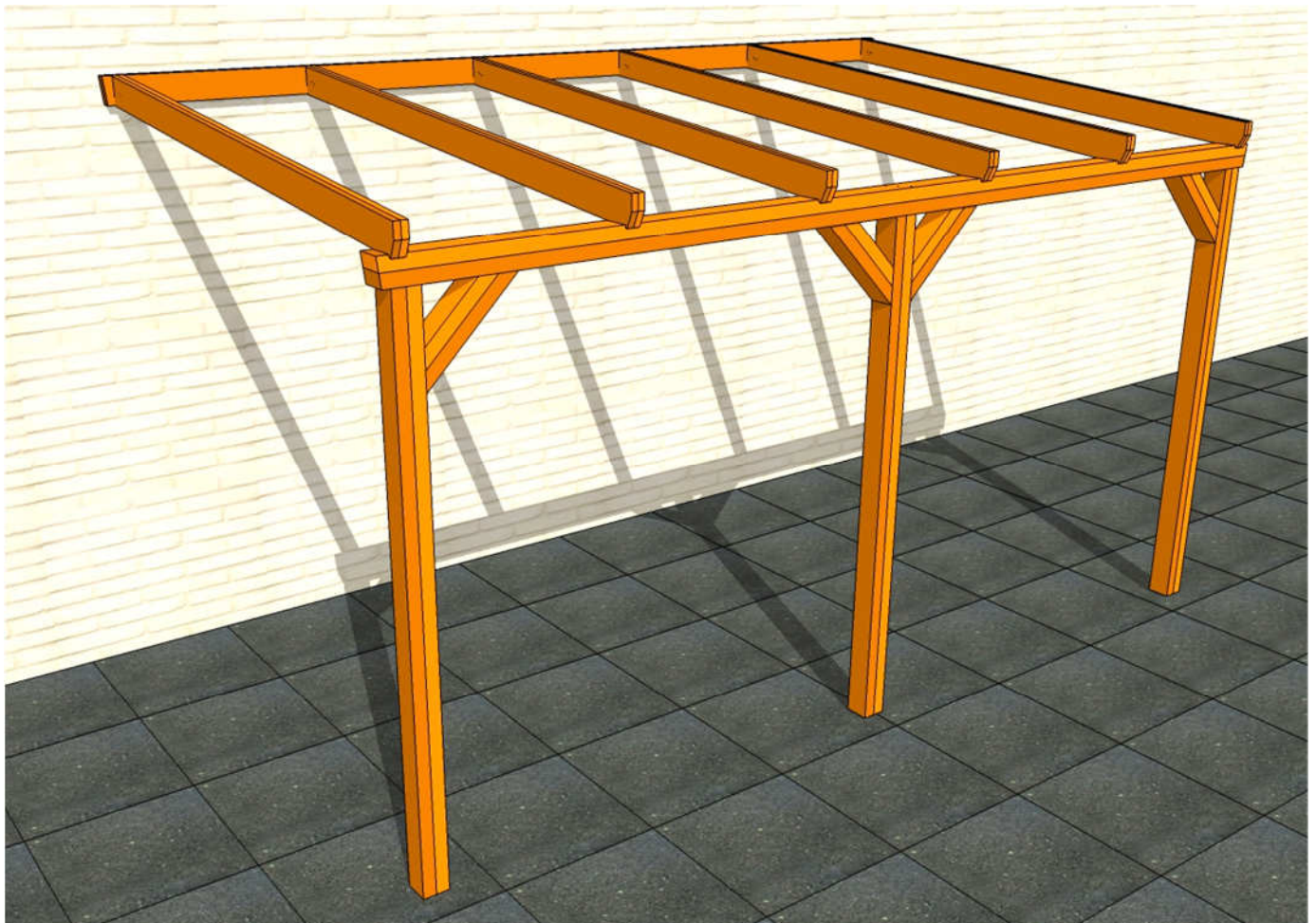


# Montagehandleiding Basic Veranda

## Algemene tips voor de montage van een Basic Veranda

- U kunt de staanders aan de onderzijde behandelen met een beits of olie. Voor een langere levensduur of een andere kleur te geven, kunt u de gehele constructie ook beitsen.
- Houd rekening met het afschot van de tuin. Dit is van belang bij het bepalen van de hoogte van de staanders en bij het bepalen van de hoogte van het muurprofiel. *Voorbeeld:* Onderkant muurbalk komt op 250 cm. Uitval is 3,5 meter. Dan zou de dwarsligger aan de lage kant op circa 210 cm komen (zie berekening bij punt 1). Uw staanders worden dan circa 206 cm. Loopt uw tuin over die 3,5 meter 10 cm af, dan dienen de staanders 216 cm te worden of het muurprofiel wordt dan op 240 cm hoogte gemonteerd.
- De helling van het dak moet ongeveer 5° bedragen. Dit komt overeen met een afschot van 9 cm per meter uitval. Alle inkepingen en schuin gezaagde delen zijn hier op afgestemd. Ook is de berekening van het vorige punt op deze hellingshoek gebaseerd.
- Boor de schroefverbindingen voor met de juiste boormaat. Trek de boor regelmatig terug tijdens het boren om houtstof te verwijderen.
- Hout is een natuurproduct waardoor er soms scheuren en/of krommingen ontstaan. Dit is een normaal proces en geeft extra sfeer aan de authentieke uitstraling van uw veranda of overkapping. Hout neemt vocht op waardoor het blijft werken (uitzetten en krimpen). Door weersomstandigheden verkleurt het hout en kunnen er vochtplekken ontstaan. Dit is grotendeels te voorkomen door de constructie te beitsen (vraag uw verfvakhandel naar de juiste, bij voorkeur, oliehoudende beits). Bovendien is er dan minder werking van het hout. Op het natuurlijke gedrag van hout verstrekken wij geen garantie.



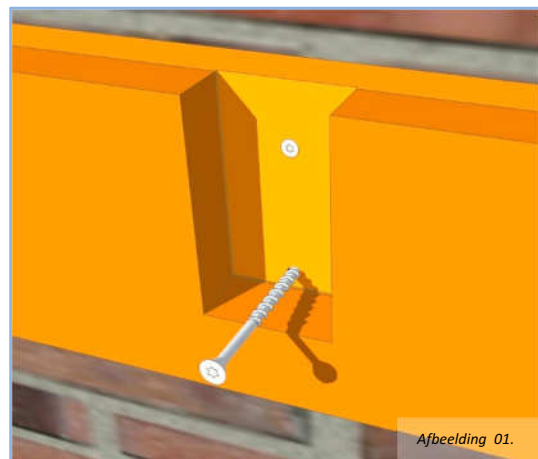
# Montagehandleiding Basic Veranda

## Stappenplan voor de montage

- 1) Bepaal de hoogte van de muurbalk. Dit berekent u als volgt: vermenigvuldig de uitval (in meters) met 9 (dit is het geadviseerde afschot van 5°), tel hier nog eens 12 bij op. Hier telt u de hoogte onderkant dwarsligger (in cm) bij op. Dit is de hoogte van de onderkant muurbalk. *Voorbeeld:* u wilt de onderkant dwarsligger op 210 cm hebben. Uw uitval bedraagt 3,5 meter. Onderkant muurbalk is dan:  $(3,5 \times 9) + 12 + 210 = 253,5$  cm.

Komt u met de hoogte niet uit, omdat er bijvoorbeeld een kozijn o.i.d. op die hoogte zit, bepaal dan de hoogte van de onderkant dwarsligger op basis van de hoogte van de muurbalk.

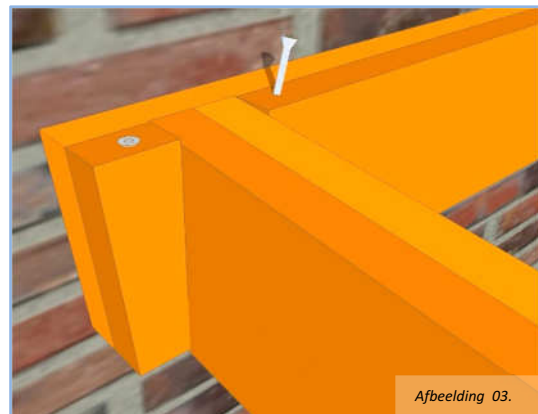
- 2) Monteer nu de muurbalk. In elk ingefreesd balkdraagpunt komen 2 schroeven 6x100. Afhankelijk van uw type muur dient u zelf voor de juiste bevestiging te zorgen bijv. het gebruik van een steenplug. (Zie afbeelding 01.)



- 3) Bepaal de diepte positie van de staanders. De diepte wordt bepaald door de uitval te nemen en daar circa 18 cm van af te trekken. Dit is de hartmaat van de staander. Op deze manier creëert u een oversteek van circa 8 cm van de liggers ten opzichte van de dwarsligger. Wilt u een andere oversteek, dan verandert automatisch de diepte positie van de staanders mee.



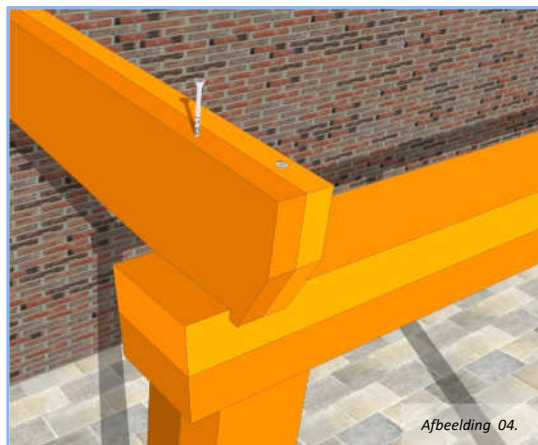
- 4) Bepaal nu de breedte positie van de staanders. Dit is afhankelijk van wat u mooi vindt en wat technisch mogelijk is. Houd er rekening mee dat de maximale afstand tussen 2 staanders niet meer mag bedragen dan 4 meter. De maximale oversteek van de dwarsligger mag maximaal 1 meter bedragen.



- 5) Positioneer de staanders op de juiste plaats. Fundeer de staanders op uw eigen gekozen manier (bijv. d.m.v. een betonpoer). Zorg ervoor dat de staanders stevig en goed vast komen te staan om bijv. het opwaaien van de veranda te voorkomen.

- 6) Monteer de dwarsligger op de staanders, middels de bijgeleverde 6x180 schroeven. Boor de dwarsligger eerst voor met een 6 mm boor. Per staander worden er 3 schroeven voor de bevestiging gebruikt. Voor de middelste staander worden 4 schroeven gebruikt i.v.m. de koppeling van de dwarsligger. (Zie afbeelding 02.)

- 7) Monteer de buitenste liggers in de muurbalk en op de dwarsligger. Voor montage in de muurbalk gebruikt u 2 schroeven 6x100. Voor montage op de dwarsligger gebruikt u 2 schroeven 6x180 (liggers eerst voorboren met een 6 mm boor). (Zie afbeelding 03. & 04.)





8) Zet het dakvlak nu haaks. De staanders zet u waterpas. Dit kunt u doen door de staanders heen en weer te schuiven.

9) Als het dak haaks is, de staanders waterpas staan en de dwarsbalk op hoogte staat, kunt u staanders (of eventueel de betonpoeren) definitief vast zetten

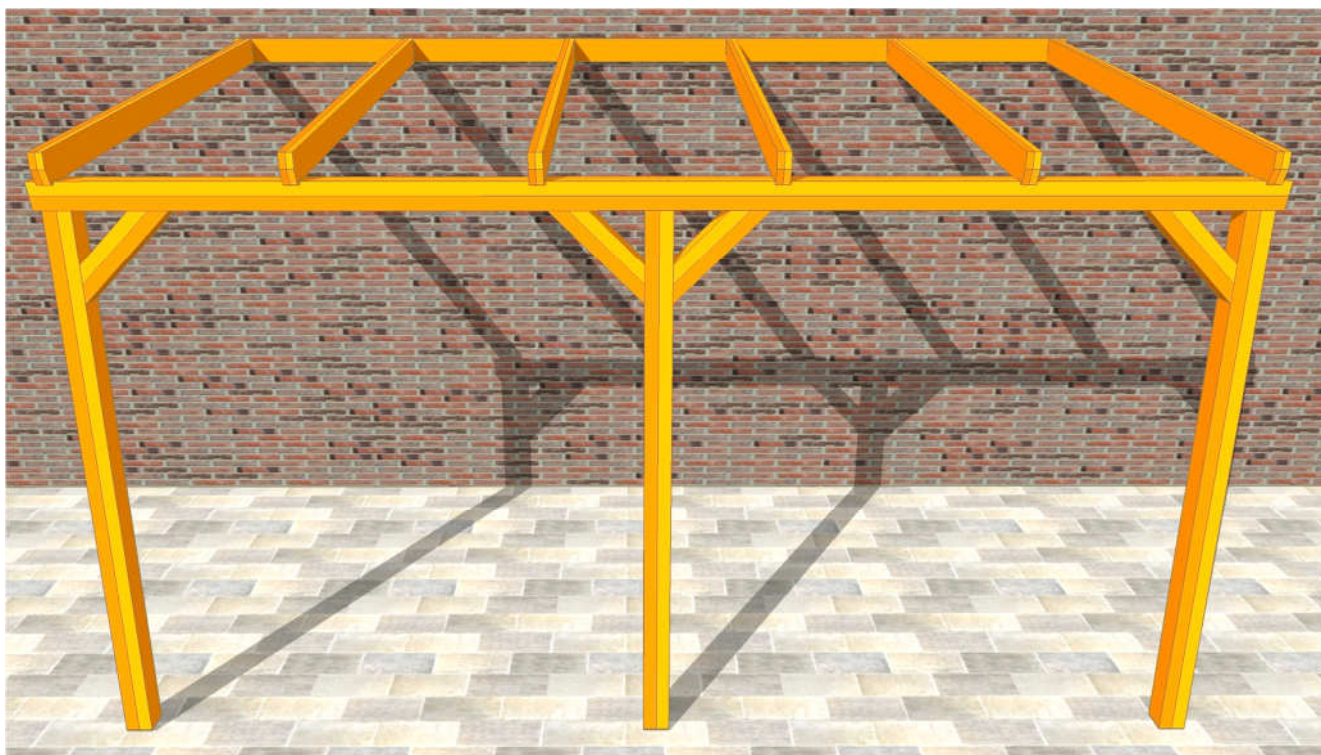
10) Monteer nu de overige liggers op dezelfde manier als beschreven in punt 7.

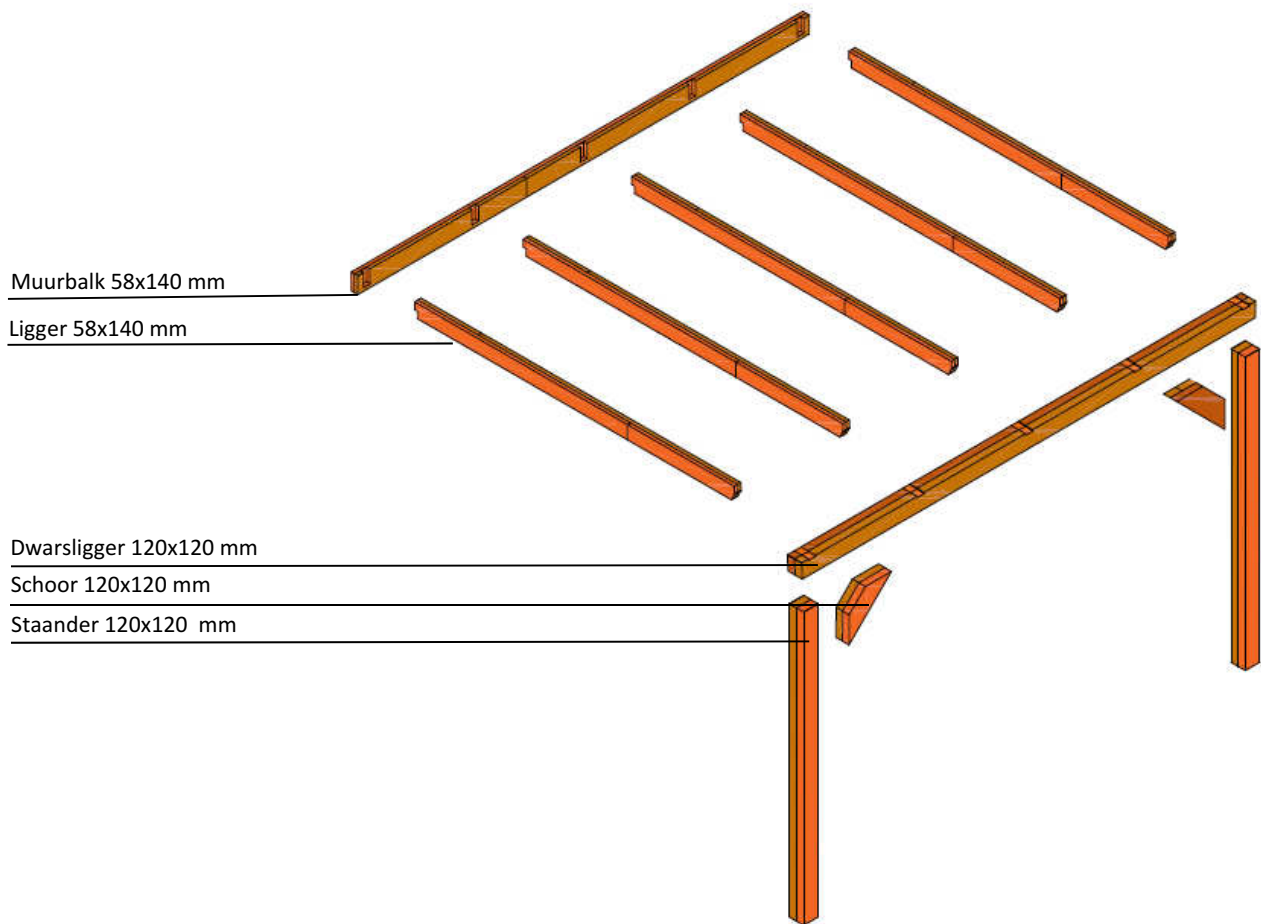
11) Monteer nu de schoren d.m.v. de bijgeleverde schroeven 6x100. De schoren eerst voorboren met een 6 mm boor. (Zie afbeelding 05.)



Afbeelding 05.

*Uw onderconstructie is nu klaar voor het monteren van een bovenbouwpakket en/of een goot. Kijk hiervoor in onze andere handleidingen.*





Muurbalk 58x140 mm

Ligger 58x140 mm

Dwarsligger 120x120 mm

Schoor 120x120 mm

Staander 120x120 mm

#### **Controle en opslag:**

- Het pakket moet binnen 2 dagen na levering worden gecontroleerd. Wij wijzen u erop dat Pext niet verantwoordelijk is voor extra ontstane kosten, veroorzaakt door een onvolledige controle voor aanvang van de opbouw.
- Zorg ervoor dat het pakket schoon en droog wordt opgeslagen, en niet wordt blootgesteld aan weersinvloeden.
- Verwijder eventuele verpakkingsfolie, leg de balken iets uit elkaar op een plek waar ze niet aan regen of zon worden blootgesteld.
- Niet op het pakket staan of lopen.
- Leg de balken niet direct op een vochtige ondergrond, leg latjes op de grond waar het hout op kan liggen.
- Indien niet direct met de opbouw wordt of kan worden begonnen, is het belangrijk dat u de onderdelen weer vlak op de pallet stapelt en deze afdekt zodat zon en water niet kunnen binnendringen.
- Het pakket niet in een verwarmde ruimte plaatsen.
- Volg de montagehandleiding nauwkeurig op.

#### **Toelaatbare afwijkingen:**

- Noesten die zijn vastgegroeid in het hout of uitvallende noesten met een doorsnede van maximaal 5 cm.
- Schaafrestanten, boomschors op de achter en/of bovenkant.
- Verkleuringen.
- Scheuren die de constructie niet aantasten.
- Harszakken.
- Verdraaiing en rond staan, als dit de werkbaarheid en montage niet belemmert.
- Vingerlassen in planken en balken.

# Montagehandleiding Bovenbouwpakket LT30X

Daksysteem voor het maken van een lichtdoorlatende overkapping.

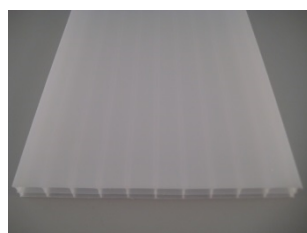
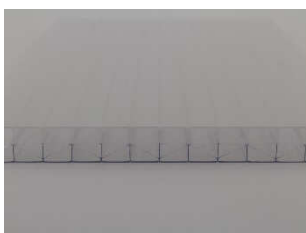
Het pakket bevat 16mm Polycarbonaat beglazingsplaten, aluminium profielsysteem met toebehoren, bevestigingsmateriaal, tapes/kit en deze handleiding.

Hiermee creëert u eenvoudig en professioneel een duurzame en onderhoudsvriendelijke overkapping.

Deze bouwpakketten worden met de grootste zorg ontwikkeld en samengesteld uit hoogwaardige materialen:

- Aluminium: Nederlands product volgens DIN-specificaties EN 15088-1:2005 en EN 755-1.
- Bevestigingsmaterialen: RVS A2 volgens diverse DIN/ISO-specificaties.
- Polycarbonaat platen: Lexan Thermoclear Plus 2-UV 5X, 2600 gr./m<sup>2</sup>, U-waarde: 1,88 W/m<sup>2</sup>K, 980 mm breed, Helder (Lichttransmissie: 59%) of Opaal (Lichttransmissie: 53%)

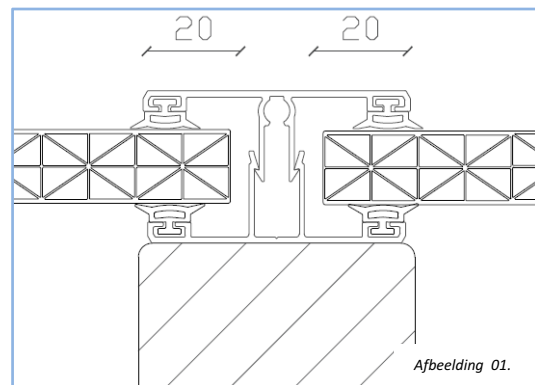
Voorbeelden:



# Montagehandleiding Dakstelsel LT30X

## Algemeen

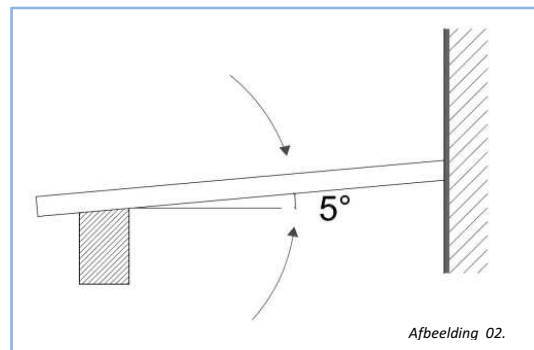
- De Polycarbonaat platen dienen minimaal 20 mm, en met tenminste 1 rib, op een ligger te liggen. (Zie afbeelding 01.)
- De Polycarbonaat platen dienen minimaal 10 mm vrij te blijven van de muur i.v.m. thermische uitzetting van de plaat.
- Houd met uw onderconstructie een hellingshoek aan tussen 5° en 10°. (Zie afbeelding 02.)
- Polycarbonaat platen dienen in de lengterichting van de liggers gemonteerd te worden. Dit om condensvorming in de kanalen tegen te gaan.
- Houd de tekstzijde (van de beschermfolie) van de plaat aan als bovenkant ("zonkant").
- Voor het goed en netjes monteren van het dakstelsel, is het noodzakelijk dat de onderbouw goed haaks is gemonteerd.
- Werk veilig en vertrouwd met de juiste gereedschappen.
- Voor de juiste behandeling van de polycarbonaat platen, raadpleegt u de algemene verwerkingsvoorwaarden voor meerwandig polycarbonaat platen.



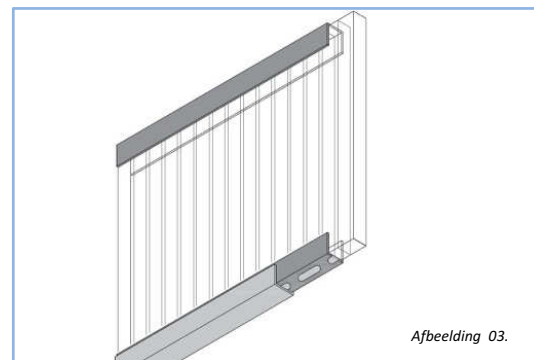
Afbeelding 01.

## Stappenplan voor de montage

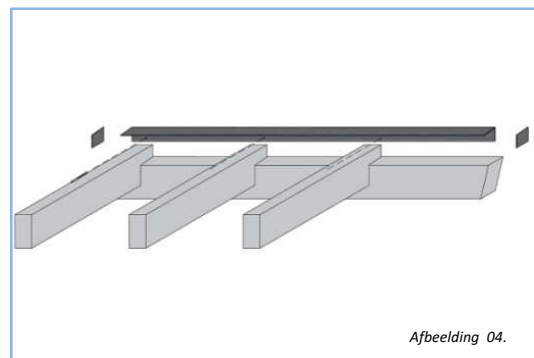
- 1) Vouw langs de randen van de platen, de folie circa 50 mm om. De rest van de folie verwijdert u na de montage per plaat. Dit vermindert de kans op beschadigingen en het aantrekken van stof en zand.
- 2) Verwijder de transport tape. Tape de plaat vervolgens af met aan 1 zijde de open (perforatie) AntiDust tape en aan 1 zijde de dichte AntiDust tape. Doe dit plaat voor plaat! De kant met de perforatie tape, wordt de onderkant ofwel de gootzijde. (Zie afbeelding 03.)
- 3) Plaats de U-profielen met druprand om de plaat. Deze komt op de zijde met de perforatietape. Breng van tevoren op de binnenranden van het profiel, zuurvrije siliconenkit aan. Schuif vervolgens het U-profiel om de tape. Let er op dat er geen tape buiten het profiel komt, aangezien er via de tape vocht in de plaat kan komen. Kit tot slot de rand tussen de plaat en het U-profiel af.
- 4) Monteer het muuraansluitprofiel: Boor om de circa 60 cm een gat van 6 mm in de achterzijde van het muuraansluitprofiel. Schroef vervolgens de eindschotjes op het muuraansluitprofiel. Het muuraansluitprofiel wordt 2 cm boven de onderconstructie gemonteerd, deze is in totaal 6 cm hoger dan uw constructie. Voor montage op een stenen muur boort u hierin gaten van 8 mm waar u een nylon steenplug indrukt. Monteer nu het muuraansluitprofiel (zonder het rubber) op de muur. Kit vervolgens het muuraansluitprofiel aan de bovenzijde af. (Zie afbeelding 04.)
- 5) Als u een goot gebruikt, dan is het monteren hiervan de volgende stap. Kijk voor het monteren van de goot op de bijlage "Montagehandleiding goten".
- 6) Breng het meegeleverde beglazingsrubber aan in de aluminium profielen. Dit rubber dient in de profielen te worden getrokken en vervolgens op juiste lengte te worden afgeknipt. Elke koppelprofiel wordt voorzien van 2 beglazingsrubbers, de zijsluitprofielen (onderprofiel met opstaande rand en het afdekprofiel) wordt voorzien van 1 beglazingsrubber.
- 7) Het onderprofiel kan nu op de liggers worden gemonteerd middels de bijgeleverde RVS houtschroef 5x30. Zet het onderprofiel zigzag om de 350 mm vast, ca. 120 mm van de boven en onderzijde dienen 2 schroeven naast elkaar te komen. (Zie afbeelding 05) Zorg ervoor dat het onderprofiel over de liggers in de goot steekt. Dit om vochtproblemen tussen het onderprofiel en het hout te voorkomen. Ook dient er een speling van tenminste 1 cm tussen het profiel en de muur te zijn. Houd er rekening mee, dat de buitenste 2 onderprofielen met opstaande rand vlak met de buitenzijde van de buitenste liggers gemonteerd moeten worden.



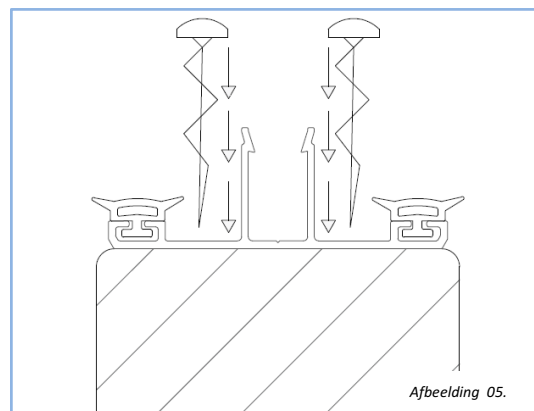
Afbeelding 02.



Afbeelding 03.



Afbeelding 04.



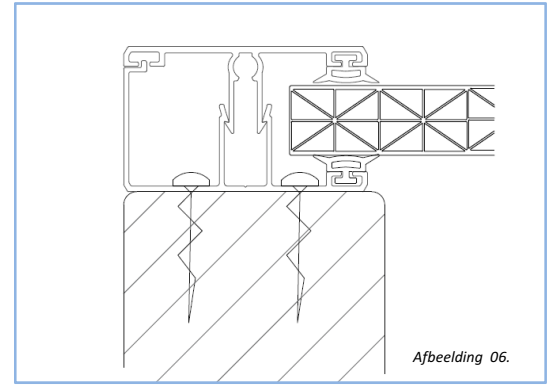
Afbeelding 05.



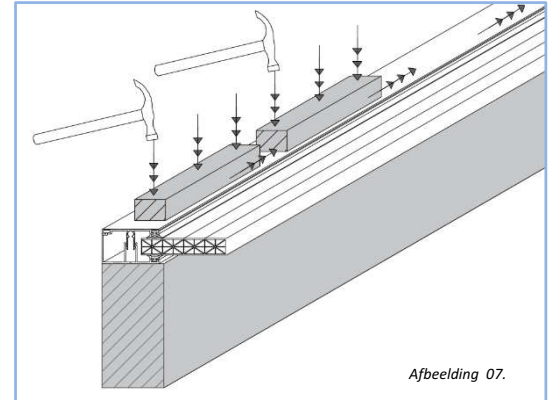
8) Nu monteert u per afdekprofiel 1 eindschotje op het uiteinde. Dit wordt de gootzijde van het profiel.

9) Begin met het monteren van de platen op de minst bereikbare zijde. U legt de 1e plaat op de onderprofielen. Trek van te voren de heldere folie (onderzijde) van de plaat. Leg vervolgens het afdekprofiel met 1 beglazingsrubber op het buitenste onderprofiel en de plaat. (Zie afbeelding 06.)

Probeer de plaat goed haaks op de onderconstructie te krijgen. Houd boven een speling van tenminste 10 mm aan met de muur. Zorg voor een strakke aansluiting tussen U-profiel en het eindschotje. Het zijsluitprofiel / afdekprofiel dient vast te klikken in het onderprofiel. Gemakkelijk gaat dit door een stukje balkhout van ca. 50 cm op het afdekprofiel te leggen en hier met de hamer op te slaan. Start hiermee op de onderzijde en werk naar boven. Het balkhout dient steeds ca. 20 cm verschoven te worden en vervolgens over de gehele lengte goed aangeslagen te worden met een hamer. (Zie afbeelding 07.) Of het profiel goed is ingeklikt kunt u controleren door vlak over de lengte van het profiel te kijken. Deze moet in een rechte lijn aansluiten.

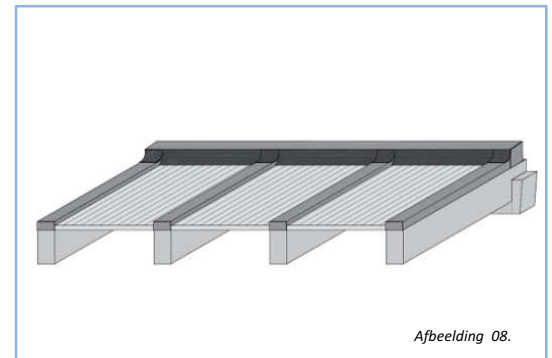


10) Druk nu over de breedte van de 1e plaat het muuraansluitrubber in het muuraansluitprofiel. Snijd ter hoogte van de afdekprofielen het rubber circa 2 cm in. Kit de naad eventueel ter extra afdichting af met zuurvrije siliconenkit. De rest van het rubber laat u nu op de gemonteerde plaat liggen. Bij de volgende plaat pakt u het rubber weer op en gaat weer op dezelfde manier verder. (Zie afbeelding 08.)



11) Trek de beschermfolie (bovenzijde) van de reeds gemonteerde plaat af.

12) Monteer nu de 2e plaat op dezelfde manier. Gebruik nu in plaats van het zijsluitprofiel, het koppelprofiel. Ga zo verder tot aan de laatste plaat.



13) Tot slot monteert u de laatste plaat. Deze zet u weer vast met het zijsluitprofiel.

Muuraansluitprofiel  
Eindschotje muurprofiel  
Rubber muursluitprofiel  
Antidust tape gesloten  
Afdekprofiel klik

Polycabomaat 16 mm  
Onderprofiel klik

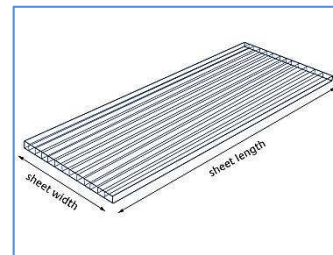
Eindschotje laag  
Antidust tape geperforeerd  
U-profiel 16 mm

Aangezien de fabrikant niet rechtstreeks de controle heeft op het gebruik van zijn producten door derden, kunnen wij niet garanderen dat de werkwijze en de bekomen resultaten identiek zijn als hierboven beschreven. Ook kunnen de leverancier en zijn dealers niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade ten gevolge van een verkeerd gebruik van dit product.

# Algemene verwerkingsvoorschriften polycarbonaat

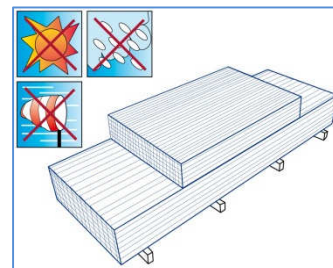
## Materiaal

- Polycarbonaat is een unieke hoogwaardige kunststof die uitstekende mechanische, optische en thermische eigenschappen in één product verenigt. Door zijn veelzijdigheid is Polycarbonaat bij uitstek een geschikt constructiemateriaal voor vele technische en bouwkundige toepassingen. Polycarbonaat is een slagvaste, energiebesparende meerwandige beglazingsplaat, geschikt voor vele toepassingen zoals: overkappingen en daken van veranda's, carports, serres, zwembaden, tuinkassen, maar ook industriële daken, daken van sportstadions en te gebruiken als verticale beglazing. Voor de polycarbonaat platen geldt een aflopende fabrieksgarantie van 10 jaar. Het garantiecertificaat is op aanvraag leverbaar. Voor meer informatie over de eigenschappen van deze platen kunt u uw plaatselijke verdeler of de verkoopafdeling raadplegen.



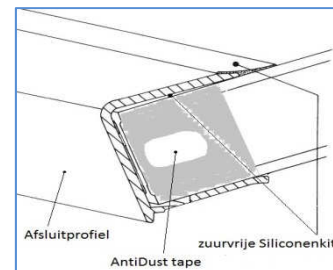
## Opslag

- Als u het daksysteem niet direct na ontvangst verwerkt, dan dienen de polycarbonaat platen droog en uit de zon te worden opgeslagen.
- De polycarbonaatplaten dienen bij opslag op een effen ondergrond te liggen, zoals bijvoorbeeld een pallet. De platen mogen niet direct op de grond gestapeld worden!
- Vermijd direct zonlicht en regenwater. Dek de gestapelde platen af met een witte polyethyleenfolie.
- Sla de platen bij voorkeur binnen op. Bij opslag in de buitenlucht, bij voorkeur opslaan onder een afdak.



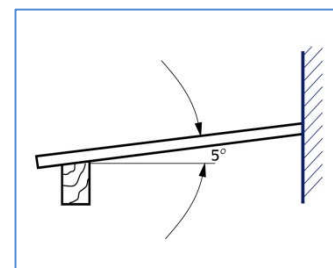
## Verzagen en boren

- Gebruik een handcirkelzaag of decoupeerzaag met een fijngetand zaagblad.
- Zorg voor een stabiele en trivrije ondergrond. Voorkom het slingeren of klapperen van de plaat.
- Tijdens het zagen/boren de beschermfolie niet verwijderen, dit om krassen op het oppervlak te voorkomen.
- Reinig de kanalen met droge perslucht. Dicht de kanalen onmiddellijk na het reinigen met Antidust tape of transport tape.
- Boorgaten, voor rechtstreekse montage met een schroef met afdichtingsring, dienen 4 mm groter te zijn dan de diameter van de schroef zelf.



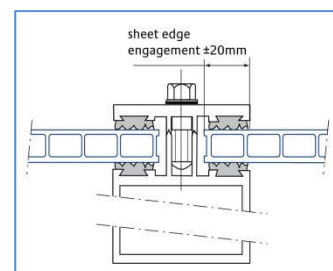
## Vocht/condensatie en afdichting

- Polycarbonaat is een gas- en dampdoorlatend materiaal, waardoor condensatievocht niet geheel valt te voorkomen. Een juiste dakhelling (tussen 5° en 10°) en een correcte afwerking kan condensvocht beperken.
- De platen dienen aan de bovenzijde te worden afgeplakt met gesloten AntiDust tape. De onderkant dient te worden afgeplakt met perforatie AntiDust tape.
- AntiDust tape volgt probleemloos de natuurlijke krimp en uitzetting van meerwandige polycarbonaat platen.
- De onderzijde dient tevens te worden voorzien van een aluminium U-profiel. Deze wordt om de perforatie tape gemonteerd en afgekit met een zuurvrije siliconenkit.
- Bij vrijstaande overkappingen dient de bovenzijde ook te worden voorzien van een U-profiel.
- Let er op dat de tape volledig bedekt is door beglazingsprofielen, afwerkprofielen, afdichtingen, e.d. Er mag geen tape zichtbaar of onbedekt blijven na voltooiing van de installatie.
- Zorg voor een juiste dakhelling van minimaal 5° (9 cm per meter) voor een optimale afvloeiing van regenwater en smeltwater. Hiermee voorkomt u grotendeels condensvocht.



## Speling en installatie

- Polycarbonaat platen zetten uit of krimpen onder invloed van temperatuurschommelingen.
- Voorzie in de lengterichting een speling van 4 mm per meter. Vb. een plaat van 3 meter heeft een speling van 12 mm.
- De plaat wordt aan de onderzijde geblokkeerd tegen afschuiven door een eindschotje op het afdekprofiel. De gehele speling dient dus aan de bovenzijde te worden voorzien.
- De zijkant van de plaat dient minimaal 20 mm opleg te verkrijgen en een speling van circa 3 mm.
- De platen dienen geïnstalleerd te worden met een geschikt profielsysteem van afdekprofielen en beglazingsrubbers. Let er op dat minimaal één rib in het centrum van het klemgebied valt.



## Onderhoud en reinigingsadvies

- Voor een lange levensduur en mooie uitstraling is het van belang om een overkapping periodiek schoon te maken.
- Reinig de platen minimaal 2 keer per jaar met lauwwarm water en zeepsop. Gebruik eventueel een oplossing van niet-alkalische zeep in combinatie met bv. een telescopische autoborstel. Gebruik een zachte borstel of spons.
- Voorspoelen en naspoelen met veel water en tot slot eventueel afnemen met een zachte doek.
- Gebruik geen harde borstel, scherpe voorwerpen en/of isopropanol, schuurmiddel of oplosmiddel op de platen.
- Het gebruik van een hogedrukspuit met matige druk is toegestaan. Spuit van boven naar beneden en niet direct op de kitranden en onder de afdichtingsrubbers.
- Bij een voldoende stevige onderconstructie kunt u over de overkapping lopen, mits u eerst een plank of plaat over 2 of meerdere profielen legt. Loop of rust nooit rechtstreeks op de platen.
- Verwijder overtollige sneeuw bij langdurige of hevige sneeuwval.

