

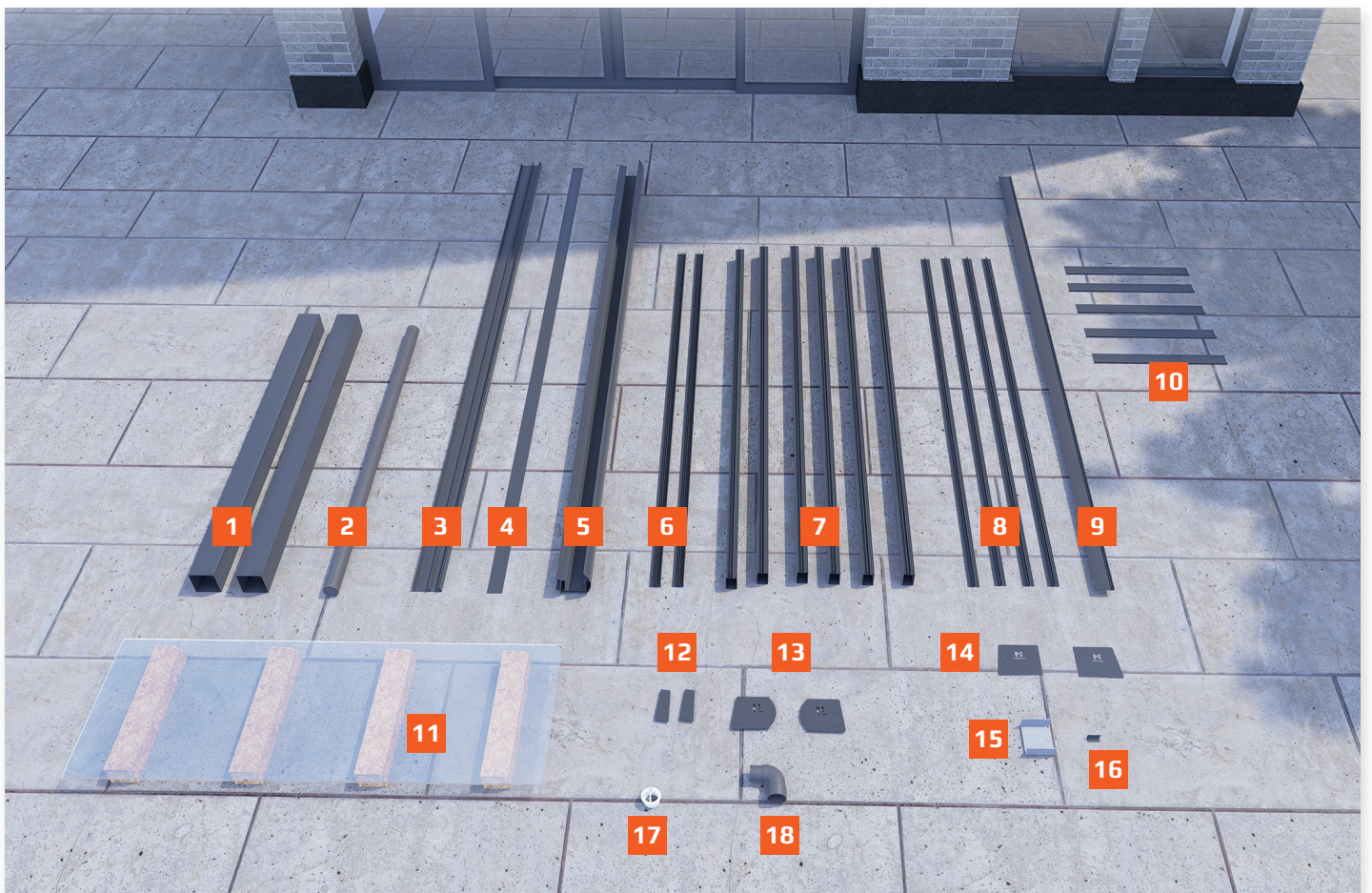


MB ALUMINIUM

**MONTAGE-
HANDLEIDING**

MB LINE





- | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------------|---|
| 1 Staanders | 6 Zij klik | 11 Dakbedekking | 16 L profiel |
| 2 Waterafvoer | 7 Ligger | 12 Afdekkap muurplaat | 17 Bladvanger |
| 3 Muurplaat | 8 Boven klik | 13 Goot afdekkap | 18 PVC bocht |
| 4 Rubber | 9 Rechte gootkap* | 14 Rechtegoot afdekkap | LED transformator en bevestigingsmateriaal* |
| 5 Ronde goot | 10 Sierklik | 15 U profiel staander | |

* Let op: u moet zelf zorgen voor het bevestigingsmateriaal voor de muurplaat, door eerst te bepalen welk type muur u heeft en welk bevestigingsmateriaal het meest geschikt is.



Werkbank

Statieven voor ondersteuning goot

Schroeftol

Slijptol

Rolmaat

Stenleymes

Tang

Siliconenkit

Waterpas

Sleuteltang

Gatenzaag (80mm)

Boormachine

Blokschaak

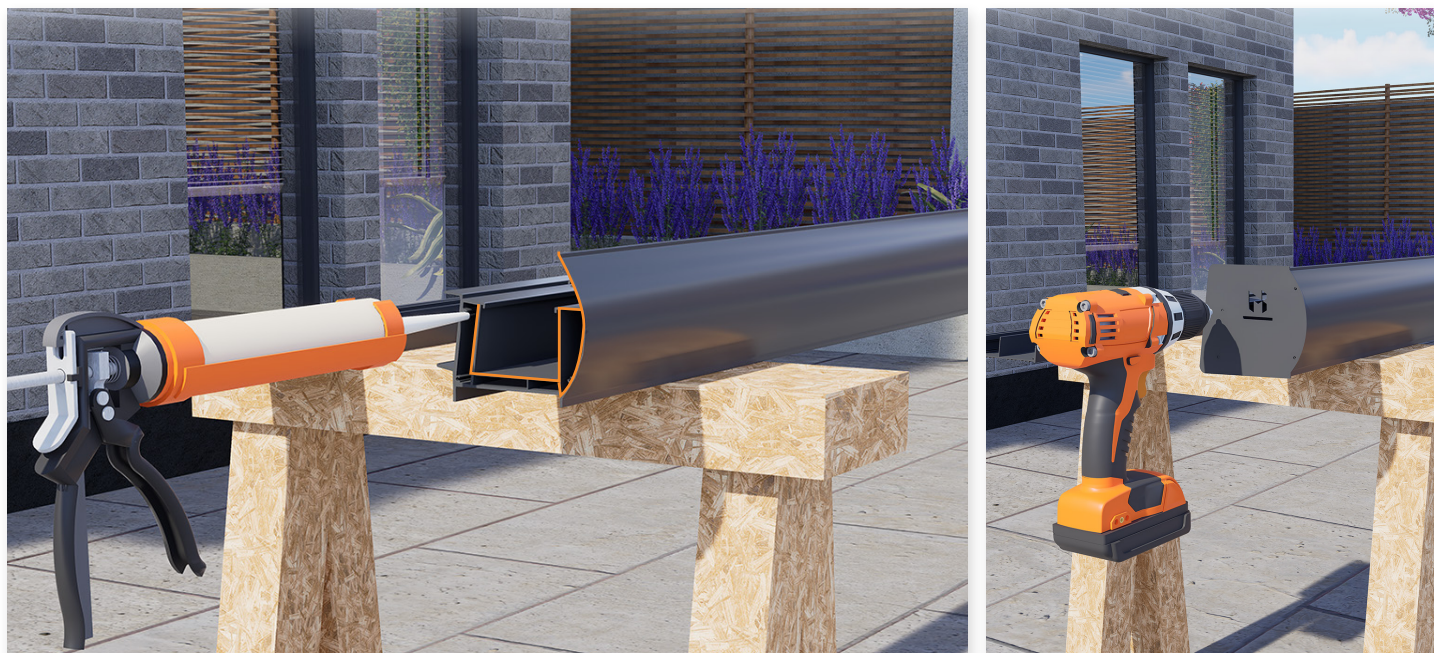
Schep

Rubberenhamer

Normale hamer

STAP 1*

Monteer de gootkap d.m.v. de zijkant van de goot te kitten (zie afbeelding hieronder). Plaats vervolgens de gootkap er tegenaan en maak vast met schroeven. Herhaal dit ook aan de andere kant.



* Stap 1 is voor montage met een ronde goot. Heeft u gekozen voor een rechte goot, dan sla deze stap over en ga door naar stap 2.

STAP 2

Plaats de muurplaat afdekkap op de zijkant van de muurplaat d.m.v. schroeven. Herhaal dit ook aan de andere kant.



Stap 3 is voor montage als u een rechte gootkap heeft

STAP 3

Kit de zijkant van de ronde goot. (zie foto hieronder de oranje lijn). Plaats de rechte gootkap aan de voorkant van de ronde goot. Bevestig vervolgens de rechte goot afdekkap en schroef deze vast. Herhaal deze stap ook aan de andere zijde.



STAP 4

Boor in de muurplaat gaten voor de schroeven. Aan de uiteindes 2 gaten boven elkaar. Vervolgens om en om (boven en beneden) en om de 50 cm.



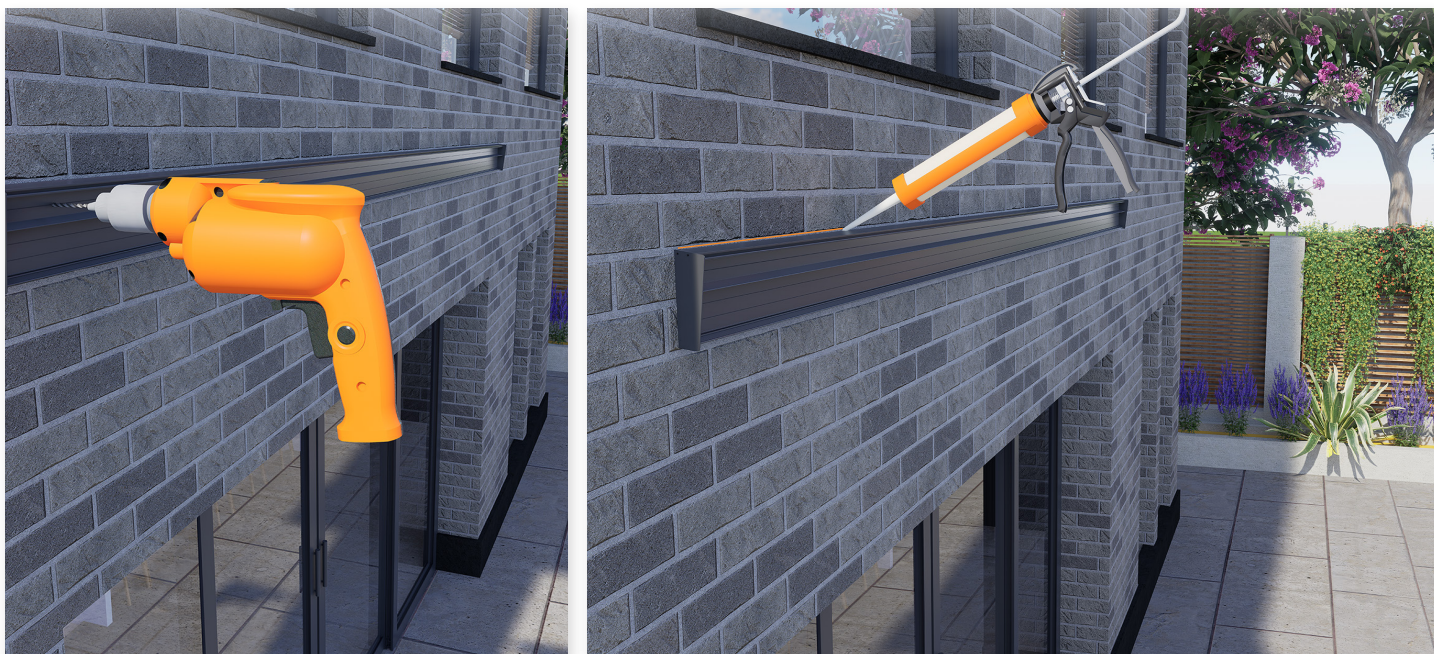
STAP 5

Plaats de muurplaat op de juiste hoogte en zorg ervoor dat deze waterpas hangt.



STAP 6

Boor de voorgeboorde gaten van stap 4 nu in de muur. En bevestig de muurplaat met slagpluggen. Kit daarna de bovenkant tussen de muurplaat en de muur.



*** Let op: u moet zelf zorgen voor het bevestigingsmateriaal voor de muurplaat, door eerst te bepalen welk type muur u heeft en welk bevestigingsmateriaal het meest geschikt is.**

STAP 7

Boor de regenafvoer aan de gewenste zijde met behulp van een gatenzaag (80mm).



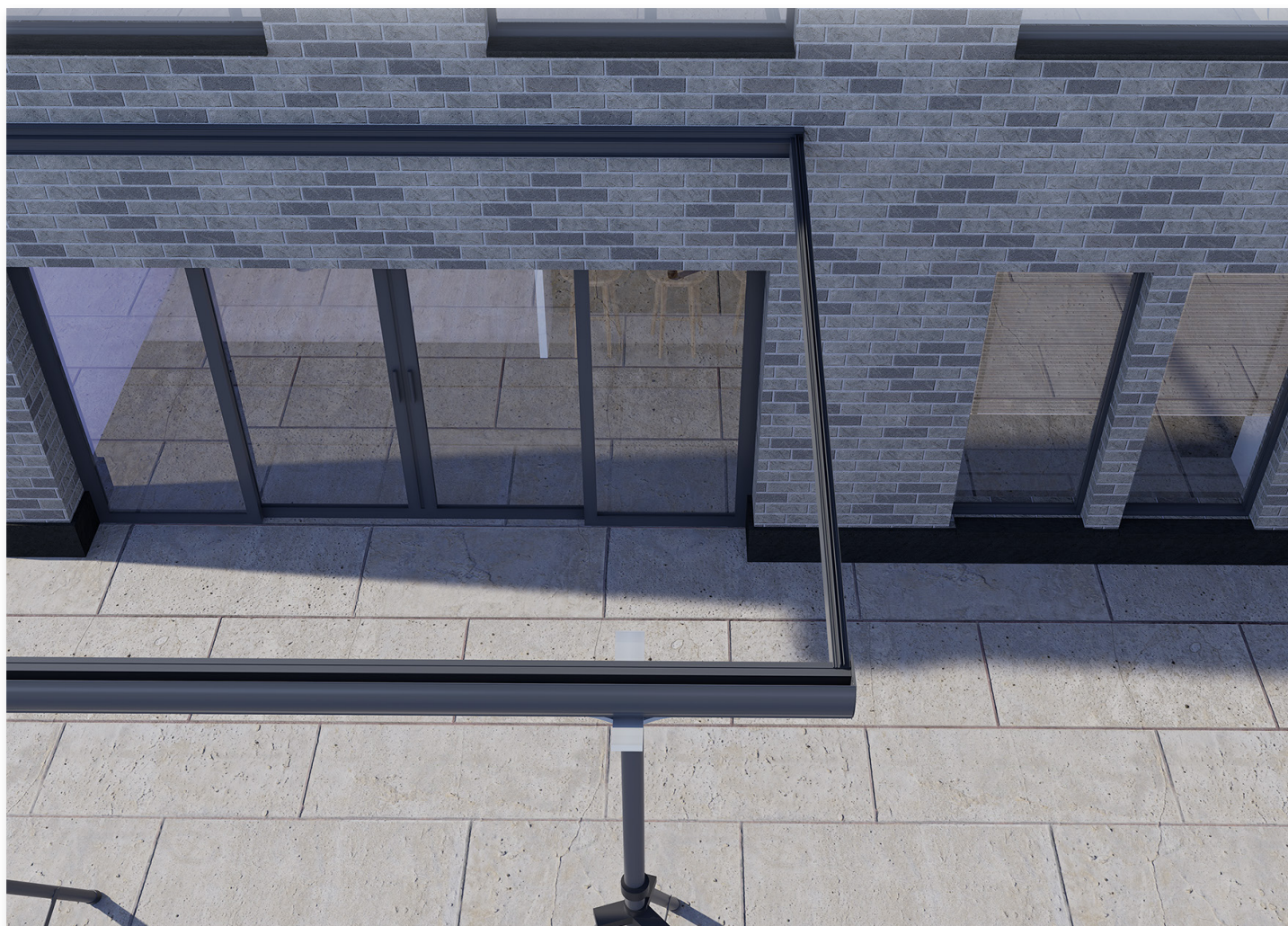
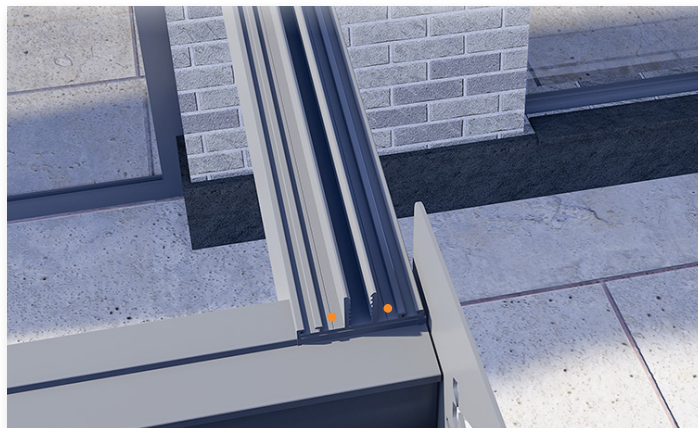
STAP 8

Plaats de goot op de gootlift, en zet op de juiste hoogte.



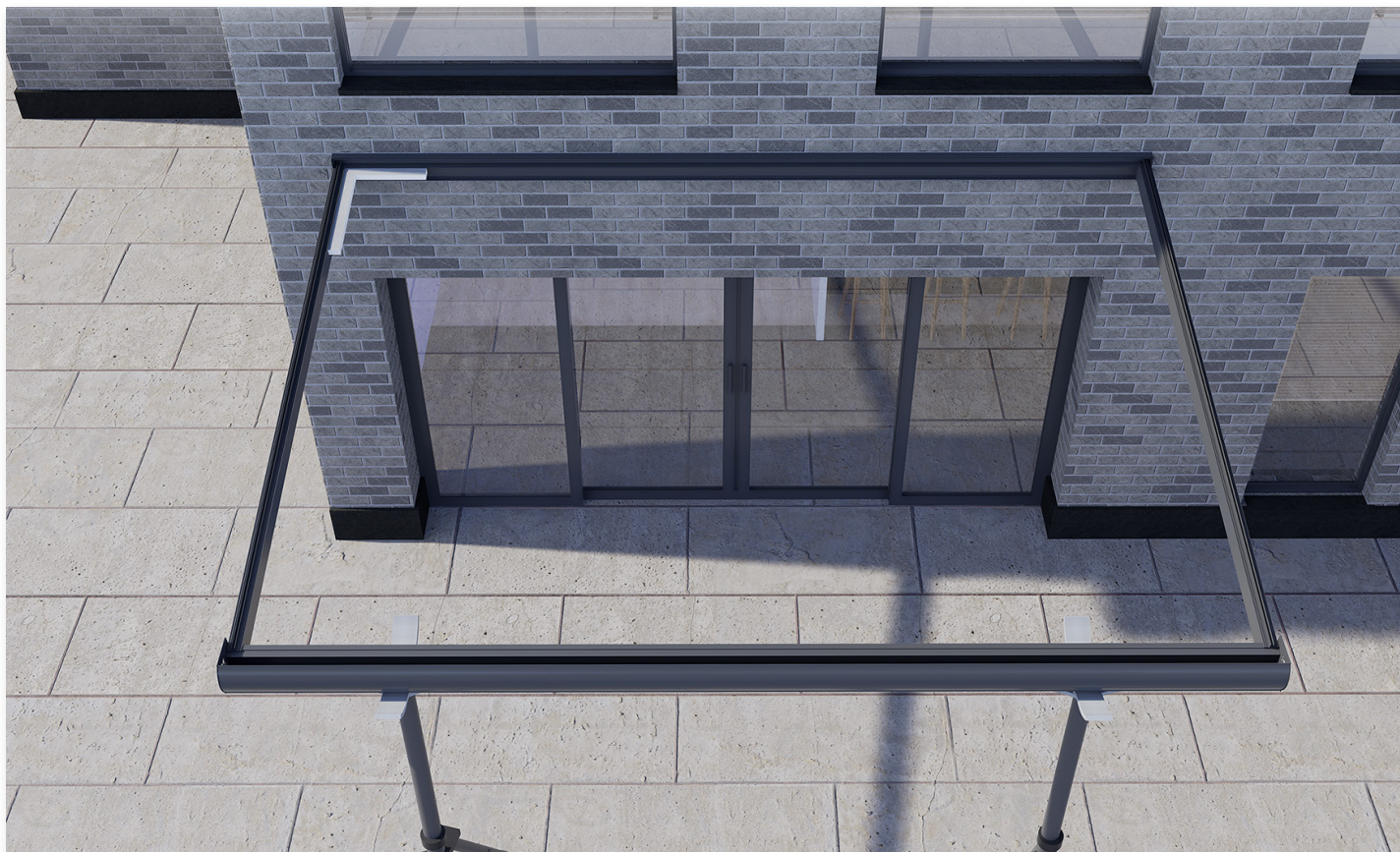
STAP 9

Bevestig de zijliggers en schroef deze vast aan de bovenkant van de goot en de muurplaat.



STAP 10

Gebruik een hoekgradenmeter, om ervoor te zorgen dat de overkapping haaks staat op 90 graden op elke hoek.



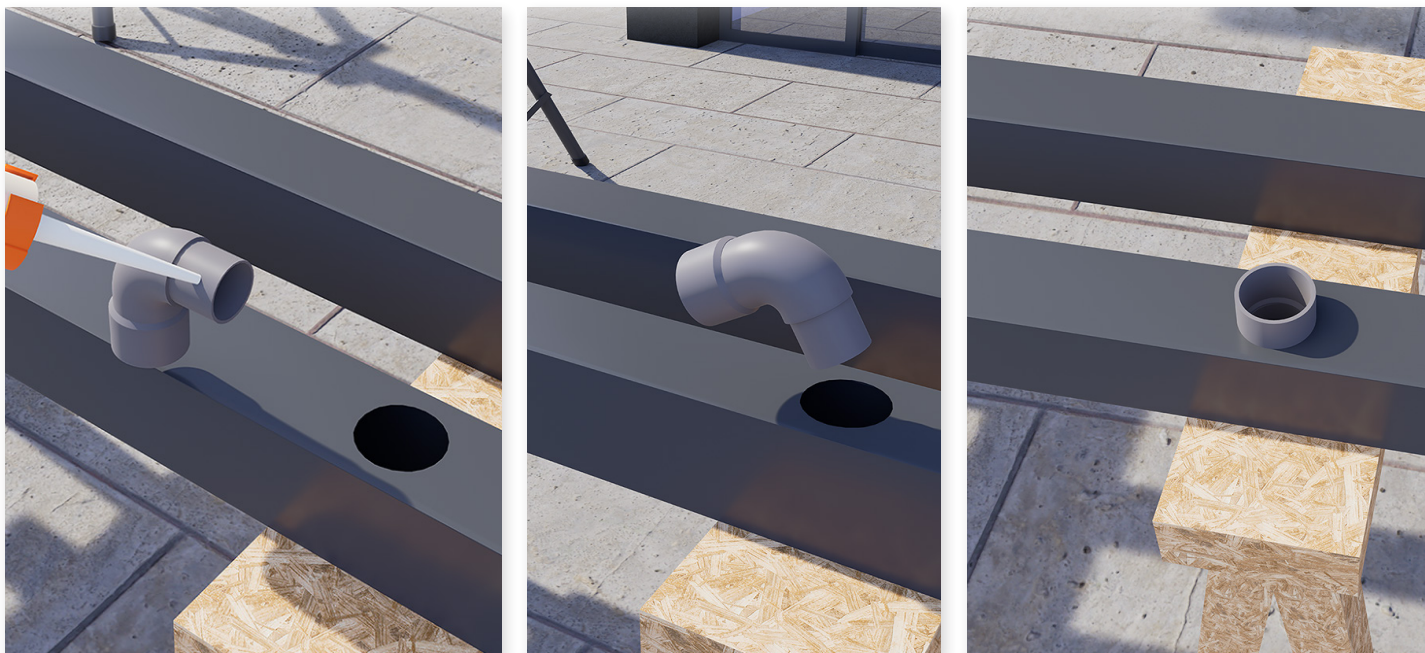
STAP 11

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



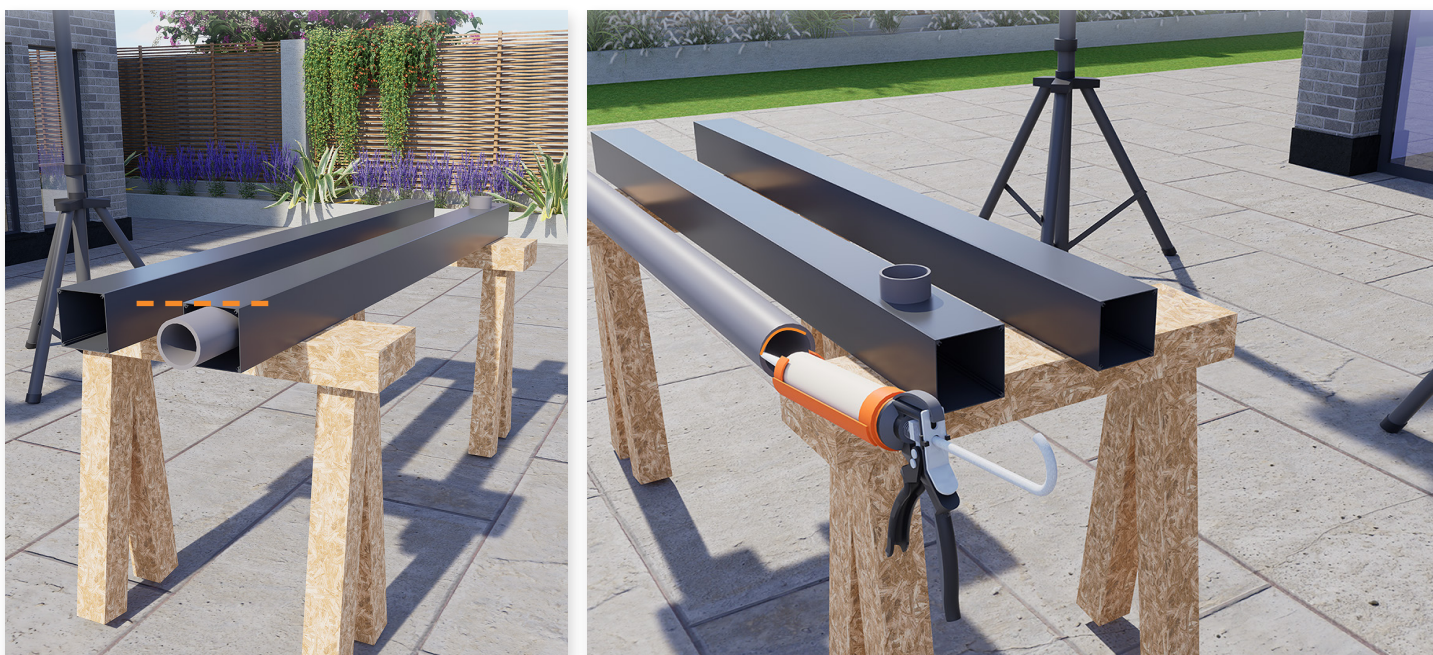
STAP 12

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



STAP 13

Doe de afvoerpijp in de staander, en teken af 1 cm in de goot (de afvoerpijp moet 1 cm korter worden dan de staander).
Haal hem vervolgens uit de staander en snij op maat.
Kit vervolgens de binnenzijde van de PVC buis met siliconenkit en schuif deze in de staander op de PVC bocht.



Stap 14 is voor montage staander in de grond

STAP 14

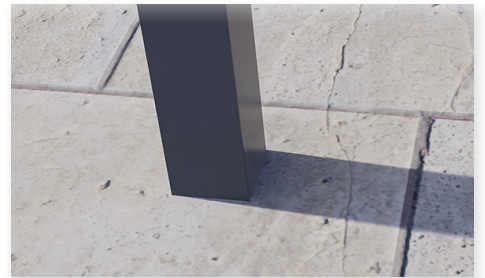
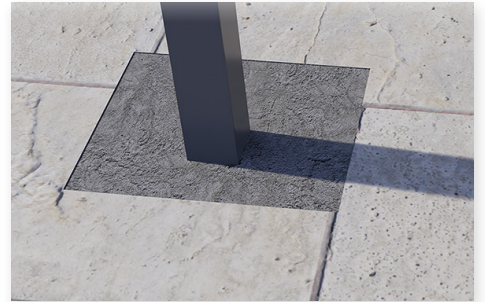
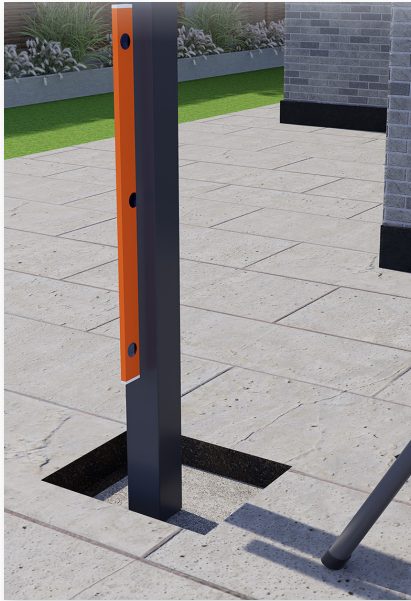
Bepaal de positie van de staanders.

Verwijder de tegel en plaats de betonpoer.

Zet de staander op de betonpoer, bepaal of de staander waterpas staat en stort het beton.

Maak de tegels op maat en plaats terug om de staanders heen.

Herhaal deze stap ook voor de andere staander.



Stap 15 is voor montage staander op de tegel/beton

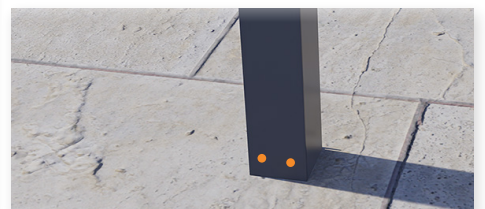
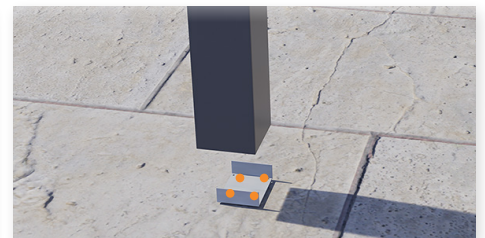
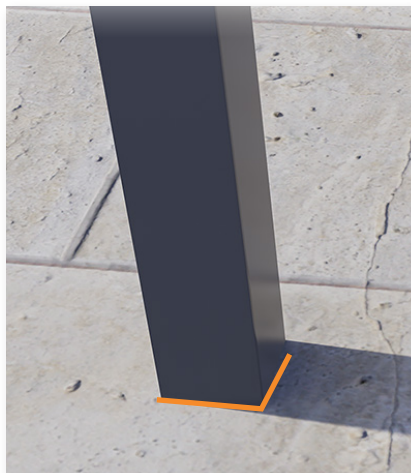
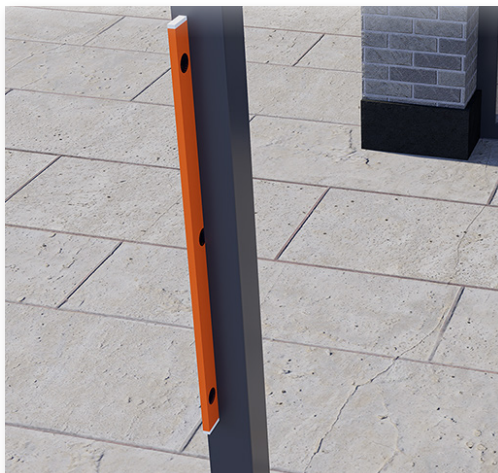
STAP 15

Bepaal de positie van de staanders, bepaal of deze waterpas staan. En teken af op de vloer.

Plaats de U beugel op de vloer en zet vast.

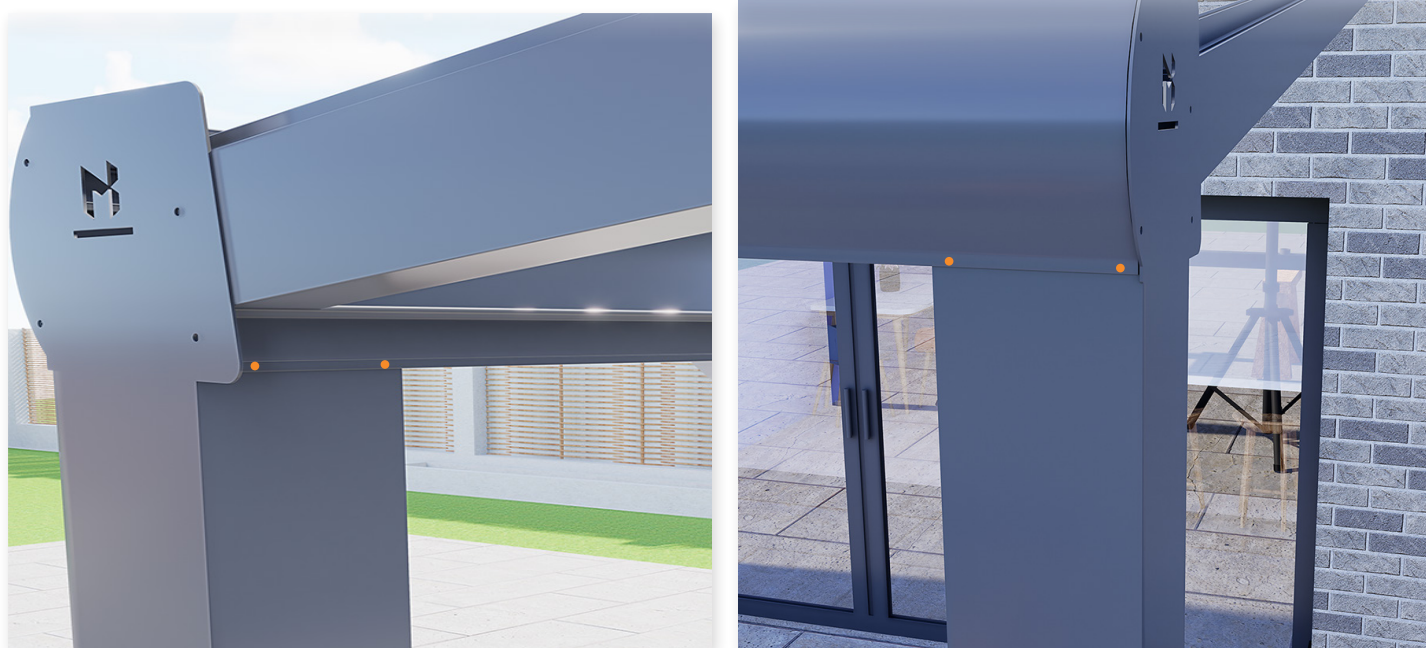
Zet de staander over de U beugel, en schroef vast. (Achterzijde van de paal/binnenzijde van de veranda)

Herhaal deze stap ook voor de andere staander.



STAP 16

De staanders bevestigen aan de goot. Meet alles goed na of de staanders waterpas staan. Schroef de staander vast aan de voor- en achterzijde van de goot met de meegeleverde zelftappers.



STAP 17

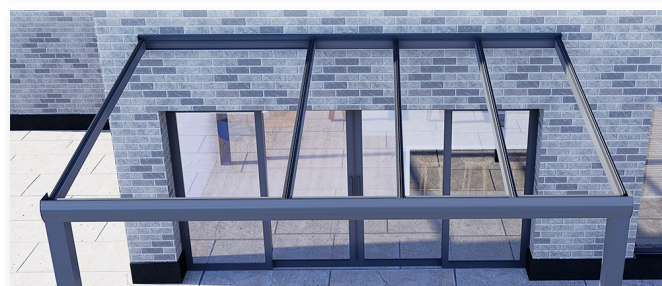
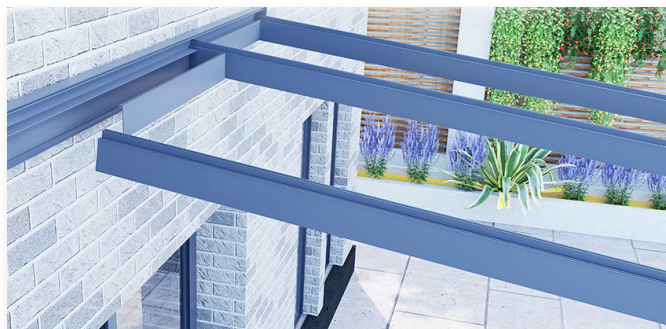
Breng siliconenkit aan op de binnenzijde van de gootkappen en op het gat van de bladvanger. Bevestig vervolgens de bladvanger.



STAP 18

Plaats een sierklik tegen de muurplaat en tegen de goot.

Plaats dan een ligger, en vervolgens weer een sierklik. Totdat u bij de plek bent waar uw stroomaansluiting zit.



STAP 19

De LED verlichting aansluiten.

Plaats de LED transformator op de plek van het lichtpunt.

En boor een gat ernaast in de muurplaat zodat de kabel van de stekker er doorheen kan.

Knijs de kop van de stekker van de kabel af, en haal de kabel door het zojuist geboorde gat heen.

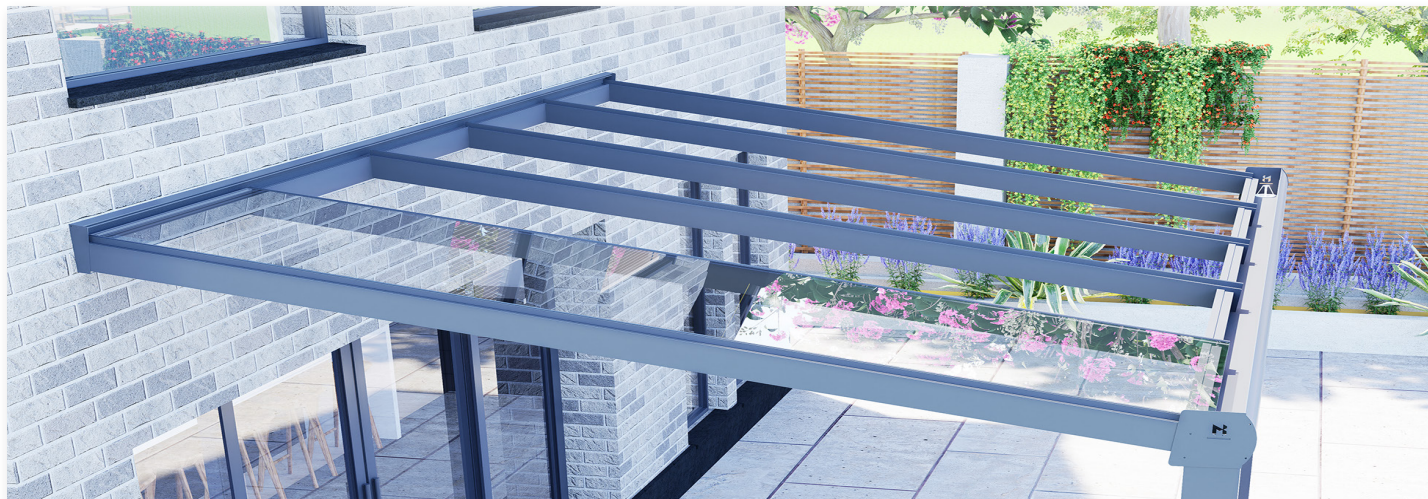
Koppel de kabels van de LED lampen aan de connector van de transformator.

Ga vervolgens weer door met stap 18 totdat alle sierklikken en liggers bevestigd zijn.



STAP 20

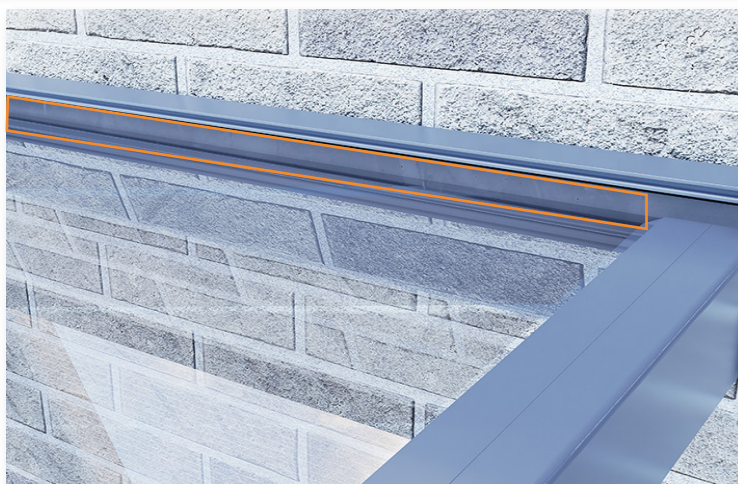
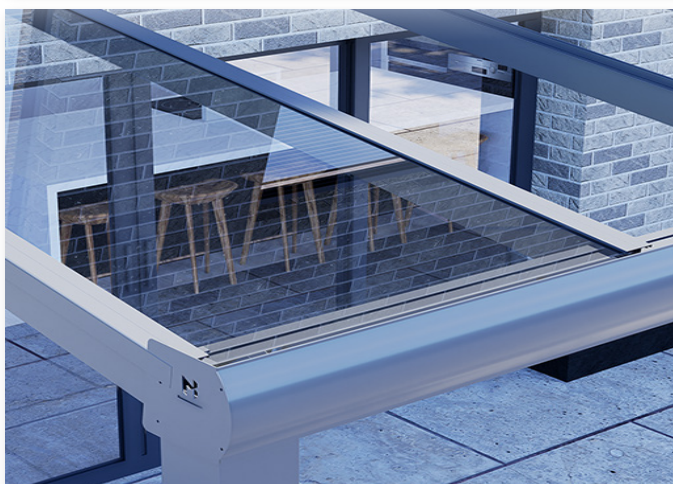
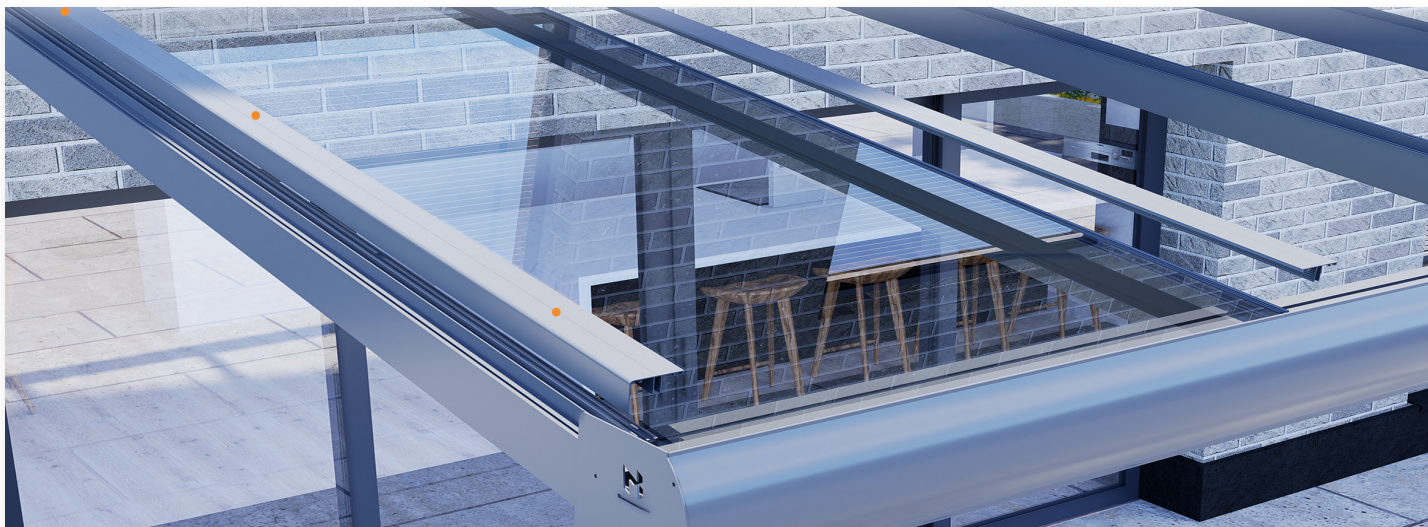
Plaats het dakmateriaal op de liggers, doe dit één voor één.



STAP 21

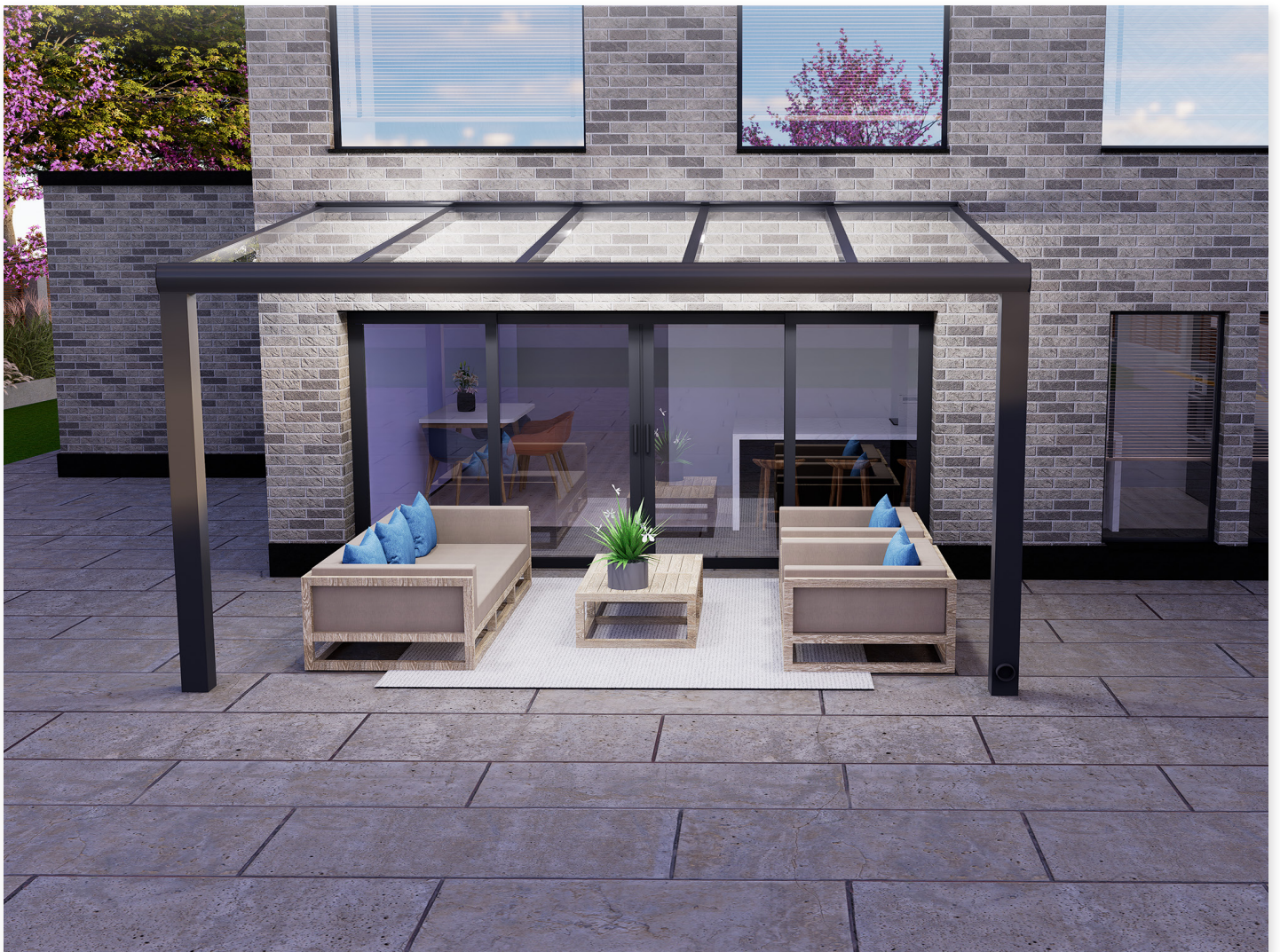
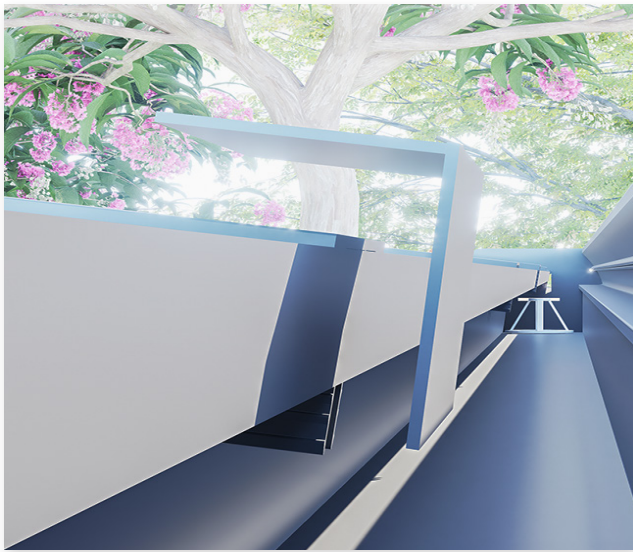
Maak het dakmateriaal vast met de geleverde zijklik voor de zijliggers en bovenklik voor de tussenliggende liggers. Schroef deze vast met de meegeleverde (lange) schroeven.

Herhaal stap 20 en 21 één voor één totdat al het dakmateriaal is geplaatst. Plaats vervolgens het rubber van de muurplaat in het bovenste gedeelte boven de liggers.



STAP 22

Plaats het L profiel aan het uiteinde van elke ligger, met de meegeleverde zelfborende (korte) schroeven.





MB ALUMINIUM