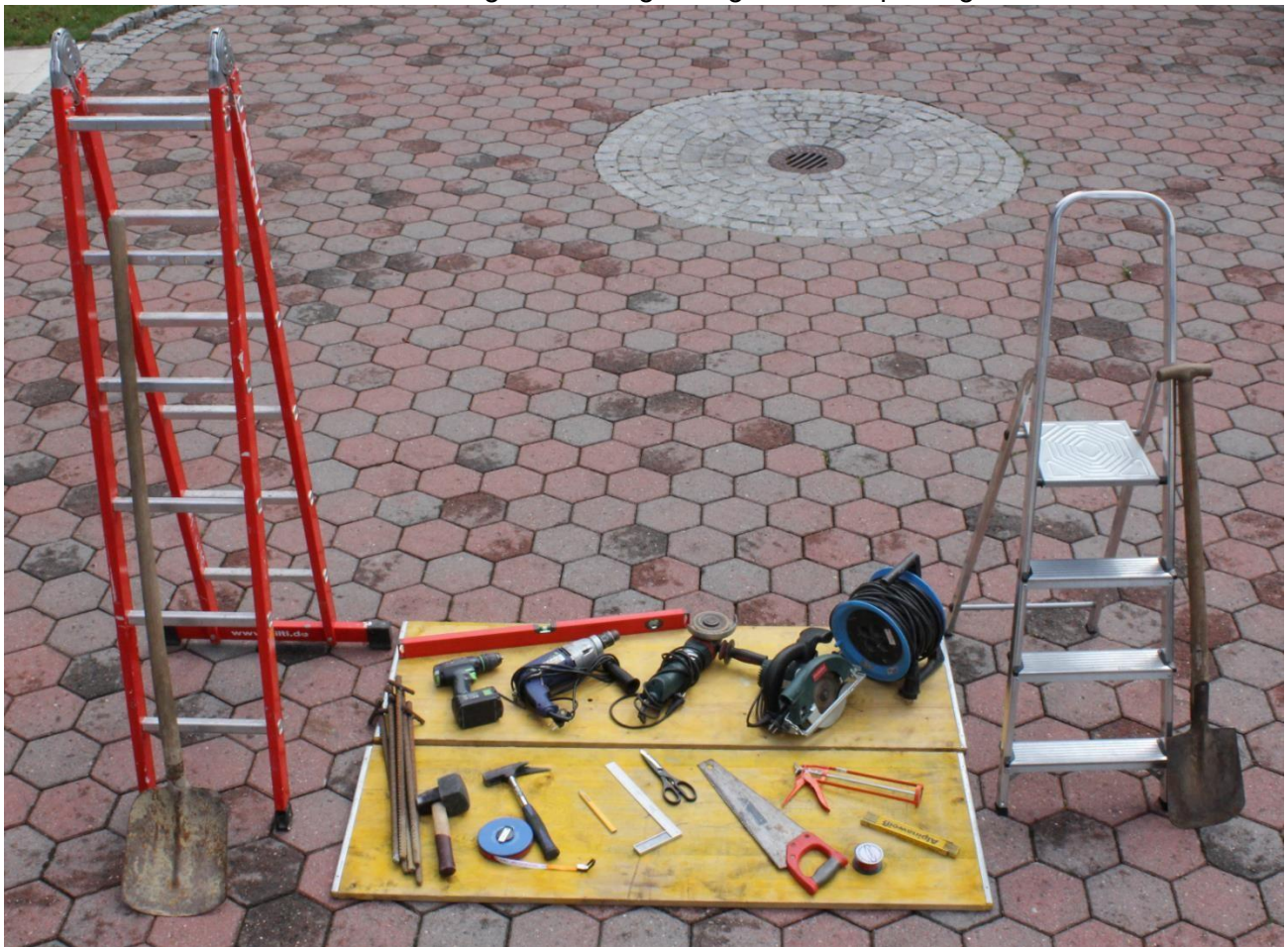


Montagehandleiding voor een houten aanleunconstructie voor kanaalplaten



Voor de montage is het volgende gereedschap nodig



1. Verlijmde balken op maat zagen

De verlijmde balken moeten geveerd zijn en de verf moet voldoende droog zijn.

Hoofdliggers op maat zagen:

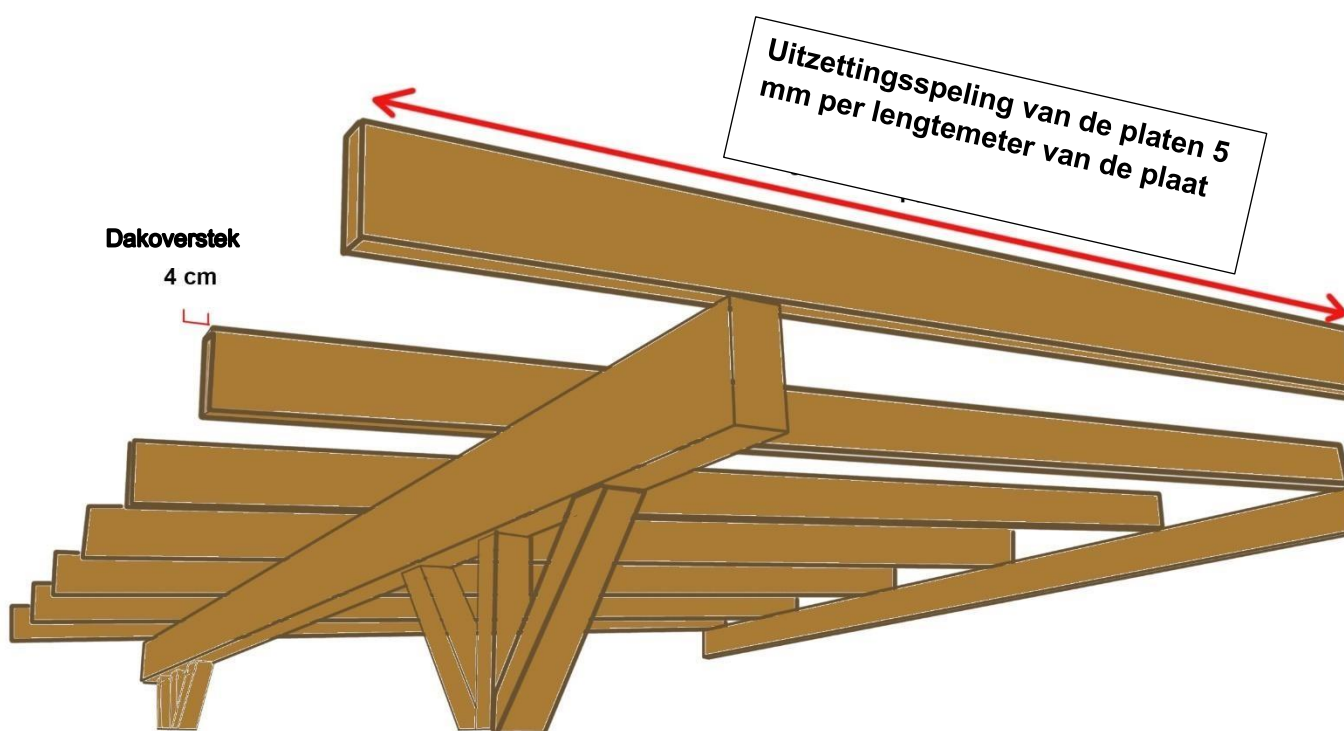
Zaag de "hoofdligger wand" en de "hoofdligger voor" op maat van de totale breedte van uw dak met een haakse zaagsnede (bv. beide op 4,10 m).

Spanten op maat zagen:

De spantlengte is gelijk aan de lengte van de platen plus 0,5 cm per meter plaatlengte uitzettingsruimte voor de platen, minus de aanbevolen 4 cm dakoverstek aan de dakvoetzijde.

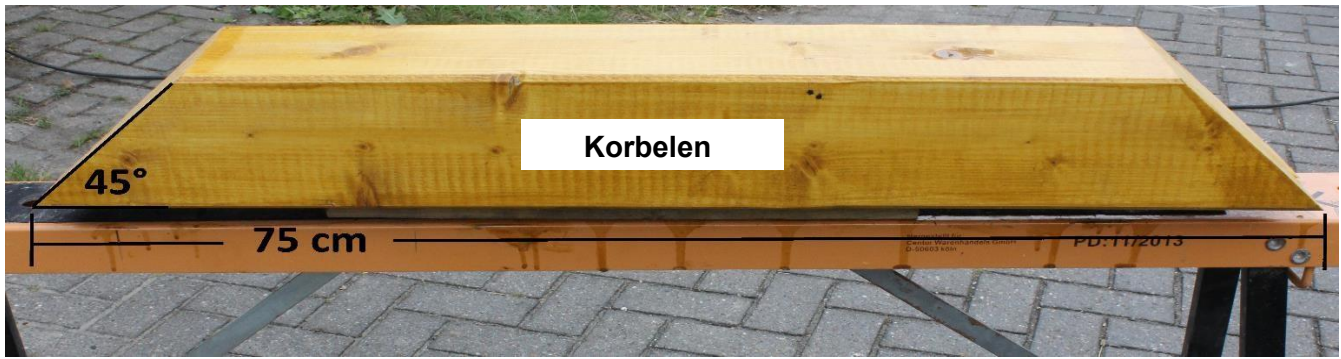
Voorbeeld: 6 meter lange platen + (6 x 0,5 cm uitzettingsruimte = 3 cm) - 4 cm dakoverstek = 5,99 m spantlengte.

De spanten worden haaks afgezaagd.



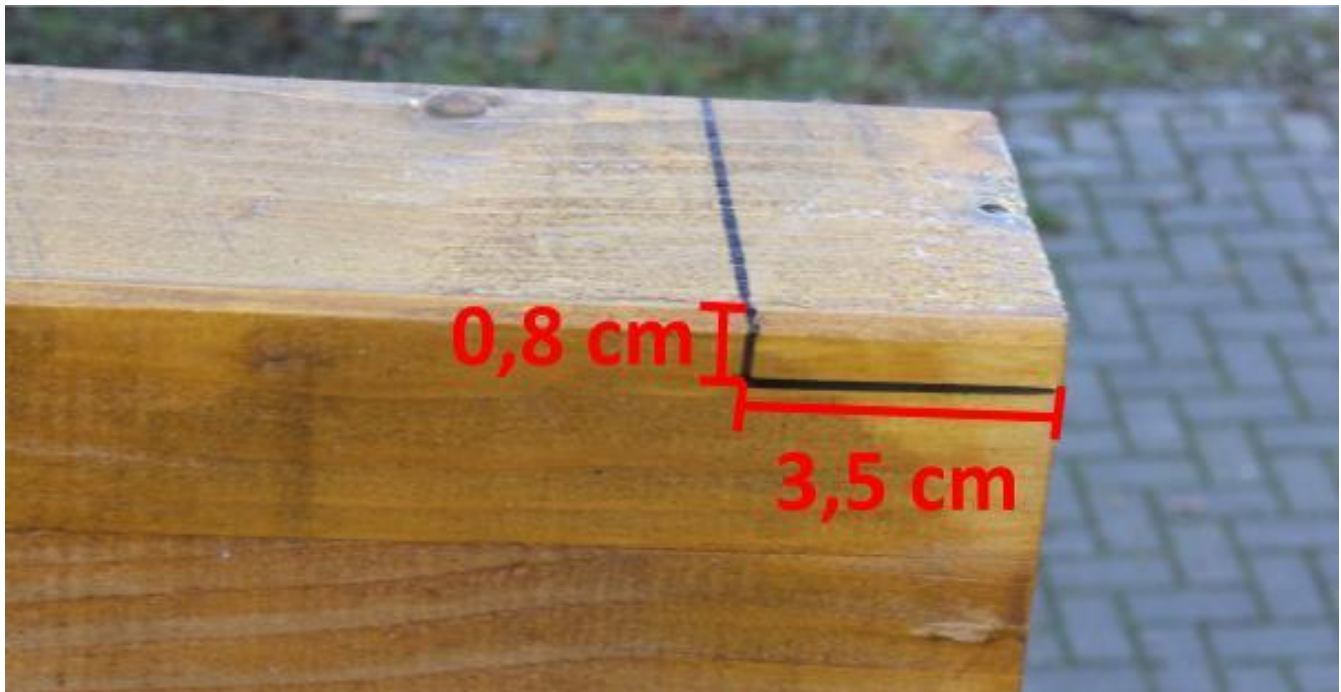
Korbelen op maat zagen:

De korbelen worden aan beide kanten in een hoek van 45 graden afgezaagd, zodat de korbelen aan de langste kant 75 cm lang zijn.

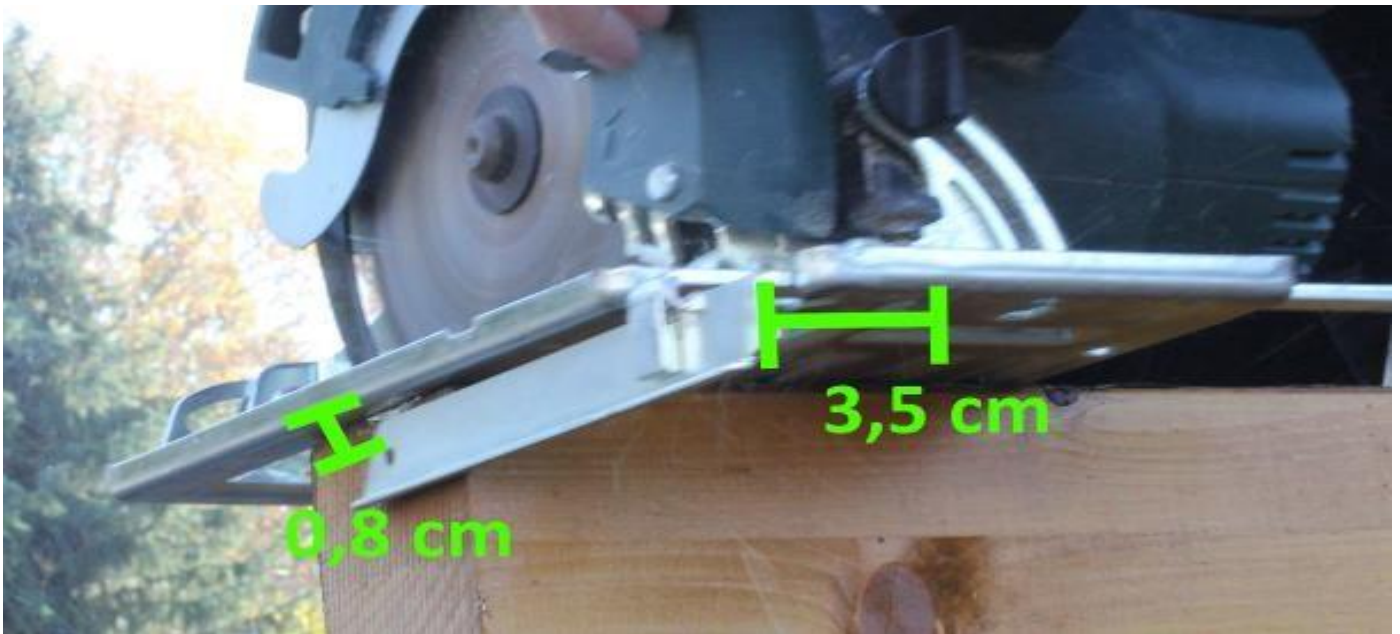


Spanten voorbereiden bij gebruik van een bakgoot

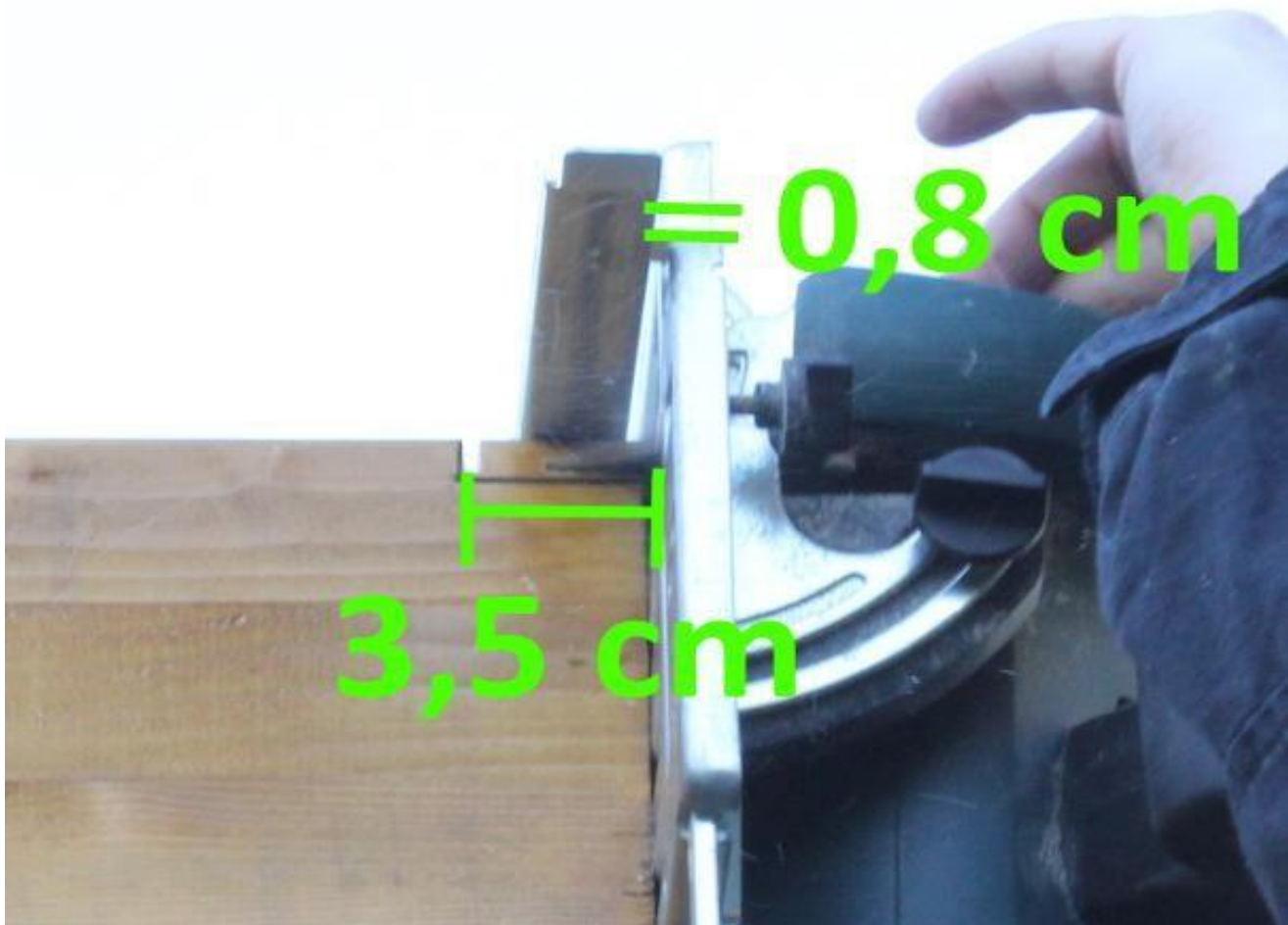
Maak inkepingen in de bovenkant van elk spant aan de gootkant: 3,5 cm in de lengte en 0,8 cm in de hoogte.



De eenvoudigste manier om dit te doen is door telkens vanaf de bovenkant met de handcirkelzaag een keer 0,8 cm diep te zagen tot een afstand van 3,5 cm van de kop.



Zaag vervolgens vanaf de kop tot een diepte van 0,8 cm en 3,5 cm breed in elk spant.



Nu alleen nog de zaagranden verven en laten drogen.

2. Paaldragers plaatsen en vastpluggen of in beton storten

Om de paaldragers te kunnen plaatsen, moet u eerst de positie van de “hoofdligger voor” bepalen:

Plaats de “hoofdligger wand” in de juiste breedte horizontaal op de grond, direct tegen de wand waaraan deze later moet worden bevestigd.

Plaats de “hoofdlijger voor” horizontaal op de grond in de positie waarin deze later moet staan.

De “hoofdlijger voor” moet ongeveer 0,5 - 1 meter door het dak worden overdekt. Daarom moet de afstand tussen de beide hoofdlijgers ca. spantlengte - 75 cm zijn.

De twee liggers moeten nu precies parallel aan elkaar en waterpas liggen; controleer dit met een meetlint en waterpas.

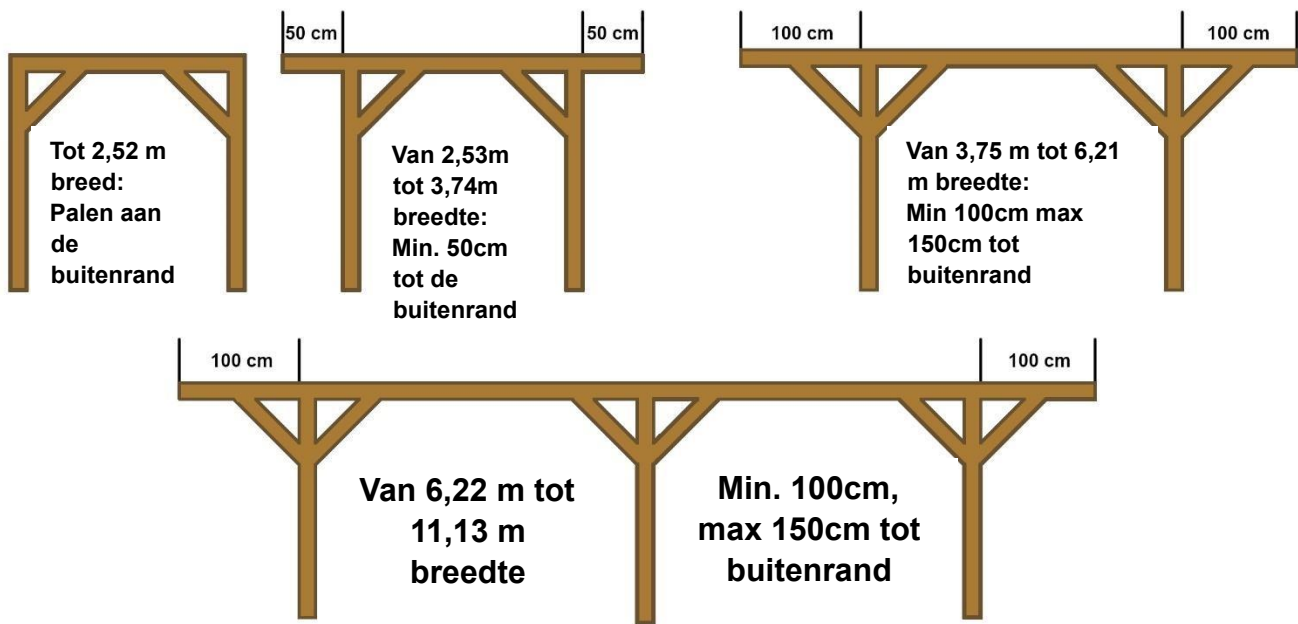


Om een rechthoekig vierkant van de parallelle hoofdlijgers te maken, meet u de diagonalen tussen de hoeken van de balken.



Als de afstanden tussen de liggers gelijk zijn en de diagonalen ook, hebt u de positie van de “hoofdlijger voor” gevonden.

Nu kunt u de posities van de paaldragers bepalen. Daarvoor adviseren we het volgende:



Binnen deze minimumvereisten kunt u de exacte afstand van de palen onder de “hoofdlijger voor” aan de plaatselijke omstandigheden en uw smaak aanpassen, zonder de stabiliteit van het dak in gevaar te brengen.

Als u een beslissing hebt genomen, markeert u de posities met een potlood op de “hoofdlijger voor” en markeert u de positie ook op de grond.



Paaldrager voor vastpluggen:

Nadat u de “hoofdlijger voor” hebt weggelegd, plaatst u de paaldragers met inkeping op de markeringen en markeert u met een potlood de 2 buitenste boorgaten op de grond.

Boor vervolgens met de betonboor van 10 x 400 mm de beide gaten tot een diepte van min. 10 cm.

Reinig altijd de binnenkant van de boorgaten om eventueel boorstof te verwijderen, want ingeslagen betonankers kunnen niet meer eruit worden getrokken.

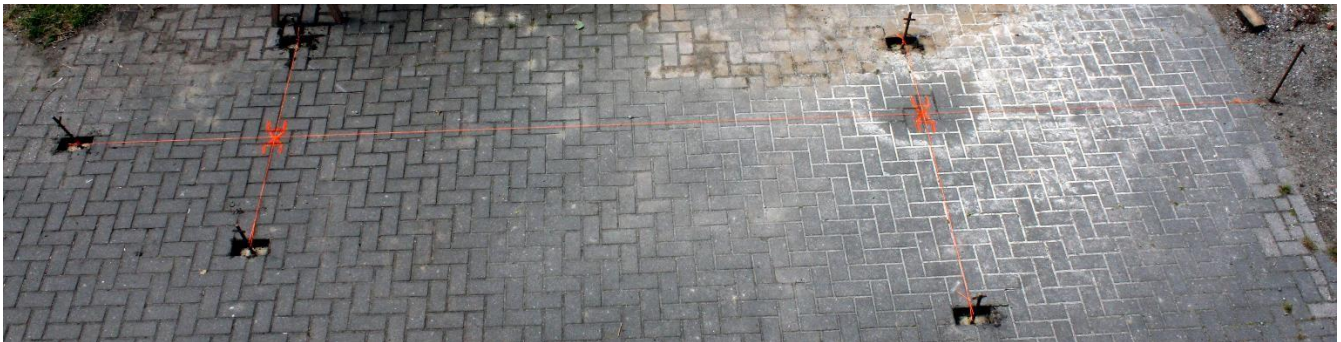
Plaats vervolgens de paaldrager en sla de betonankers met een hamer in de gaten. Draai de moeren zo ver mogelijk terug zodat ze na het vastdraaien niet al te hoog uit de paaldragers steken.

Draai nu de betonankers vast met een moersleutel van 17 mm.



Paaldrager voor in beton storten:

Nadat u de "hoofdlijger voor" hebt weggelegd, markeert u het midden van de paaldrager op de grond. Span vervolgens een metselkoord in lengterichting over de beide markeringen en telkens nog eens twee in dwarsrichting.



Maak de metselkoorden weer los en graaf nu de funderingsgaten. Deze moeten altijd 80 cm diep zijn, zodat de funderingen in de winter niet door vorst kunnen bewegen. Voor het oppervlak van de funderingen raden we een afmeting van 40 cm x 40 cm aan. Dit is slechts een standaardadvies. Alleen een staticus kan u een bouwrechtelijk bindende verklaring afgeven.

Zodra het gat is gegraven, raden we aan om dit te vullen met beton van minimaal klasse B25 of vergelijkbaar. U kunt ook gebruiksklaar gemengd beton in zakken van de bouwmarkt gebruiken.

Span de metselkoorden nogmaals om de exacte positie te bepalen. U hebt per paaldrager een montagehulpbalk (10 x 10 en 1 m lang) nodig. Bevestig de montagehulpbalk aan de paaldragers met telkens twee paaldragerschroeven en steek ze daarna in het verse beton. Met de hulpbalk kunt u nu de paaldragers uitlijnen en vastzetten (zie foto).



De hoogte van de paaldragers hoeft niet altijd gelijk te zijn of kan worden aangepast aan de omstandigheden, bv. wegens een schuine bouwgrond.

Het beton moet nu uitharden volgens de instructies van de fabrikant.

3. Markeren en voorbereiden van de “hoofdligger wand” en “hoofdligger voor”

Plaats de twee hoofdliggers gelijk en op de korte kant tegen elkaar en markeer de spantposities op beide liggers.

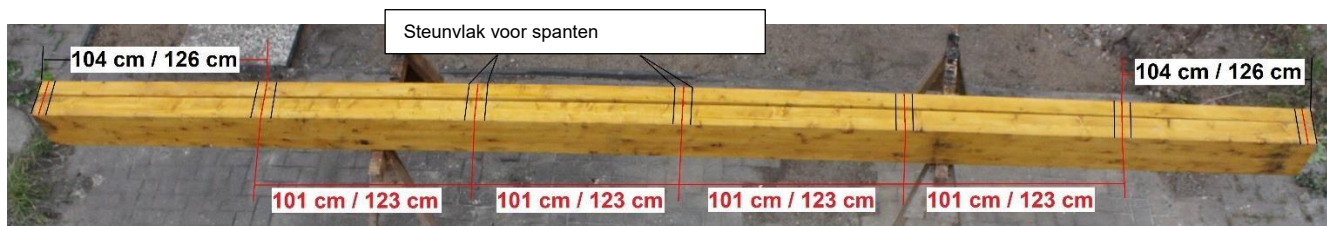
Meet altijd vanaf beide buitenkanten naar binnen!

De twee buitenste spanten liggen volledig op de buitenrand van de hoofdliggers.

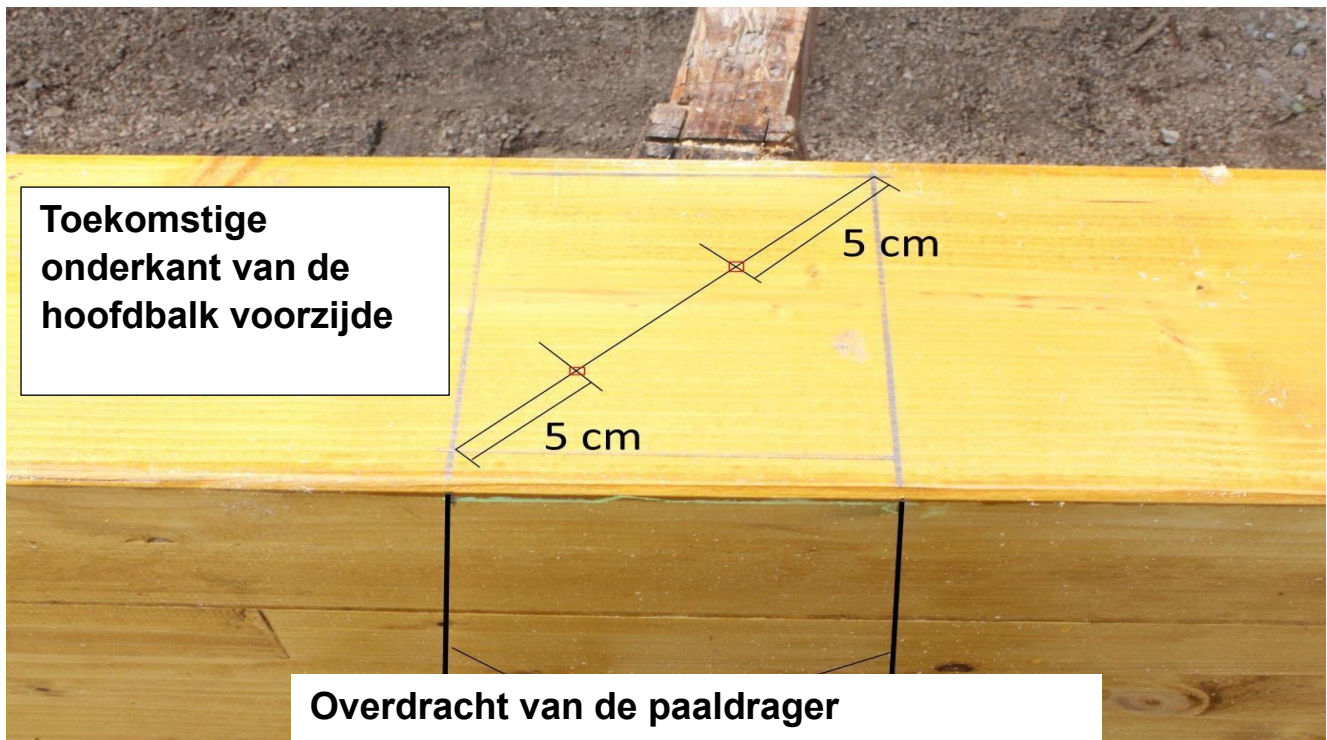
De volgende spanten liggen dan 104 cm (voor 98 cm brede platen) of 126 cm (voor 120 cm brede platen) van de buitenrand van de ligger tot het midden van dit spant.

Let op: Als uw platen op de gewenste breedte zijn gezaagd, reken dan: Plaatbreedte + 6 cm

Als er nog meer spanten volgen, liggen deze nu 101 cm (voor 98 cm brede planken) of 123 cm (voor 120 cm brede planken) uit elkaar. Meet telkens midden spant/midden spant. Let op: Als uw platen op de gewenste breedte zijn gezaagd, reken dan: Plaatbreedte + 3 cm



Markeer de posities van de palen op de “hoofdligger voor” op de onderkant van de ligger en bepaal de gaten voor het bevestigen van de ligger aan de paal als volgt:



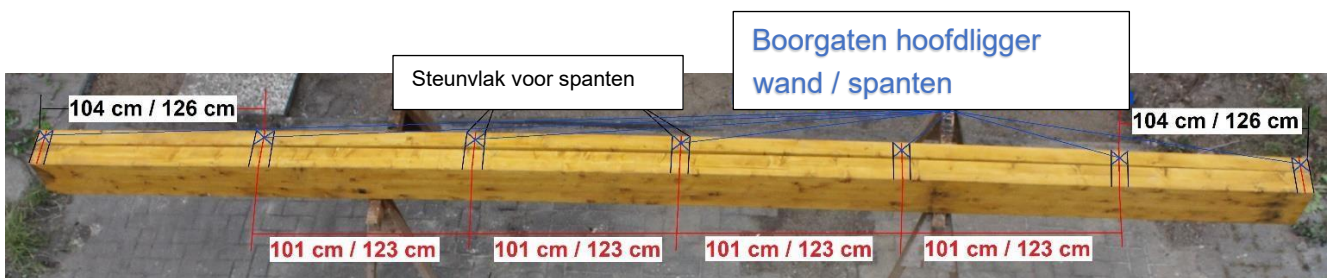
Boor nu verticale gaten op de markeringen met de 8 x 320 mm houtspiraalboor.

De “hoofdlijger voor” is nu klaar; leg hem weg.

De gaten voor de spantschroeven moeten nu worden voorgeboord in de “hoofdlijger wand”. Uw nieuwe dak moet zo hoog mogelijk tegen het gebouw beginnen. Hoger ziet er opener uit, is luchtiger en maakt het gemakkelijker om het minimale afschot van uw nieuwe dak van minstens 9 cm per meter te bereiken zonder dat het uiteinde van het dak te laag wordt.

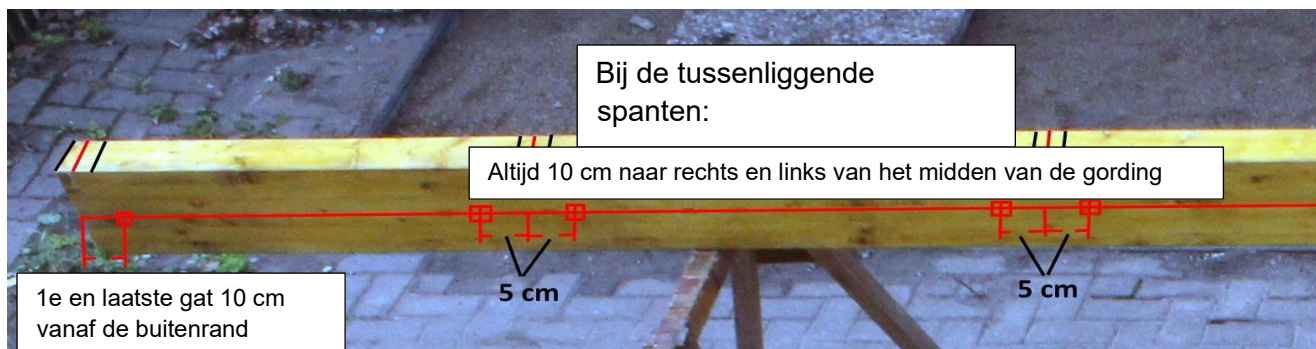
Daarom moet het nieuwe dak zo dicht mogelijk onder het evt. aanwezige overstek van uw bestaande dak beginnen. En om dit te bereiken worden de spanten bij de “hoofdlijger wand” vanaf de onderkant door de lijger vastgeschroefd.

Om de boorgaten te markeren, hoeft u op de bestaande dakspanten alleen het midden te markeren.



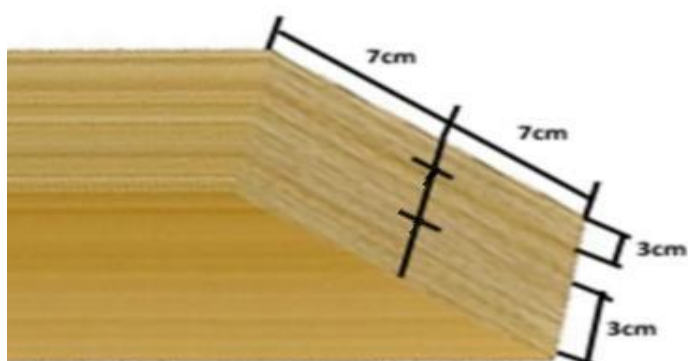
Boor de gemarkeerde gaten verticaal door de hoofdlijger met de 8 x 320 mm houtspiraalboor.

De “hoofdlijger wand” wordt aan uw bestaande wand bevestigd met de 10 x 160 mm pluggen. Om de gaten te bepalen en voor te boren, legt u de “hoofdlijger wand” op zijn vlakke kant. Markeer het eerste en laatste gat op een afstand van 10 cm van de buitenrand en in het midden van de lijger. Breng de andere markeringen telkens op dezelfde hoogte aan en dan altijd telkens 5 cm rechts en links van het midden van de spant.



Boor nu ook deze posities verticaal met de 8 x 320 mm houtspiraalboor door.

Markeer de boorgaten in de korbelen voor de bevestiging met de korbelschroeven en boor ook hier met de 8 x 320 mm houtspiraalboor de gaten in de afgebeelde hoek door:



Alle voorbereidingen zijn nu voltooid en u kunt beginnen met de opbouw.

4. Opbouw

Houd hiervoor de “hoofdlijger wand” rechtop tegen de wand, lijn hem uit met de waterpas en breng hem op de gewenste hoogte. Zoals eerder aangegeven, moet u ervoor zorgen dat de aanbevolen minimale dakhelling niet minder is dan 9 cm per meter.

Zorg er ook voor dat er nog voldoende ruimte is boven de bovenrand van de “hoofdlijger wand”: De hoogte van uw spanten + de hoogte van het kanaalplaatprofiel (3 cm + evt. de hoogte van de klemdeksel: 1,5 cm).

Boor nu door de voorgeboorde gaten met de 10 x 400 mm betonboor door de ligger in het metselwerk van uw wand. Boor een gat van in totaal (hout en wand) minimaal 17 cm diep.

Schroef nu de pluggen van de wandhoutbevestigingsschroeven in de gaten tot aan de kraag en draai dan de schroeven vast met het meegeleverde Torx-bit TX 40.



Plaats de voorbereide “hoofdlijger voor” bovenop de paaldragers en zet deze waterpas door hem aan het onderste punt op te tillen. Meet nu het hoogteverschil van de dieper gelegen paaldragers en noteer de maten op de paaldragers. Dit is de lengte waarmee de tweede en evt. derde paal langer moeten zijn dan de eerste.



Om de lengte van de palen te bepalen, plaatst u bij wijze van proef een spant op de “hoofdlijger wand” en houdt u de spant waterpas. Meet nu de afstand tussen de onderkant van het spant en de bovenkant van de paaldrager (de hoogste van de paaldragers).



Trek van deze afstand af:

- Uw dakhelling (bijv. 4 m van wand tot “hoofdlijger voor” x 9 cm per m = 36 cm).
- De hoogte van uw “hoofdlijger voor”
- De hoogte van uw spanten

Nu hebt u de exacte lengte van uw eerste en kortste paal en zaagt u deze haaks af.

Tel nu de lengtes die u op de paaldragers hebt genoteerd bij de lengte van de tweede en evt. derde paal op, zodat u ook de tweede en evt. de derde paal haaks kunt afzagen.

Leg daarna de “hoofdlijger voor” plat op een platte ondergrond, plaats de palen haaks op hun positie en verbind de “hoofdlijger voor” met de palen door de voorgeboorde gaten met behulp van de meegeleverde “spantschroeven”:

| Hoogte hoofdlijger | “Spantschroeven” |
|--------------------|------------------|
| 160 mm | 8 x 220 mm |
| 200 mm | 8 x 260 mm |

Plaats nu de korbelen als volgt en schroef ze door de voorgeboorde gaten vast met behulp van de korbeelschroeven (zie foto). Let er daarbij op dat de palen haaks op de ligger blijven staan.



Plaats nu de “hoofdlijger voor” met korbelen en palen in de paaldragers. Controleer of de palen in beide richtingen loodrecht staan en of ook de “hoofdlijger voor” waterpas staat.



Bevestig de palen dan met 4 paaldragerschroeven, 2 schroeven aan elke kant, telkens een aan de bovenkant en een aan de onderkant.



Nu hebt u de draagstructuur en plaatst u het eerste spant links op de markeringen van de twee hoofdliggers.



1. Schroef het spant met de spantschroeven door de voorgeboorde gaten vanaf de onderkant vast aan de "hoofdligger wand".
2. De spanten worden vanaf de bovenkant op de "hoofdligger voor" vastgeschroefd. Boor hiervoor met de 8 x 320 mm houtspiraalboor verticale gaten door het midden van de spant (niet in de ligger), zodat het gat eindigt in het midden van de gemarkeerde spantpositie op de "hoofdligger voor".
3. Zorg ervoor dat de paal verticaal staat en bevestig het spant dan met behulp van de bijbehorende "spantschroeven".



Plaats nu het tweede spant helemaal rechts op de beide hoofdliggers op de markeringen en doe hetzelfde met dit spant.



De voorste ligger is nu stabiel en staat loodrecht en u kunt de resterende spanten op de daarvoor bestemde markeringen plaatsen en op de gebruikelijke manier bevestigen.

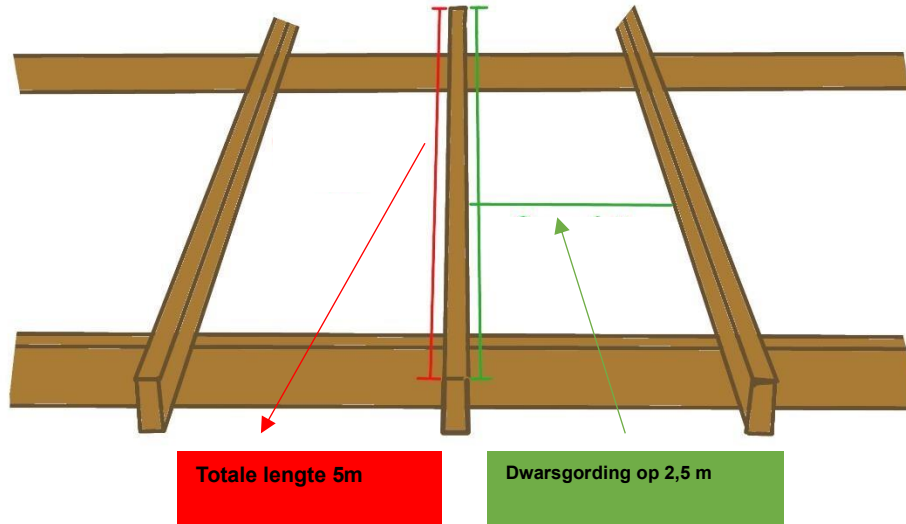


De onderconstructie van uw dak is nu klaar!

Wanneer u dwarsgordingen monteert

Bepaal eerst de posities van de dwarsgordingen.

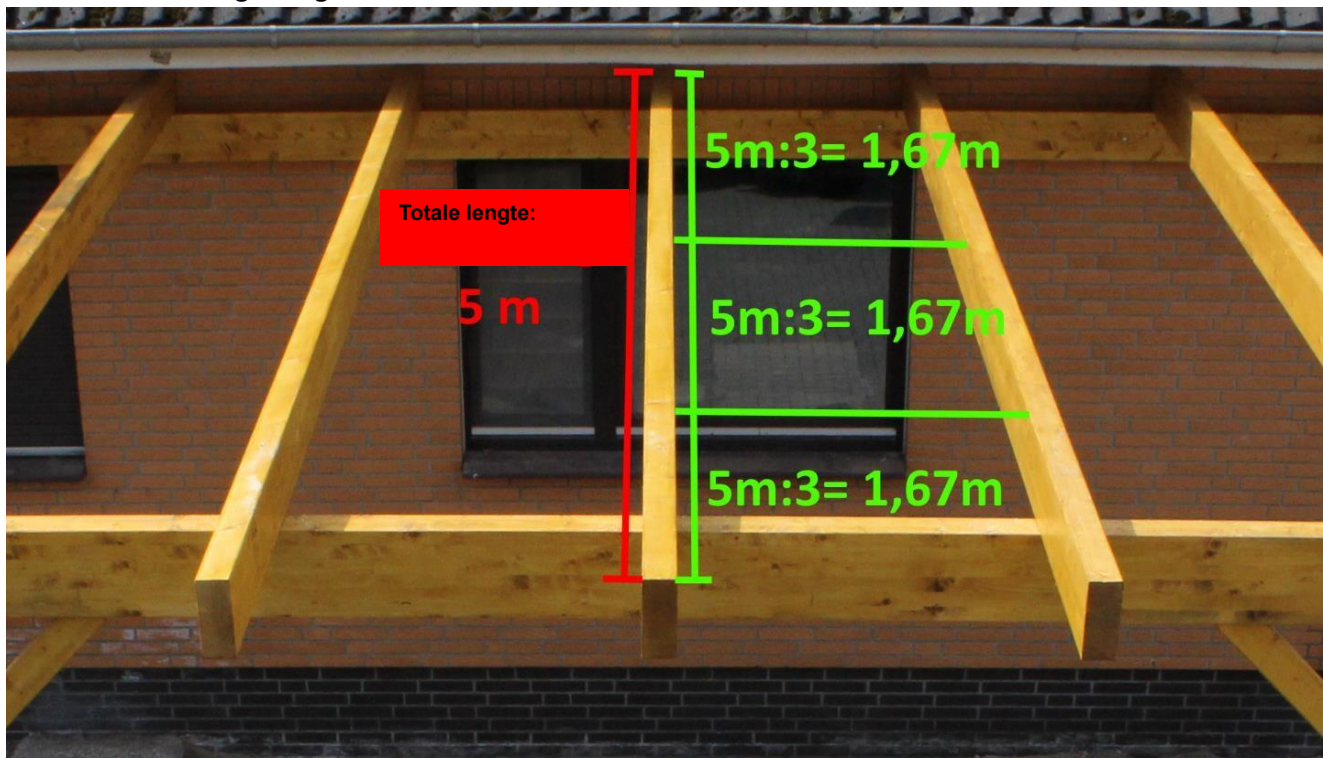
Als u één dwarsgording per plaat hebt, is dit het midden van de plaat.



Als u meer dan één dwarsgording per plaat hebt, worden de posities van de dwarsgordingen als volgt berekend: Lengte van het spant gedeeld door het aantal dwarsgordingen plus 1 = afstand tussen de dwarsgordingen

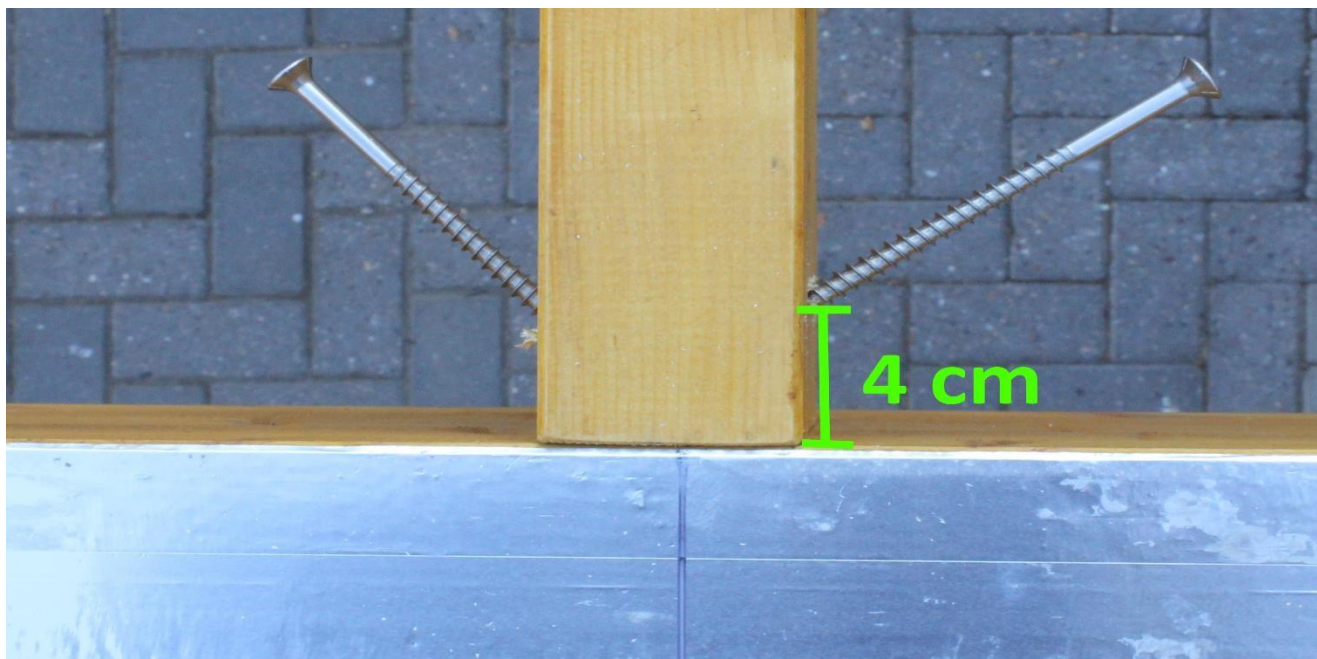
Spantlengte

$\frac{\text{Spantlengte}}{\text{Aantal dwarsgordingen} + 1} = \text{Afstand tussen de dwarsgording}$



Meet de binnenwerkse maat tussen de spanten op de gemarkeerde posities en gebruik dit om uw dwarsgordingen uit de 60 x 120 mm verlijmde balk te zagen.

Houd nu deze dwarsgordingen met de bovenrand gelijk met de spanten en bevestig ze met telkens 2 8X120 dwarsgordingschroeven aan elke spantzijde.



Plak de dwarsgordingen met aluminiumtape vast aan de bovenkant van de gording of verf ze wit om te voorkomen dat ze door de zon te warm worden.

Plak nu de dwarsgordingafdichtingen in het midden vast.



Als u een bakgoot wilt monteren

Regengoot voorbereiden

Bepaal eerst of de bakgoot gelijk moet liggen met de buitenranden van de spanten of dat deze moet uitsteken (max. 15 cm overstek aan elke kant).

Let op: Als uw dakhuid verder uitsteekt dan het eerste en laatste spant, moet de dakgoot ook doorlopen tot het uiteinde van de dakhuid.

Bakgoot gelijk met buitenranden van de spanten:

Plaats bij wijze van proef de bakgoot/de beide bakgoten met het bevestigingsstuk op de ingekeepte spantkoppen, zodat één zijde gelijk ligt met de buitenrand van het eerste spant. Markeer dan aan de andere kant met een potlood de buitenranden van het laatste spant op de bakgoot. Verwijder de goot/goten weer.

Bakgoot met overstek:

Plaats bij wijze van proef de bakgoot/de beide bakgoten met het bevestigingsstuk op de ingekeepte spantkoppen, zodat aan één zijde het gewenste overstek aanwezig is. Markeer dan aan de andere kant met een potlood het gewenste overstek op de bakgoot. Verwijder de goot/goten weer.

Op maat zagen:

Breng nu de markering met een hoek over op de 3 buitenzijden van de bakgoot en kort de bakgoot in met een haakse slijper of een decoupeerzaag met een zaagblad voor metaal.

Als uw bakgoot korter is dan de totale dakbreedte:

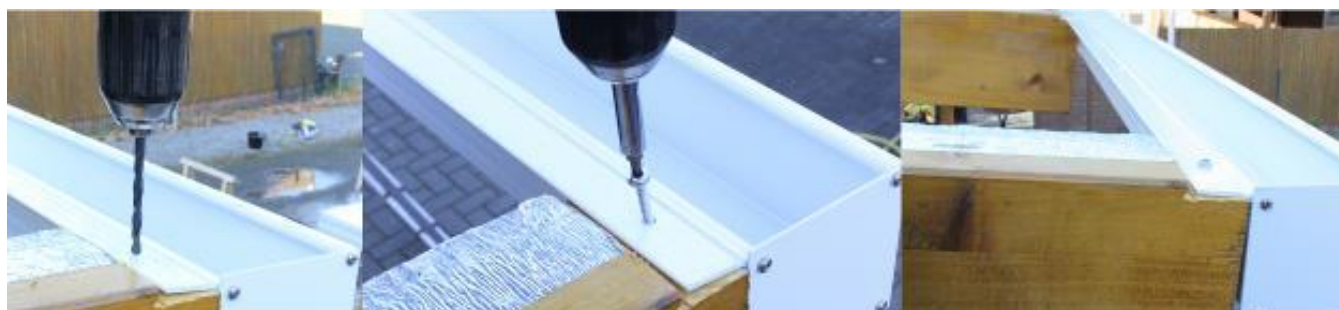
Bij sommige dakcombinaties is de dakgoot 1 - 3 cm korter dan de totale dakbreedte. In dat geval moet u de bakgoot op het eerste en laatste spant aanbrengen.

Montage:

Schroef de eindkappen van de bakgoot met de meegeleverde schroeven op de kopse kanten van de goot en dicht de naden vanaf de binnenkant af met de speciale siliconenkit.



Plaats vervolgens de bakgoot met het bevestigingsstuk op de ingekeepte spantkoppen. Boor een gat van 5 mm in het midden van het draagvlak door het aluminium bevestigingsstuk van de dakgoot en bevestig de goot aan de spanten met de meegeleverde roestvrijstalen lenskopschroeven type 1 van 4,8 x 32 mm.



Bepaal nu op welke staander(s) u de regenpijp/en wilt monteren en markeer het boorpunt in het midden van de staander en in het midden van de bakgoot. Gebruik de 68 mm gatenzaag om het afvoergat vanaf de onderkant door de bakgoot te boren.



Steek nu het bovenste deel van de schroefmof met de afdichting vanaf de bovenkant door het gat in de bakgoot en schroef het onderste deel vanaf de onderkant op het bovenste deel van de schroefmof.



Schuif nu de regenpijp losjes van boven naar beneden in elkaar zodat u de pijpen evt. op maat kunt zagen.

Gebruikelijke volgorde:

Schroefmof

Evt. schuifmof + pijpstuk voor meer diepte

Pijpbocht

Schuifmof

Pijp (evt. op maat gezaagd)

Pijpbocht

Schuifmof

Pijp met 2 clip-pijpklemmen

Schuifmof

Pijp met 2 clip-pijpklemmen

Pijpbocht



Zo kunt u de posities van de clip-pijpklemmen bepalen en deze met behulp van de meegeleverde 4,5 x 45 loodgietersschroeven bevestigen.



Daarna moet alles worden vastgelijmd en in elkaar worden gezet. Breng vanaf de boven- naar de onderkant een dikke lijmrups aan telkens op de binnenzijde van de overlappende pijp.



Schuif de delen waarop lijm is aangebracht met een draaiende beweging in elkaar zodat de lijm gelijkmatig wordt verdeeld.

Als u helemaal onderaan bent aangekomen, is de regengoot met regenpijp klaar.

U vindt de montagehandleiding voor de kanaalplaten als video of als afdrukbaar PDF-bestand op onze website.