

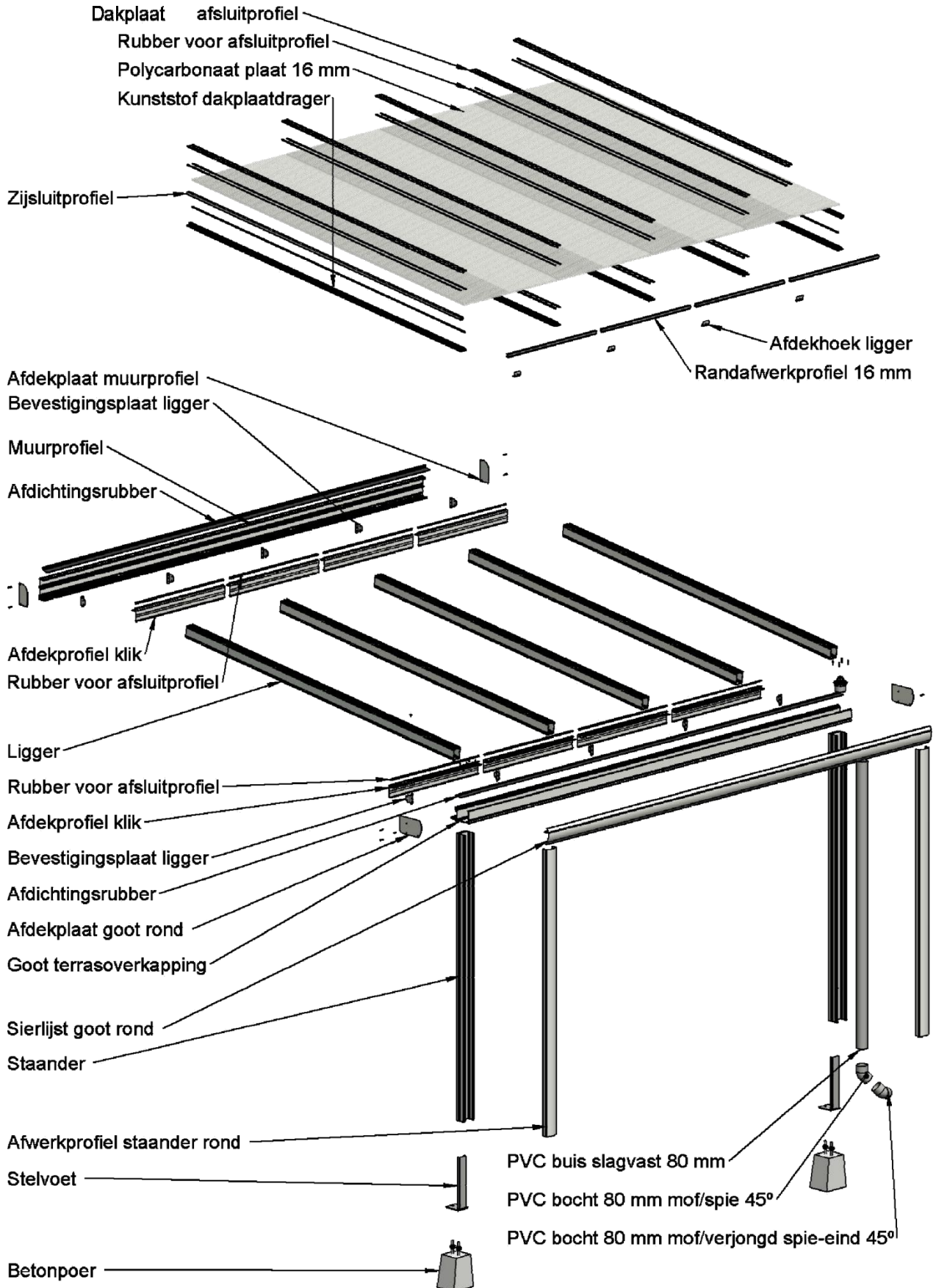
Piazza aluminium overkapping

Timmerbedrijf van den Heuvel uw Verandaspecialist.

Leembaan 52, 5753 CV Deurne

Tel: 0493-317815 mail: info@timmerbedrijfvan denheuvel.nl

Website: www.timmerbedrijfvan denheuvel.nl

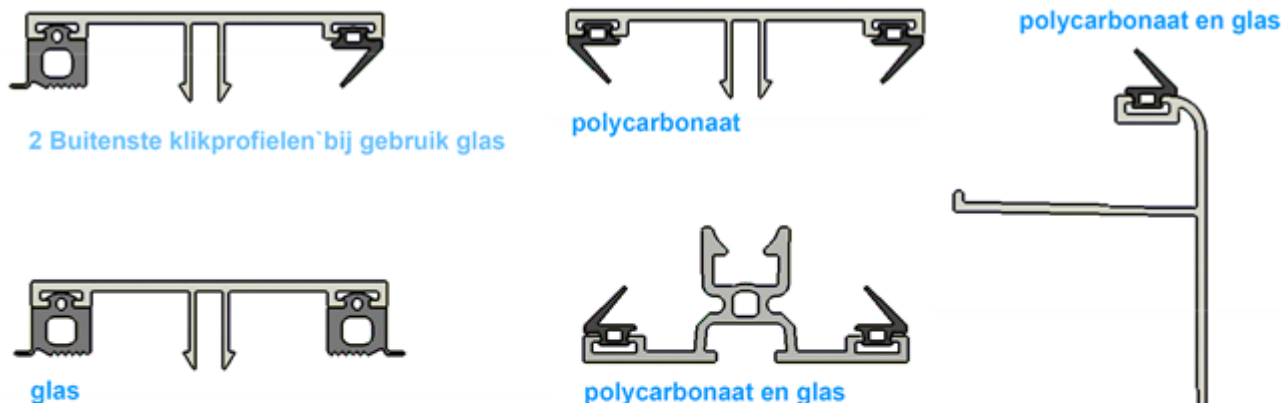


Stap 1.Controleer of u alle onderdelen heeft ontvangen, die u heeft besteld.

Stap 2.Leg de kunststof plaatdragers, en de dak afsluitprofielen op een aantal schragen of op een tafel, en druk het bijgeleverde rubber in het profiel (zie monster).

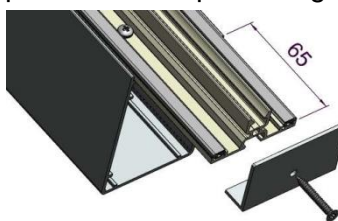
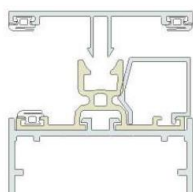
Laat het rubber een paar cm langer dan het profiel.

Druk dan het zijsluitprofiel in de kunststof plaatdrager, één keer links en één keer rechts.



Stap 3.Snij het rubber aan de voorzijde recht af.

Schroef de afdekhoecken van de liggers op de kunststof plaat dragers, met de bij geleverde schroeven, 4,2x32.



Stap 4.Schuif de kunststof plaatdragers op de liggers, en leg deze aan één kant gelijk (bovenzijde).

Aan de andere zijde zal de kunststof dakplaatdrager 65mm oversteken (overstek in de goot).

Schroef dan de kunststof dakplaatdragers met de bij geleverde boor schroeven 4,2x13 vast aan de liggers. (let op bij de zijliggers geen schroeven aan de zijkant i.v.m. zijsluitprofiel).

Bij gebruik van de optionele verlichting set dienen de gaten voor de spots in de liggers voorgeboord te zijn, op een door u zelf bepaalde positie.

De bekabeling dient voorbereid te zijn vanaf de geboorde gaten tot de bovenzijde van de ligger.

Laat de draden aan de bovenzijde van de ligger uitsteken.

Stap 5.Voorbereiding dakgoot:

Haak de sierlijst aan het goot, indien dat nog niet voorbereid is.

Schroef de gooteindstukken links en rechts aan de goot met de bijgeleverde verzonken schroeven 4,2x32

en schroef de sierlijst vast met de boorschroeven 4.2x13, indien dat nog niet voorbereid is (zie monster).

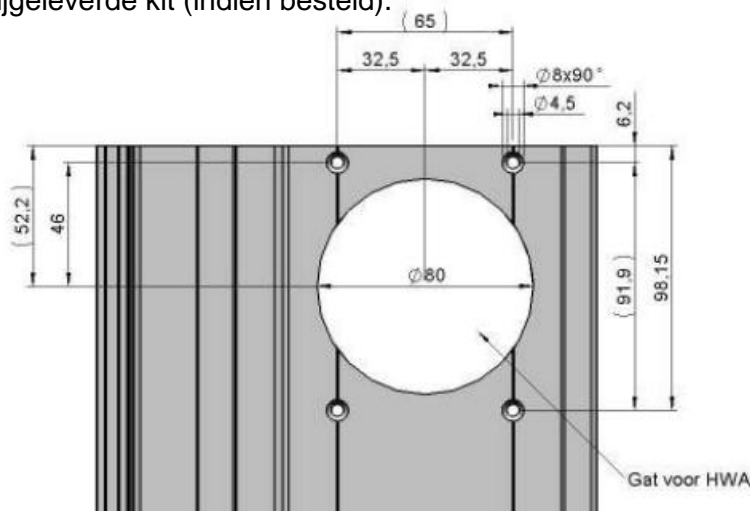
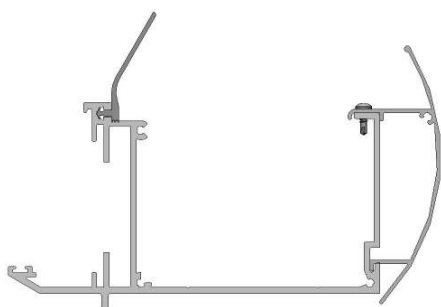
Boor de gaten voor de staander in de goot voor met een ijzer boor van 4.5mm indien dat nog niet is voorbereid. En boor het gat voor de waterafvoer in de goot met een gaten zaag van 80 of 83 mm.

Kit de eindstukken waterdicht af met de bijgeleverde kit (indien besteld).

Indien nog niet voorbereid.

kit vervolgens de bladvanger

in de dakgoot, en draai de wartel aan, indien nog niet voorbereid.



Stap 6. Voorbereiding muurprofiel:

Schroef de eindstukken op het muurprofiel met de bijgeleverde verzonken schroeven 4.2x32, indien nog niet voorbereid.

Teken de gaten af in het muurprofiel, en boor deze voor met een ijzerboor van 6mm.

Houd het muurprofiel op de juiste hoogte tegen de muur/gevel.

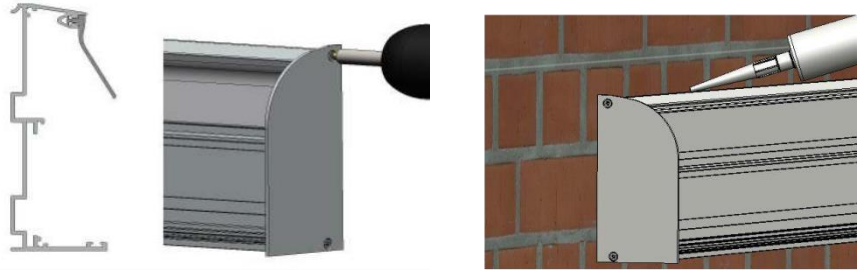
Teken de gaten af op de muur, zorg ervoor dat de gaten in de stenen komen en **niet** in de voegen.

Boor de gaten in de muur met steenboor 8mm, houd er een stofzuiger bij i.v.m. met het steengruis.

Druk vervolgens de bij geleverde pluggen in de geboorde gaten.

Houdt het muurprofiel op zijn plaats tegen de muur en schroef het vast met de bijgeleverde bolkop schroeven 5x60.

Kit vervolgens het muurprofiel aan de bovenzijde goed af met de bijgeleverde silicone acetaat (indien besteld).



Stap 7. Bepaal de positie van de betonpoeren en graaf ruime gaten. Afmeting betonpoer:

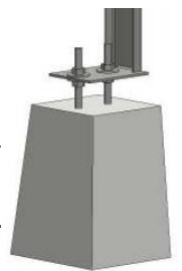
Hoogte = 310mm. Breedte onder: 280x210mm. Breedte boven: 150x150mm.

Zorg voor een stevige en stabiele ondergrond.

TIP: leg eventueel een trottoirtegel onderin.

Monteer de stalen stelvoet met de hoge kant naar de haakse kant van de betonpoer op de draadeinden van de poer, en zet deze ongeveer op juiste hoogte.

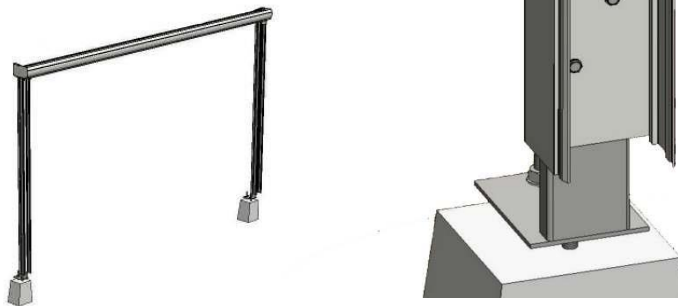
(Door de rechte kant aan de poer kunt u ook dicht tegen een fundering aan werken).



Stap 8. Monteer het achterste gedeelte van de standers aan de dakgoot met de bijgeleverde verzonken schroeven 4.2x32.

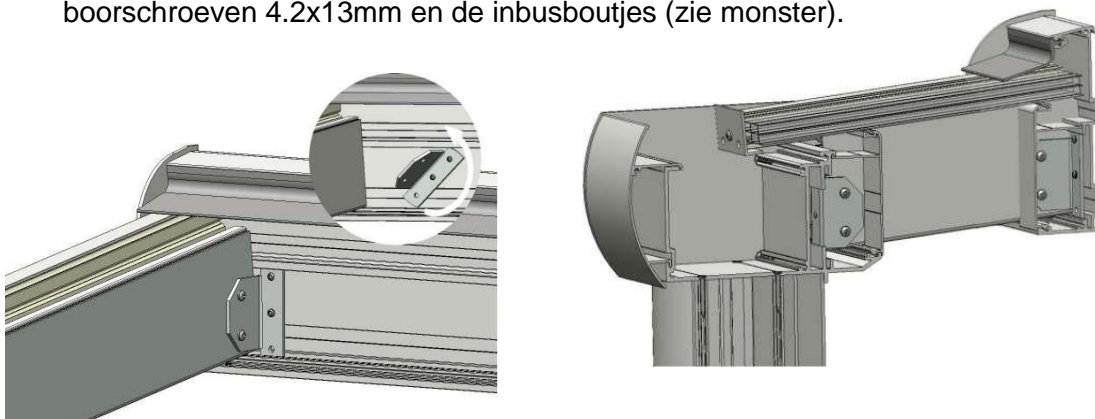
Zet de stander met de goot rechtop en schuif deze over de stalen stelvoet.

Stel de doorloophoogte van de goot tijdelijk in. **TIP: gebruik hiervoor een stempel als tijdelijke ondersteuning.**

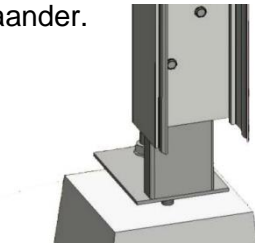


Stap 9. Leg nu de buitenste twee liggers met het zijsluitprofiel tegen de eindstukken in het muurprofiel en de goot. Plaats de bevestigingsplaatjes voor de liggers, en zet deze vast met de bijgeleverde

boorschroeven 4.2x13mm en de inbusboutjes (zie monster).



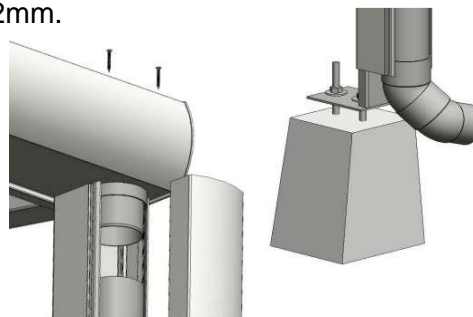
Stap 10. Zet vervolgens de overkapping haaks door overhoeks te meten en stel de exacte doorloophoogte van de goot in. Schroef de staanders definitief vast aan de stelvoeten. Gebruik daarvoor de bijgeleverde zelf borende schroeven zeskant 6.3x19mm. 3 stuks per staander.



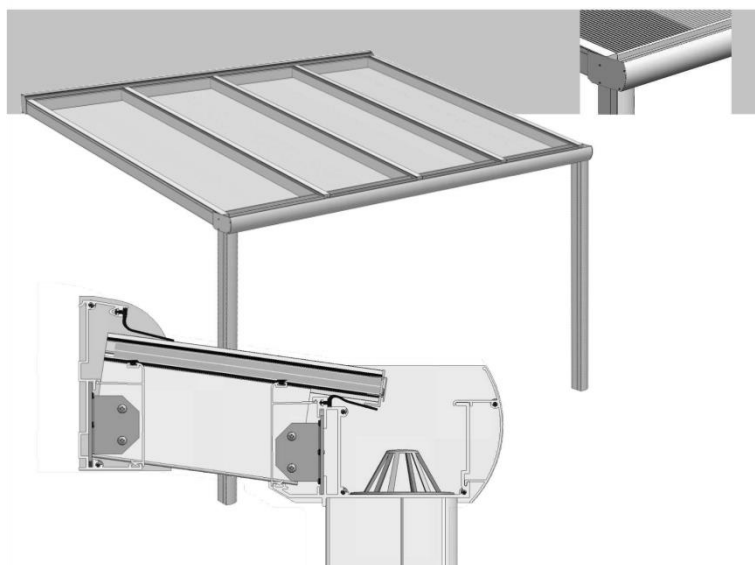
Stap 11. Bevestig aan de onderzijde van de bladvanger een PVC regenwaterafvoerpijp en zorg dat deze ver genoeg onder de staander uitkomt, voor het verdere verloop. Klik het afwerkprofiel op de staander en schroef deze (in de goot) vast aan de goot met de bijgeleverde verzonken schroeven 4.2x32mm.

Als er verlichting in de liggers komt, Dient u rekening te houden met:

- . de stroomvoorziening;
- . de plaatsing van de transformatoren die achter de klikprofielen komt te zitten.



Stap 12. Klik de eerste 2 afdekklikprofielen aan de binnenzijde in de goot en het muurprofiel. Haak het profiel aan de bovenzijde in en klik het aan de onderzijde vast (zie monster). **TIP: of gebruik de mal die bijgeleverd is, hoofdzakelijk als er verlichting in de liggers zit en klik op het laatst de afdekprofielen ertussen** **Mal is 0.5 mm groter dan de kappen i.v.m. beschadigen van ligger.** Werk altijd vanuit één zijde bij het plaatsen van de liggers. Plaats de eerste tussenligger met de bevestigingsplaten. Duw de ligger redelijk strak tegen de afdekprofielen of de mal, en zet deze bevestigingsplaten vast. Klik er de volgende afdekprofielen in en monteer de volgende ligger, etc.



Stap 13. Plaatsen van de platen, afdekprofielen en het muurrubber:

Leg de platen voor het gemak op een aantal schragen of op een tafel.

Haal de folie aan beide zijde los van de eerste plaat en neem de plaat met een zachte doek af met Glassex of een sopje. Dit i.v.m. statische lading van de platen die stof aantrekt.

Druk vervolgens het u-profiel met drup rand over de open tape op de plaat met de druprand onder.

Boor onderin het u profiel gaatjes van 6mm voor het afwateren, om de +- 150mm.

Leg de eerste plaat op de rubbers in de kunststof plaatdrager, met de open tape naar de gootzijde.

U-profiel met drup rand in de goot. De dichte tape richting het muurprofiel.

TIP: begin aan de kant waar je het moeilijkst bij komt vanaf de zijkant, gebruik een grote trap zodat je tussen de liggers in kunt gaan staan. Je kan dan over de plaat heen hangen en het afdekprofiel erop klikken.

Gebruik daarvoor een rubber hamer, of een plankje met een houten- of metalen hamer.

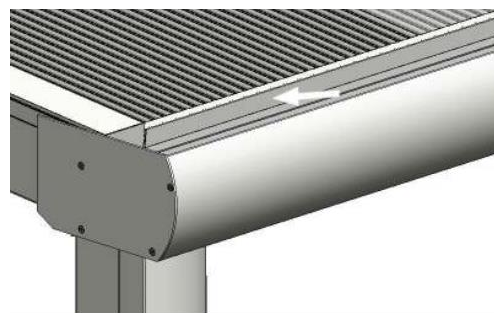
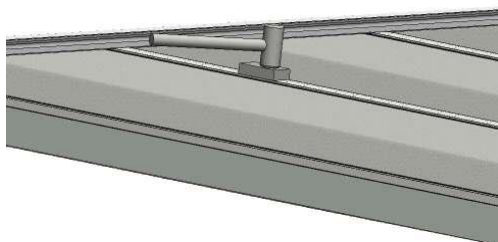
Zodra het eerste afdekprofiel zit druk je alvast het rubber in het muurprofiel en leg dat in een krul boven op de plaat. Leg dan de volgende plaat en werk zo verder.

Zo hoeft u zo min mogelijk op het dak te zijn.

TIP: mocht u toch het dak op moeten, leg dan een plank of plaat van profiel naar profiel.

Daarover kunt u dan heen lopen. Zet voor de stevigheid een stempel onder de ligger.

Let wel op dat je er iets tussen legt zodat de ligger niet beschadigt.



Stap 14. Controleer of alles goed op zijn plaats zit.

De afdekprofielen moeten allemaal goed zijn vast geklikt etc.

Loopt de zijkant van een dak langs een gevel, dan kunt u deze ook strak afkitten boven op het afdekprofiel en tegen de muur, met de bij geleverde silicone acetaat (indien besteld).

Als alles op zijn plaats zit zijn wij altijd benieuwd hoe het eruit ziet en hoe het is gegaan.

Graag zien wij dan een foto van het eindresultaat, als u wilt mag u altijd foto's naar ons toe sturen.

Heeft u nog vragen of opmerkingen, laat het ons weten.

Bent u tevreden laat het anderen weten. Op onze website kunt U uw mening achterlaten,

Voor onze klanttevredenheid.

