

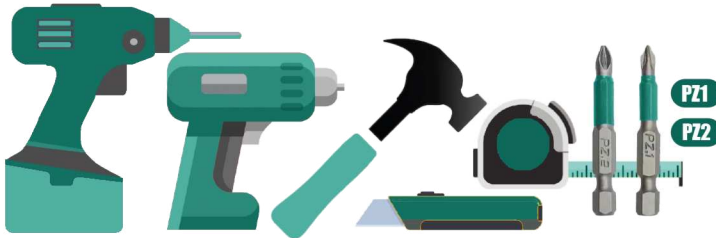
# HANDLEIDING

Tuinberging Tijn



# BENODIGDHEDEN

## Benodigde gereedschappen



## Dak- en wandonderdelen

7x Dichtpaneel



A

1x Deurpaneel



B

3x Dakpaneel



1x EPDM dakbedekking




## Douglas Balken

7x  120x120 Balk | 1988 mm

1x  90x90 Balk | 1895 mm 1x45\*

2x  90x90 Balk | 1955 mm 1x45\*

1x  90x90 Balk | 3610 mm 1x45\*

2x  90x90 Balk | 700 mm 2x45\*

1x  90x90 Balk | 1865 mm

4x  35x30 Balk | 300 mm

5x  65x16 Latten |

2x | 1955 mm

1x | 1980 mm

1x | 1911 mm

1x | 3626 mm

## Instructies

Controleer alle onderdelen op deze lijst vóór montage. Start niet met monteren bijontbrekende onderdelen.

Neem de instructies van montage aandachtig door en volg deze stap voor stap.

Voor optimale bescherming van de materialen adviseren wij het product op een vlakke en verharde ondergrond te plaatsen.

## Kleine onderdelen

2x  Boortje

12x  Spijker

10x  120 mm

75x  100 mm

4x  80 mm

16x  60 mm

18x  40 mm

Let op: Alles voorbereiden



## Montage tips

### **Gebruik de plattegrond**

Bestudeer en hanteer bijgeleverde handleiding voor de plaatsing. Opbouwen in spiegelbeeld of de toegangsdeur verplaatsen? Alle wandelementen hebben dezelfde frame afmeting, hierdoor zijn ze onderling zonder aanpassingen te verwisselen.

### **Vorboren voor vastschroeven**

Wij adviseren de schroefgaten voor te boren met bijgeleverd boortje. Vorboren voorkomt dat het hout splijt of schroeven tijdens het aandraaien afbreken. Plaats de panelen in gewenste positie, boor 3 rechte gaten verdeeld over de hoogte en schroef de panelen vervolgens vast met 3 schroeven.

### **Verankering**

Bij het gebruik van (deels) dichte wanden en op plekken waar veel wind staat is het aan te raden de berging vast te zetten. Dit kan bijvoorbeeld door deze te verankeren met grondpinnen, hoekbeugels of stoelhoeken op (verharde) ondergrond.

## Advies plaatsing

### **Vlakte ondergrond**

Voor een optimale levensduur is een vlakke solide ondergrond cruciaal. Het voorkomt bovendien dat de panelen onbewust scheef worden geplaatst en er kieren of openingen ontstaan. Er is in het dak rekening gehouden met een afloop naar achter.

### **Verhoogde fundering**

Wij adviseren een verhoogde fundering waarbij de panelen vrij van de grond geplaatst worden. Door het hout vrij van de grond te plaatsen wordt het risico op vochtopname verminderd. Gebruik hiervoor bijvoorbeeld betonranden of straatwerk.

### **Plaatsing**

Plaats de tuinberging vrij van begroeiing zodat het materiaal kan blijven ademen. Zorg voor voldoende ventilatie en houd het materiaal vrij van vuil en modder. Het hout beschermen tegen vocht en vuil verlengt de levensduur aanzienlijk.

## Onderhoud

### **Onderhoud**

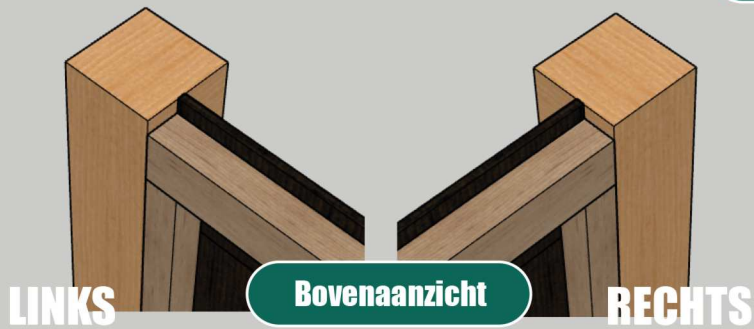
Deze tuinberging is geproduceerd met onderhoudsvrije materialen. Periodiek onderhoud zoals schilderen is dan ook niet noodzakelijk. Je kunt er voor kiezen de Douglas delen te behandelen met douglas beits. Dit verlengt de levensduur en zorgt ervoor dat de natuurlijke houtkleuren behouden kunnen blijven. De geïmpregneerde delen zijn onder druk behandeld en hiermee langdurig onderhoudsvrij.

# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 1

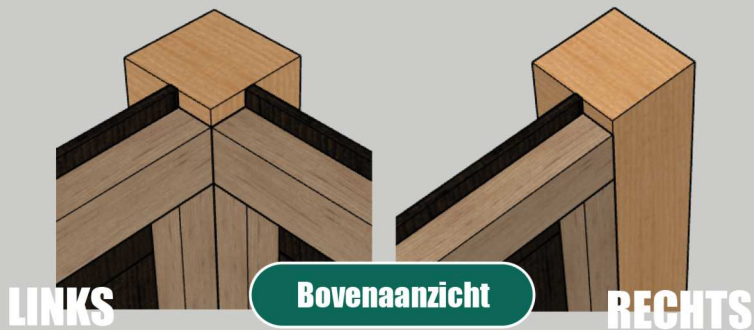
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 2x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm

Alle hoekbalken en panelen aan de onderzijde gelijk houden



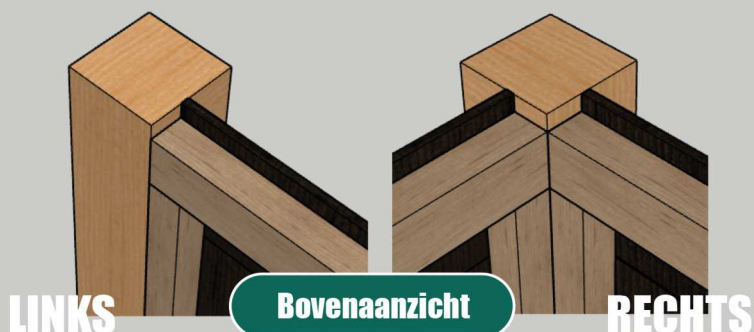
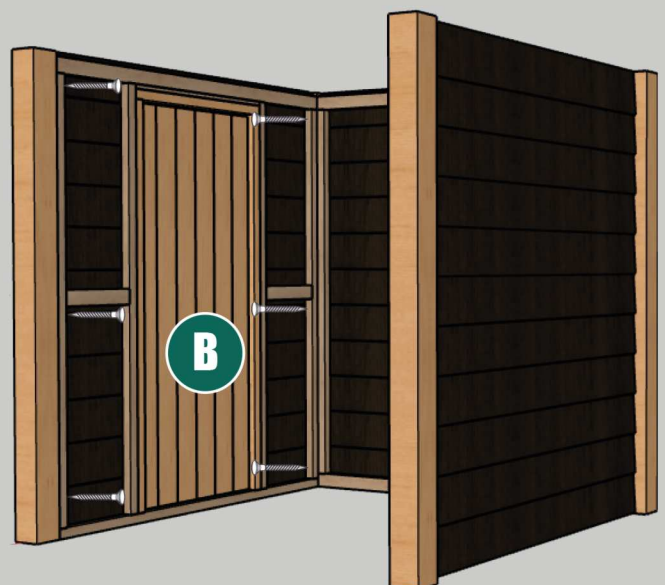
## Montage stap 2

- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



## Montage stap 3

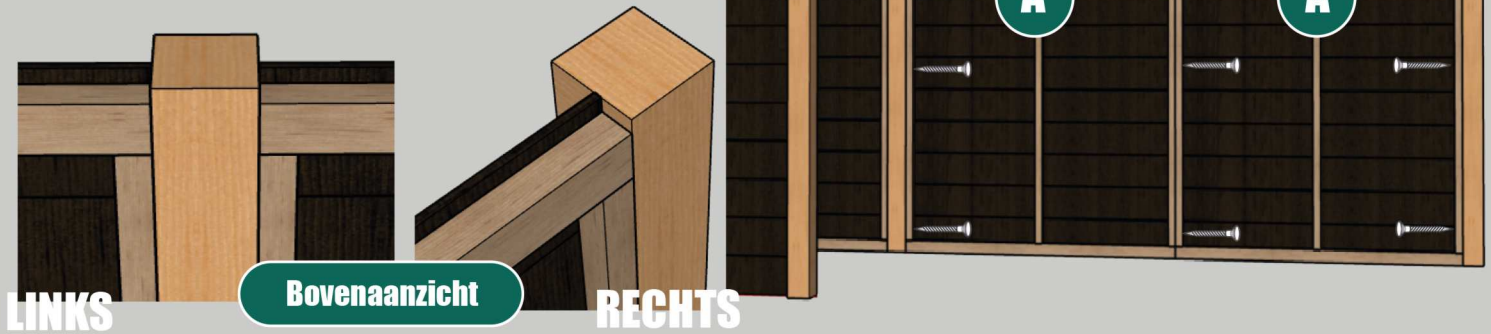
- 1x Deurpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



# MONTAGE STAPPENPLAN

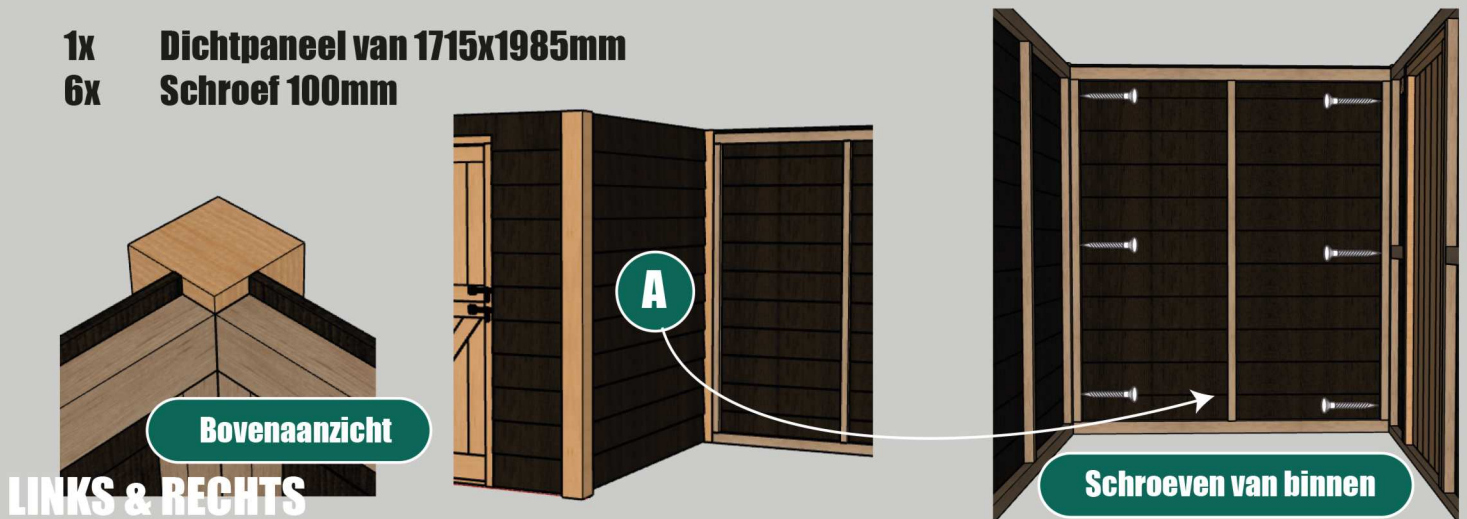
## Montage stap 4

- 2x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 9x Schroef 100mm



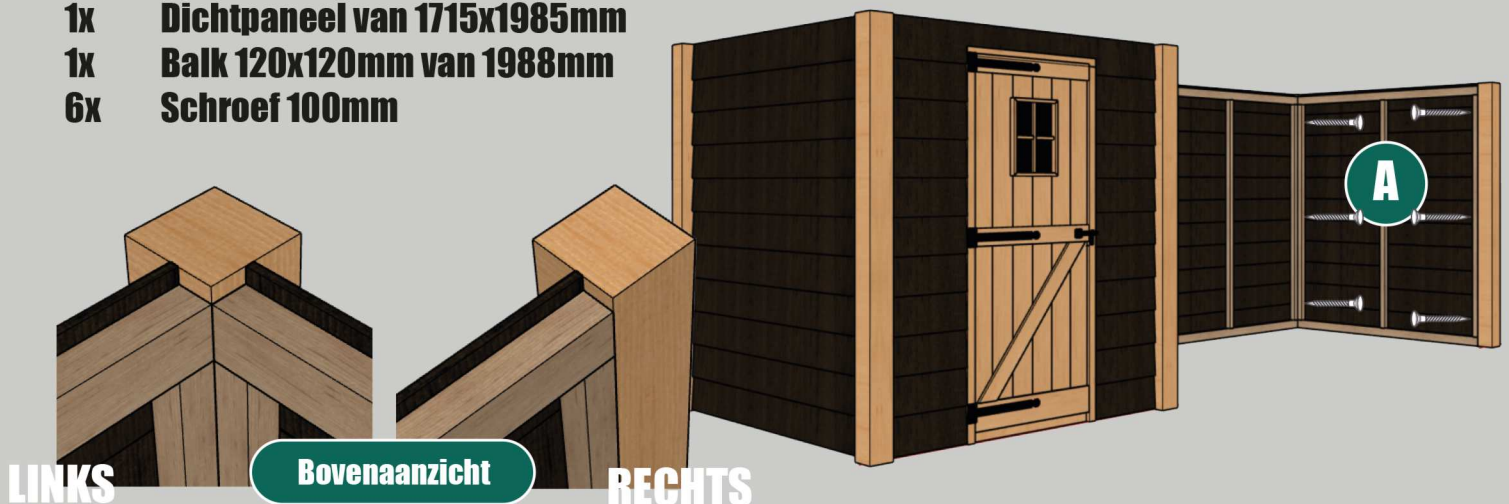
## Montage stap 5

- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 6x Schroef 100mm



## Montage stap 6

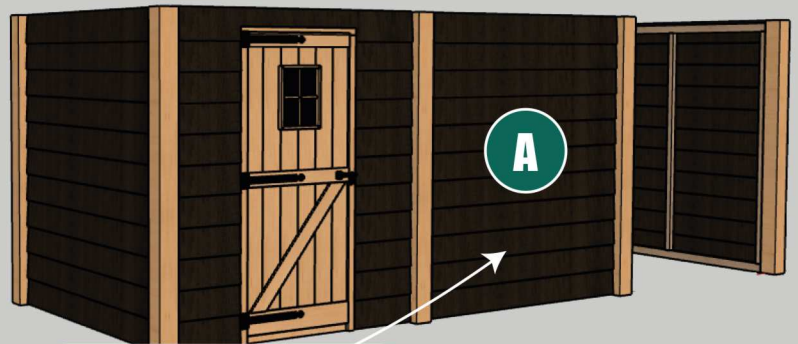
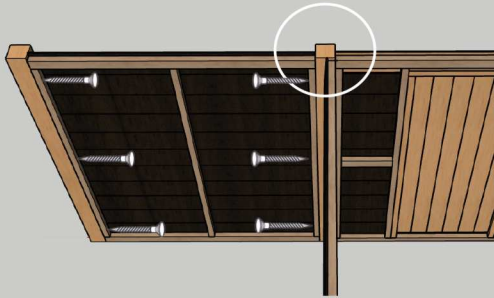
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 7

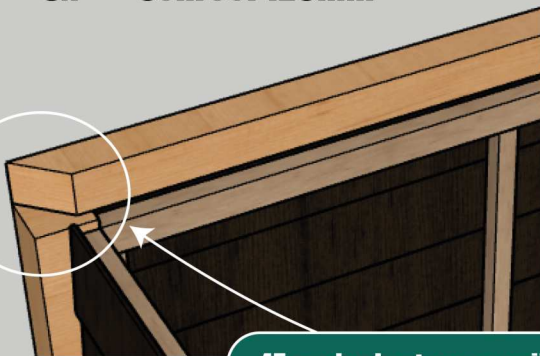
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



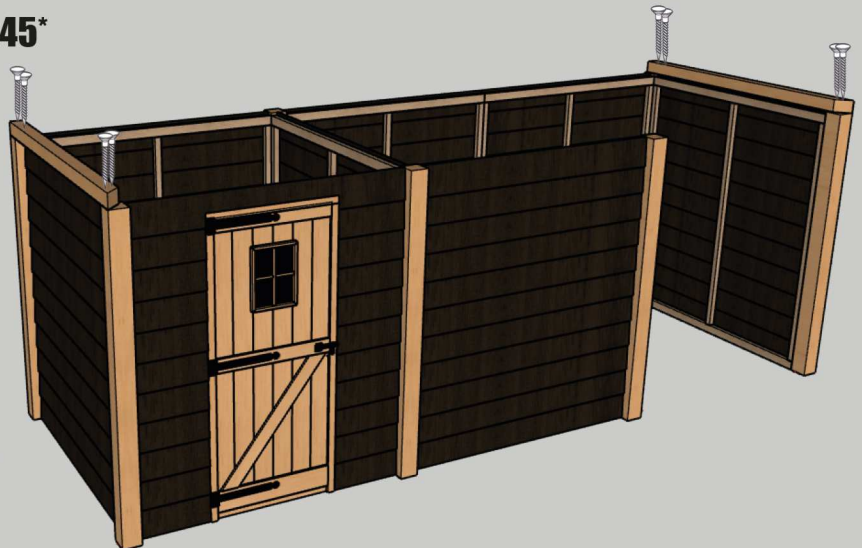
Schroeven van binnen

## Montage stap 8

- 2x Balk 90x90mm van 1955mm 1x45\*
- 8x Schroef 120mm

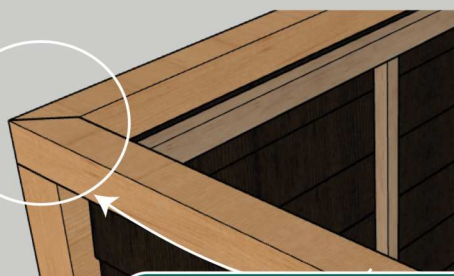


45 graden kant aan voorzijde

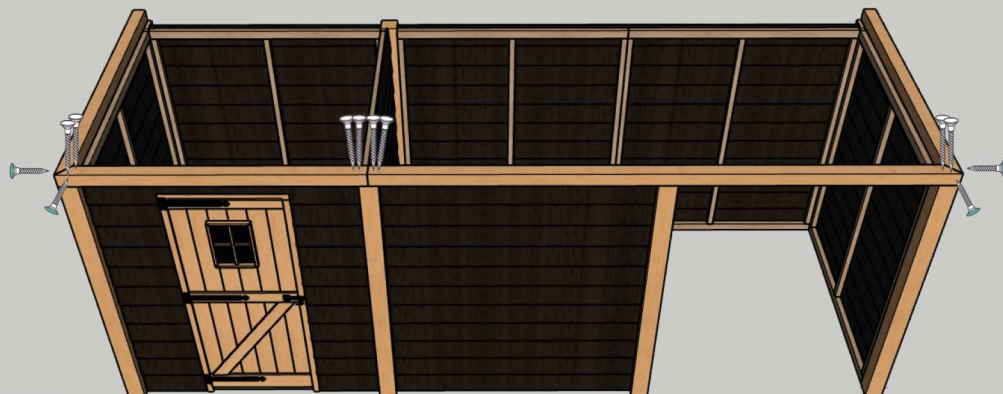


## Montage stap 9

- 1x Balk 90x90mm van 3610mm 1x45\*
- 1x Balk 90x90mm van 1895mm 1x45\*
- 8x Schroef 120mm
- 4x Schroef 80mm



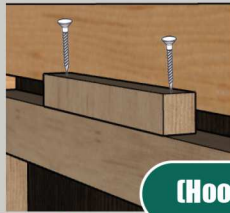
Buiten hoeken 45 graden verbinding



# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 10

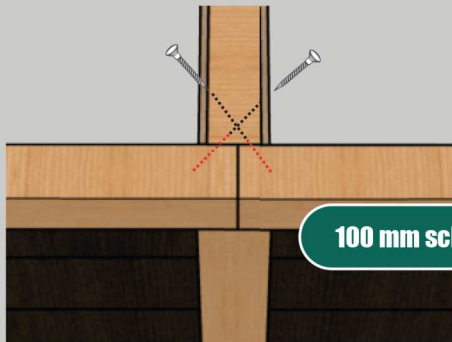
- 4x Balk 35x30mm
- 8x Schroef 60mm



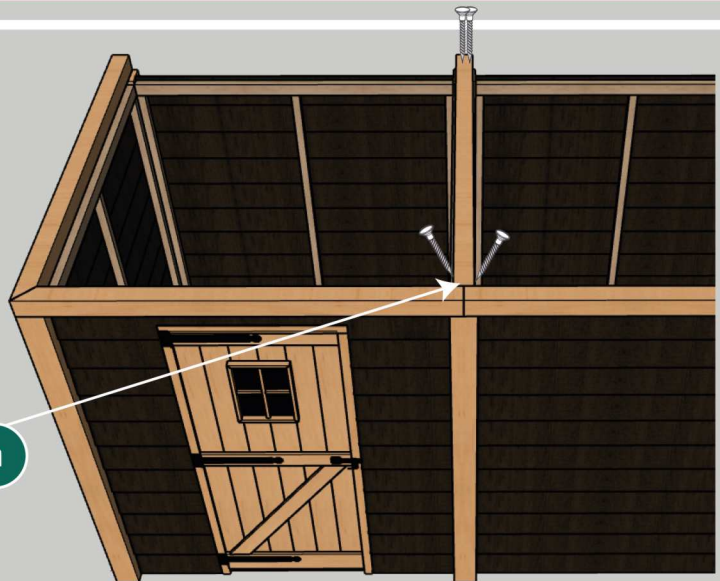
(Hoogte 35mm x Breedte 30mm) monteren op 2 dichte voorpanelen

## Montage stap 11

- 1x Balk 90x90mm van 1865mm
- 2x Schroef 120mm
- 2x Schroef 100mm

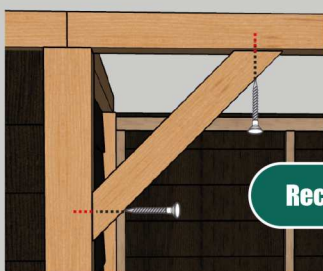


100 mm schuin schroeven

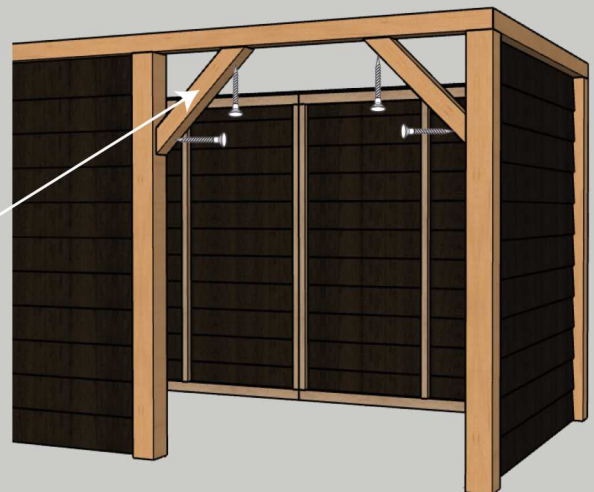


## Montage stap 12

- 2x Balk 90x90mm van 700mm 2x 45°
- 4x Schroef 100mm



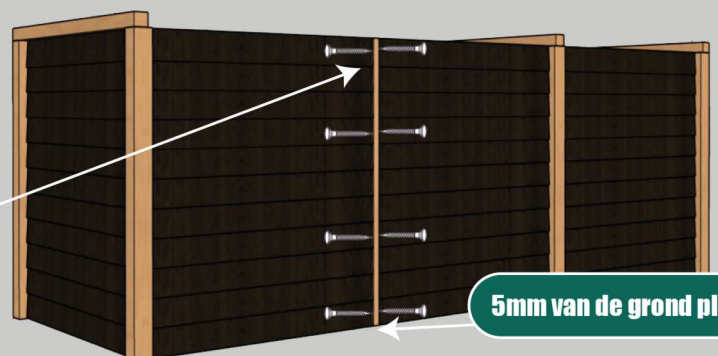
Recht schroeven



## Montage stap 13

- 1x Lat 65x16mm van 1985 mm
- 8x Schroef 60mm

Afwerklat voor paneel verbinding in de achterwand



5mm van de grond plaatsen

# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 14

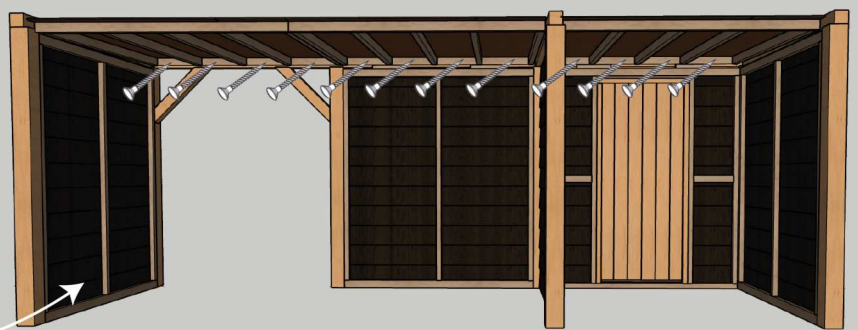
3x Dakpaneel betonplex van 1860x1710mm



## Montage stap 15

24x Schroef 100mm  
(schroeven vanaf binnenzijde)

Schroef aan de voorwand horizontaal  
schroef het dakpaneel aan de douglas ligger



Schroef aan de achterwand verticaal  
schroef het wandpaneel aan het dakpaneel



# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 16

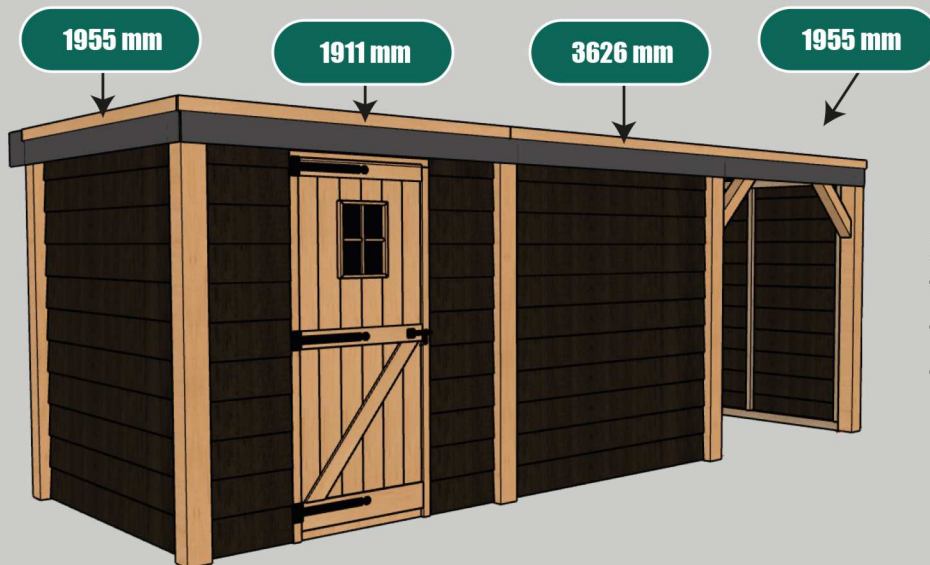
1x EPDM dakbedekking 5800x2400mm

13 cm laten oversteken  
aan achterzijde

Leg het EPDM op de dakplaten en laat deze over de dakrand steken.

Zorg dat het EPDM aan de achterzijde 13cm oversteekt en verdeel de overige zijdes.

Vouw het EPDM over de dakranden en monteer hierna de daklatten.



2x Lat 65x16mm van 1955mm  
1x Lat 65x16mm van 1911mm  
1x Lat 65x16mm van 3626mm  
12x Spijker



EPDM onder de lat afsnijden



Vast spijkeren aan achterzijde