voor de gaten van de staanders en een gatenzaag van 67 mm voor de bladvanger.



## Step 6

Kit de zijkant van de goot af met siliconenkit en bevestig de gootzijkappen met de meegeleverde 4.2 x 16 mm schroeven. Herhaal deze stappen voor beide zijden.



## Step 7

Plaats de goot op de statieven en stel deze op de gewenste hoogte. Houd rekening met voldoende afschot voor een goede afwatering; de standaard hellingshoek bedraagt 8 graden.

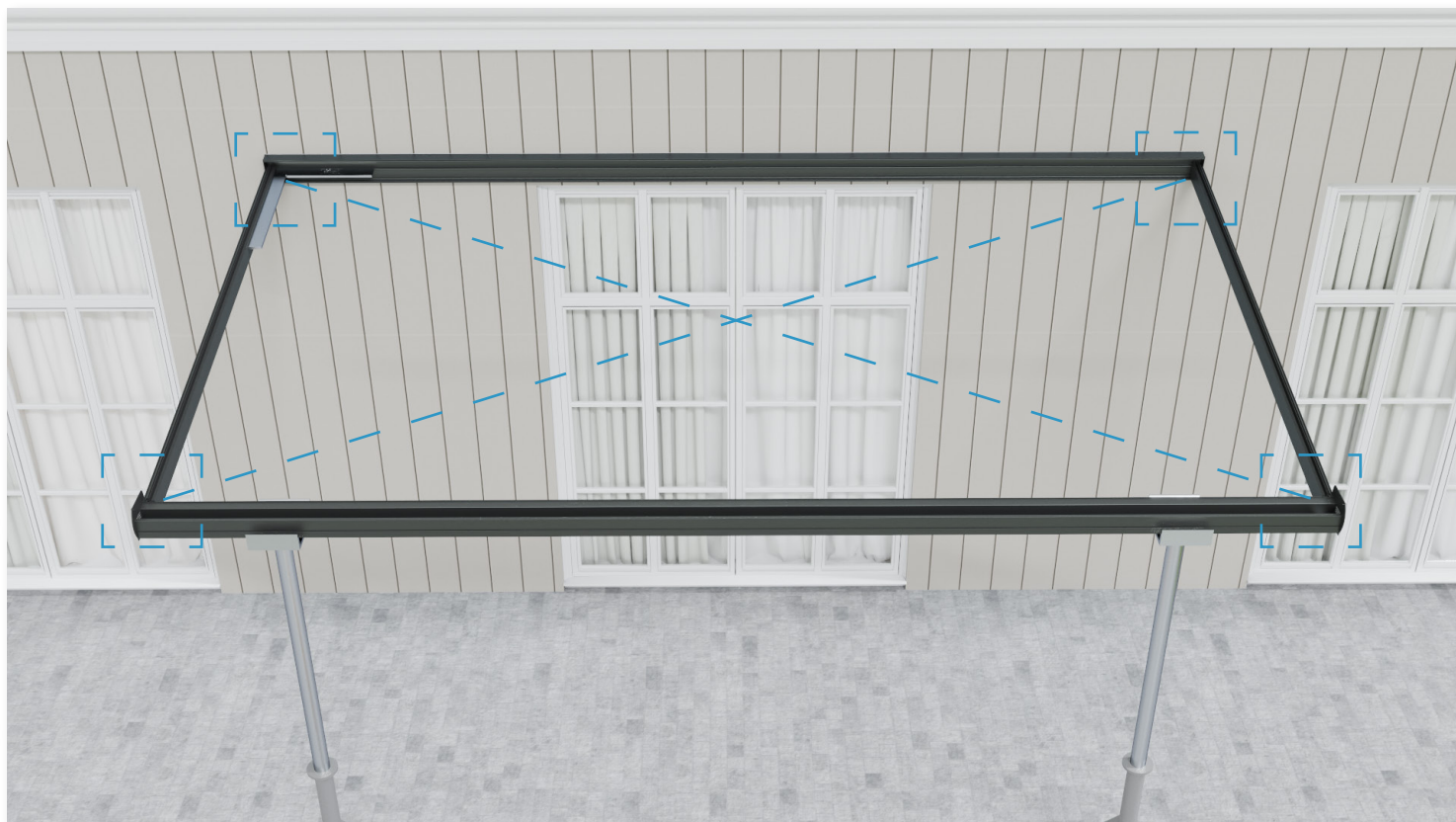


## Stap 8

Verbind de goot met het muurprofiel door de buitenste twee liggers te plaatsen en deze stevig vast te zetten met de meegeleverde hoekbeugels. Gebruik hiervoor de 4.2 x 16 mm blanke schroeven.



Gebruik een winkelhaak, om ervoor te zorgen dat de overkapping haaks staat op 90 graden op elke hoek. Meet daarna van de linkerbovenhoek diagonaal naar de rechter onderhoek. Doe dit ook met de rechterbovenhoek en de linker onderhoek. Deze maten zouden gelijk moeten zijn.



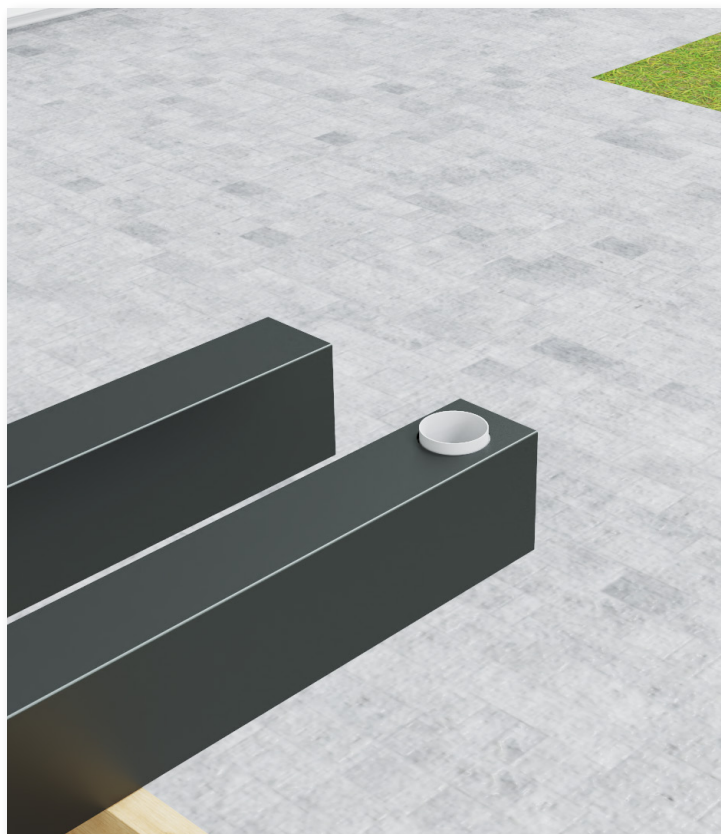
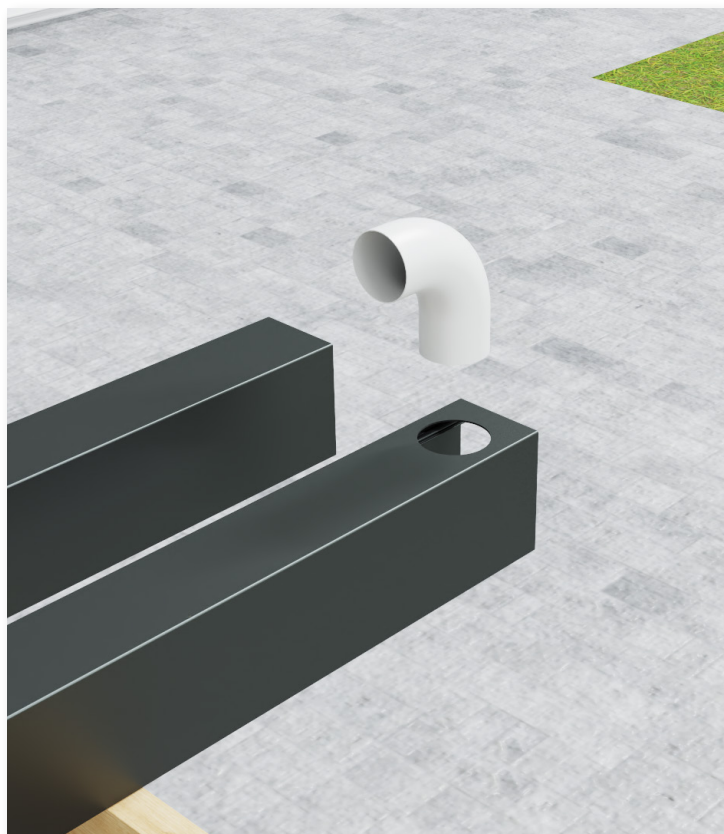
## Stap 9

Bepaal de hoogte van de regenpijp in de staander en boor deze met een gatenzaag. (80mm)



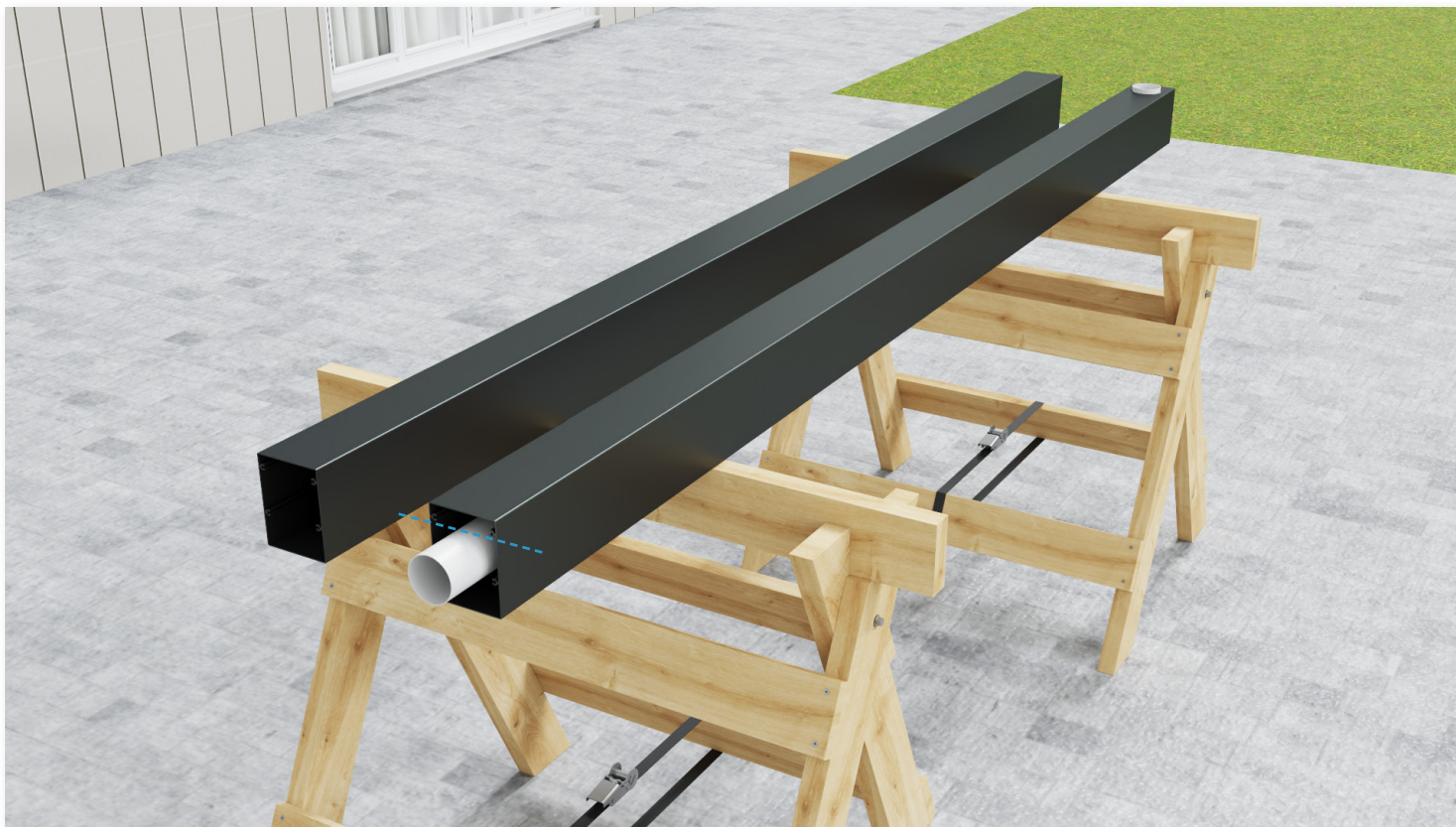
## Stap 10

Kit het smalste gedeelte van de bocht met siliconenkit. Draai vervolgens de bocht in de staander door het gat.



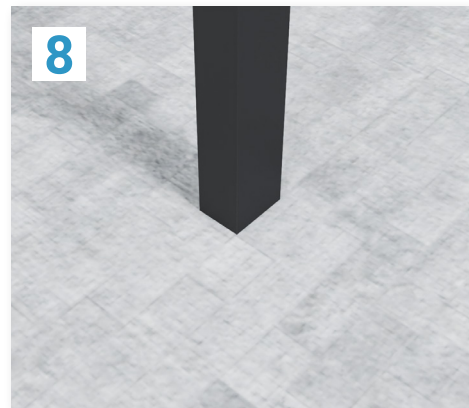
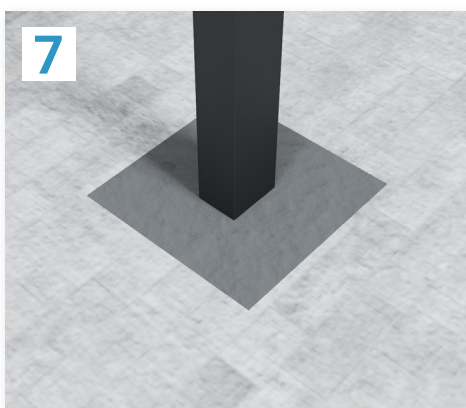
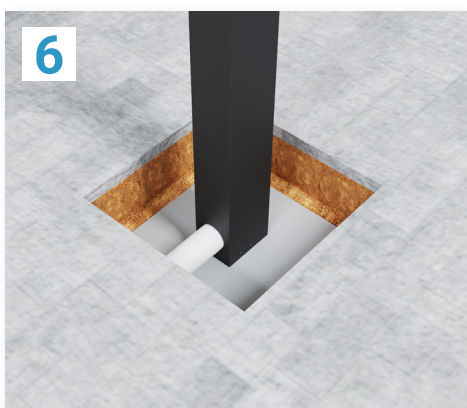
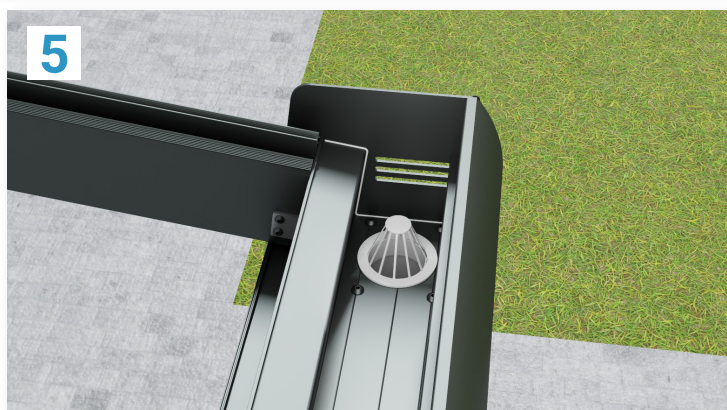
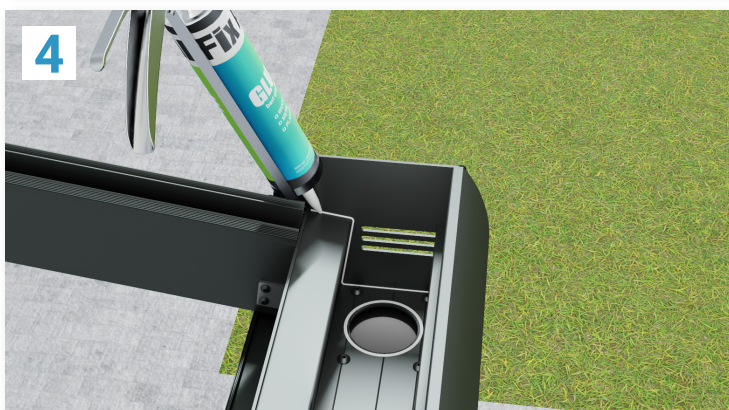
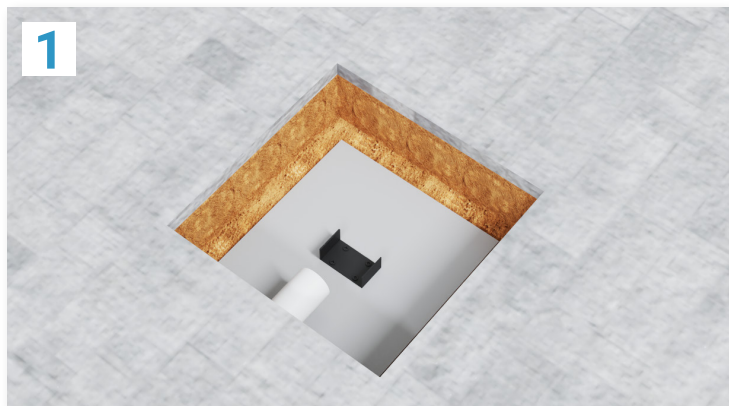
## Stap 11

Plaats de afvoerpijp in de staander en teken deze 1 cm onder de bovenste zijde af, zodat de pijp 1 cm korter wordt dan de staander. Haal de pijp uit de staander, snijd deze op maat, kit de binnenzijde met siliconenkit en schuif deze vervolgens in de staander op de PVC-bocht.



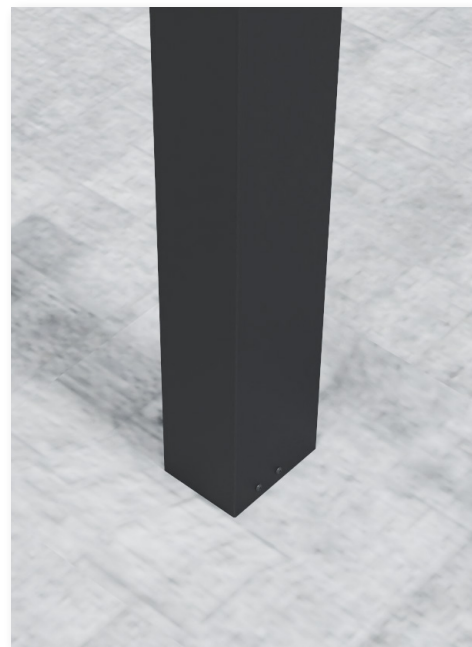
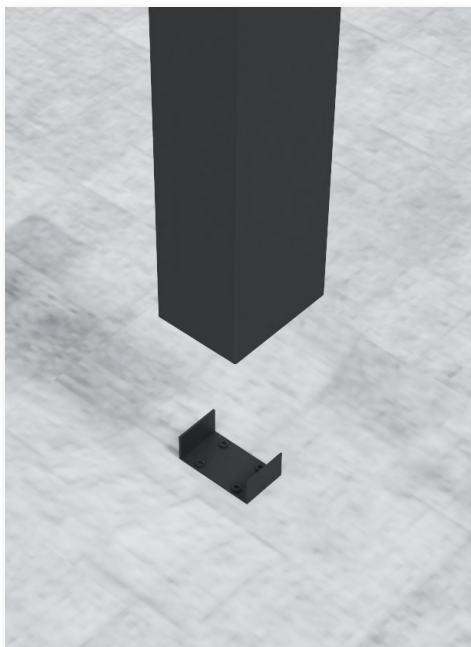
## Stap 12 Optie 1

Bepaal de positie van de staanders en graaf op elke plek een gat. Leg in elk gat een tegel als stevige ondergrond en plaats de staander erop. Bevestig vervolgens de staanders aan de goot met de meegeleverde schroeven (4.8 x 50 mm), 4 stuks per staander. Kit het geboorde gat uit stap 5 zorgvuldig af om lekkage te voorkomen en plaats de bladvanger in het gat. Controleer of de goot en de staanders waterpas staan. Giet daarna snelbeton in de gaten rondom de staanders en laat het goed uitharden. Herhaal deze stappen voor alle staanders.



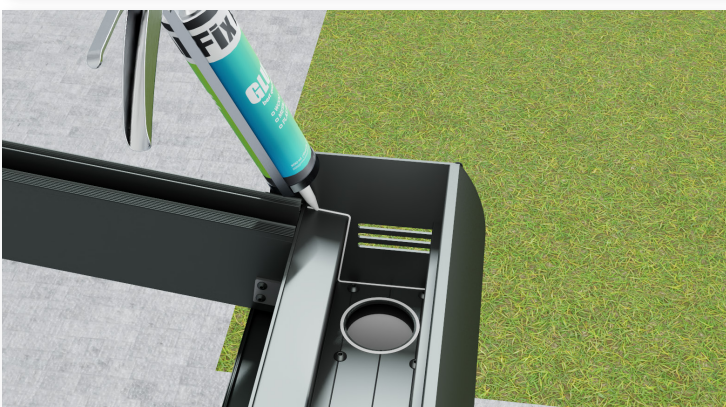
## Stap 12 Optie 2

Bepaal de positie van de staanders. Bevestig vervolgens de staanders aan de goot met de meegeleverde schroeven (4.8 x 50 mm), 4 stuks per staander. Kit het geboorde gat uit stap 5 zorgvuldig af om lekkage te voorkomen en plaats de bladvanger in het gat. Controleer of de goot en de staanders waterpas staan. Teken de positie van de staanders af op de vloer, plaats de U-beugel en bevestig deze stevig met de geschikte bevestigingsmaterialen (bijv. keilbouten, slagpluggen of schroeven, afhankelijk van de ondergrond); zet vervolgens de staander over de U-beugel en schroef vast met de meegeleverde zelftappers 4.2 x 16mm ; herhaal deze stap voor alle staanders.



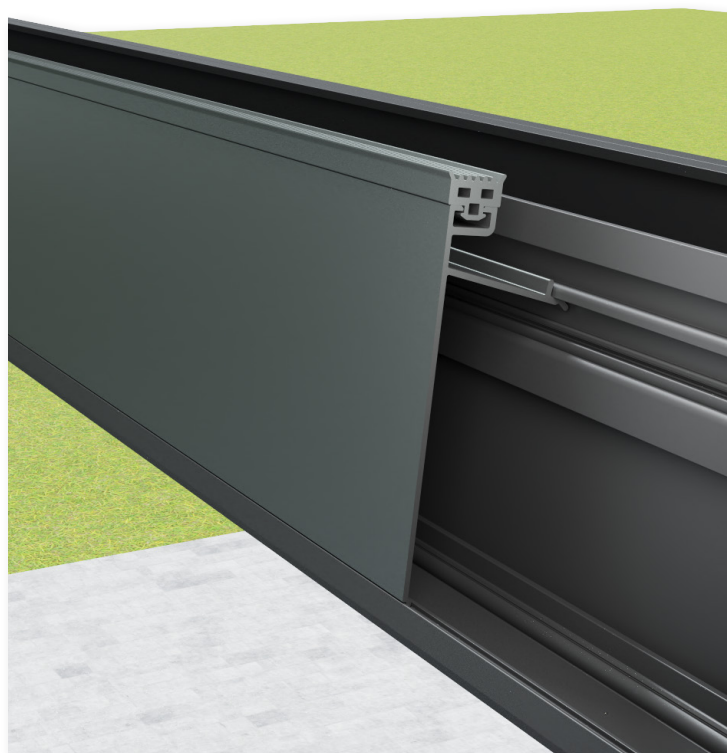
## Stap 13

Monteer de staanders aan de goot met de meegeleverde schroeven. Kit het in stap 5 geboorde gat zorgvuldig af en plaats de bladvanger in het gat



## Stap 14

Plaats een sierkliklijst tegen de muurplaat en tegen de goot. Plaats vervolgens een ligger en daarna opnieuw een sierkliklijst, en herhaal dit tot u bij de stroomaansluiting bent; heeft u geen verlichting, ga dan door tot de laatste ligger.



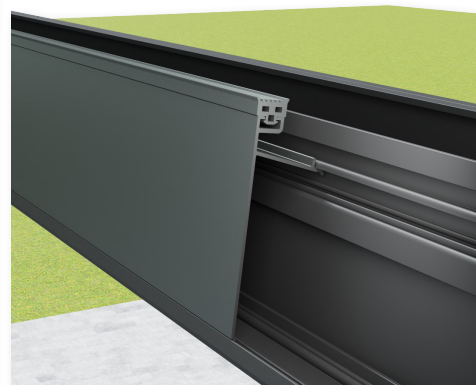
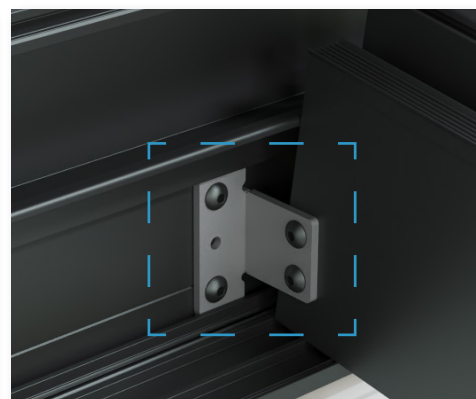
## Stap 15

Sluit de LED-verlichting aan door de transformator in het muurplaat te plaatsen, dicht bij de stroomvoorziening. Boor een gat van 8mm aan de onderzijde van de muurplaat voor de stekkerkabel, sluit alle LED-kabels aan op de transformator en plaats daarna de sierkliklijst.



## Stap 16

Ga verder met het plaatsen van de sierkliklijst tegen de muurplaat en de goot. Let op: het kan voorkomen dat de laatste twee sierkliklijsten moeten worden ingekort. Teken in dat geval de juiste maat nauwkeurig af met een winkelhaak. Gebruik vervolgens een slijptol om de sierkliklijst voorzichtig op maat te slijpen.



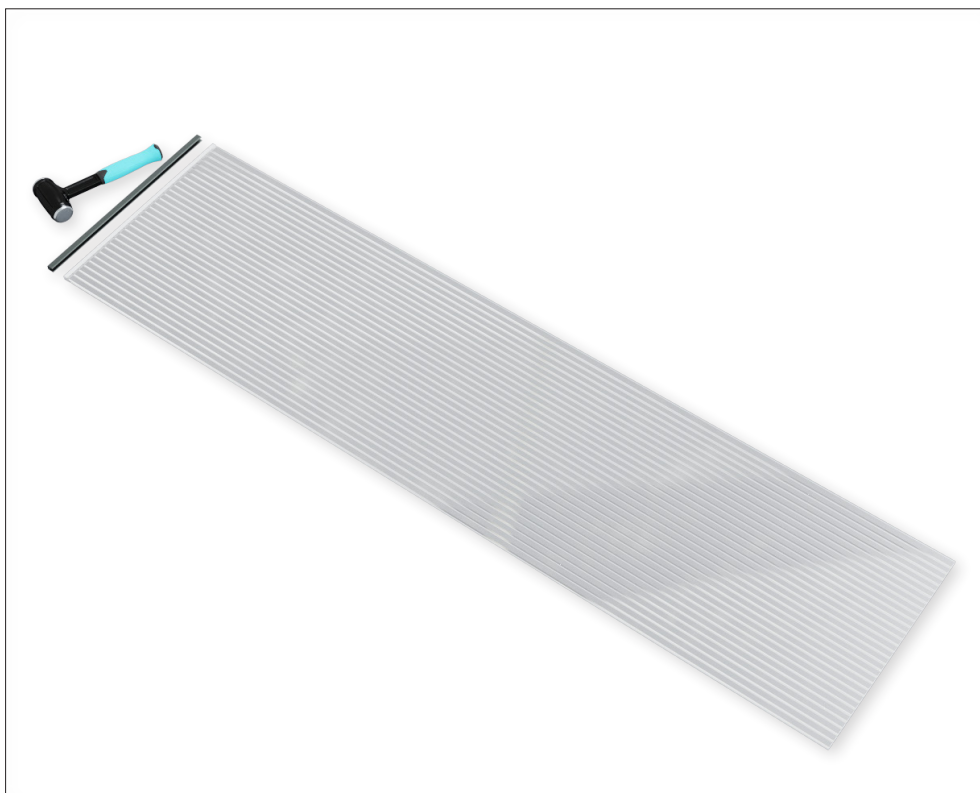
## Stap 17 Glasdak

Plaats de glasplaten voorzichtig op de liggers en zorg ervoor dat de platen aan beide zijden vrij liggen. Let op dat de glasplaten gelijkmatig worden verdeeld en nergens klem komen te zitten, om spanning en schade te voorkomen. Controleer na het plaatsen of alle platen correct en stabiel op hun plek liggen



## Stap 17 Polycarbonaatsdak

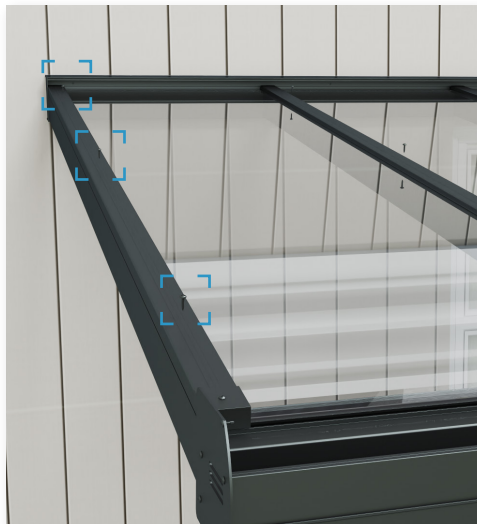
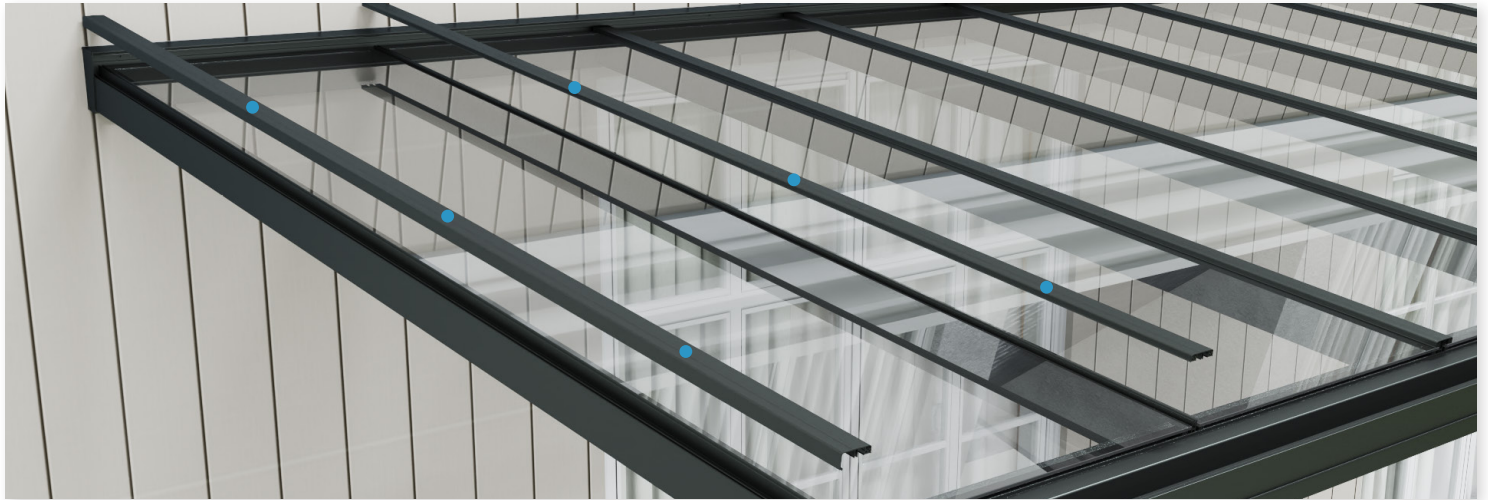
Sla de meegeleverde condensprofielen met het lipje naar beneden voorzichtig op de polycarbonaatplaten met behulp van een rubberen hamer. Doe dit aan de zijde waar de anti-dust tape zich bevindt. Plaats vervolgens de platen op het dak, waarbij u erop let dat de zijde met de beletterde folie naar boven ligt. Zorg ervoor dat de kant met de aluminium tape aan de muurzijde komt. Verwijder tot slot de beschermfolie zowel aan de boven- als onderzijde van de platen.





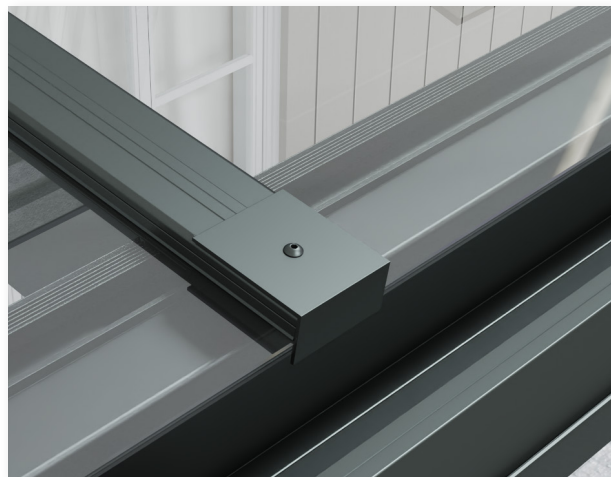
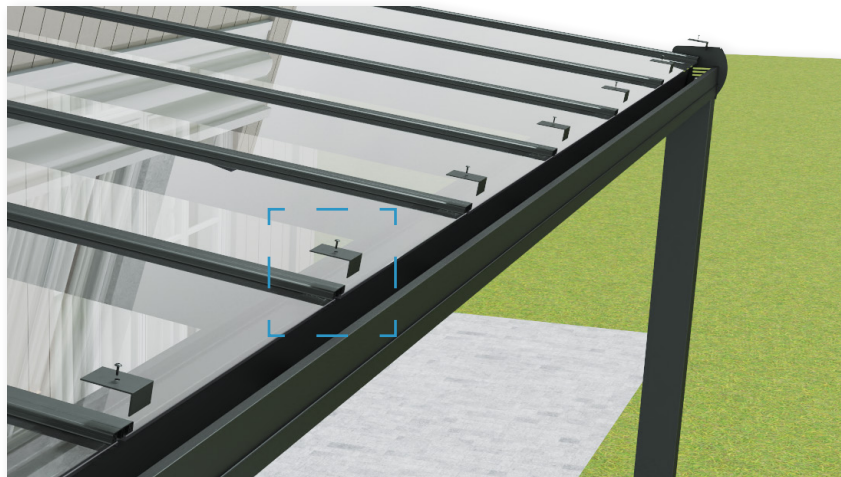
## Stap 18

Maak het dakmateriaal vast met de meegeleverde hoekafdekkers voor de zijliggers en afdekkers voor de tussenliggende liggers. Sla deze voorzichtig in positie met een rubberen hamer en schroef ze vast met de meegeleverde zelftappende schroeven (4.8 x 50 mm), 3 stuks per afdekker.



## Stap 19

Plaats de plaatstoppers aan de einde van elke afdekker aan de gootzijde en schroef deze vast met de meegeleverde 4.2 x 16 mm zelftappende schroeven.



## Stap 20

Plaats de sierkap op de goot en zorg ervoor dat deze goed aansluit. Schroef de sierkap vervolgens aan de bovenzijde vast op de lip van de gootprofiel, ter hoogte van elke ligger, met de meegeleverde 4.2x16 mm zelftappende schroeven. Controleer of de sierkap stevig en recht is bevestigd. Schroef daarna de zijkappen vast op de sierkap.



## Stap 21

Plaats vervolgens het rubber van de muurplaat in het bovenste gedeelte boven de liggers.

