

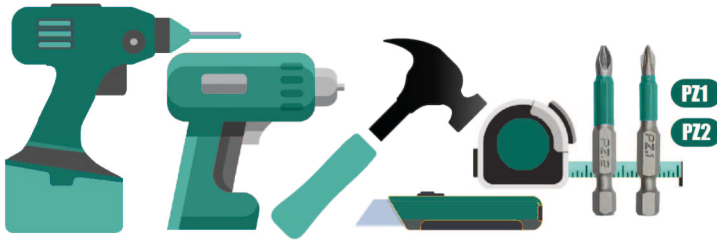
# HANDLEIDING

Schuilstal Maart



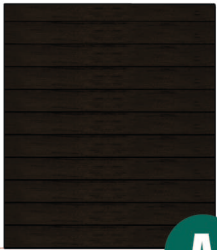
# BENODIGDHEDEN

## Benodigde gereedschappen



## Dak- en wandonderdelen

5x Dichtpaneel



A

2x Dakpaneel



1x EPDM dakbedekking



## Douglas Balken

5x  120x120 Balk | 1988 mm

1x  90x90 Balk | 3660 mm 2x45°

2x  90x90 Balk | 1950 mm 1x45°

2x  90x90 Balk | 700 mm 2x45°

2x  35x30 Balk | 300 mm

## Douglas Latten

2x  lat 65x16 mm 1950 mm

1x  lat 65x16 mm 3692 mm

1x  lat 65x16 mm 1980 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

8x  Spijker

12x  120 mm

47x  100 mm

4x  80 mm

12x  60 mm

14x  40 mm

Let op: Alles voorboren



## 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

### Vlakke 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

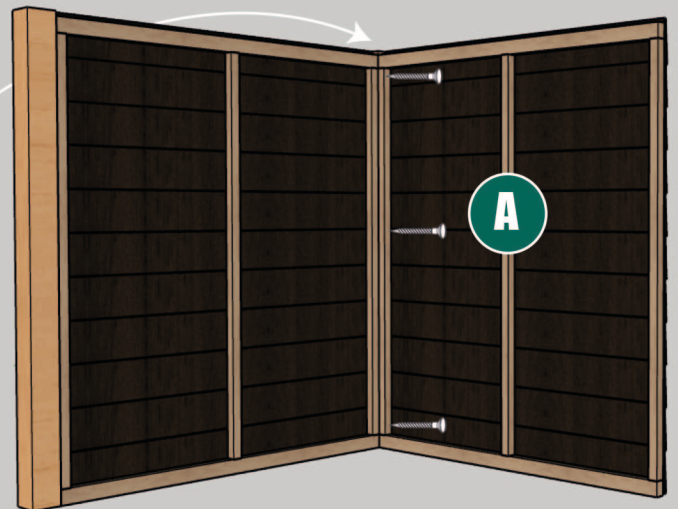
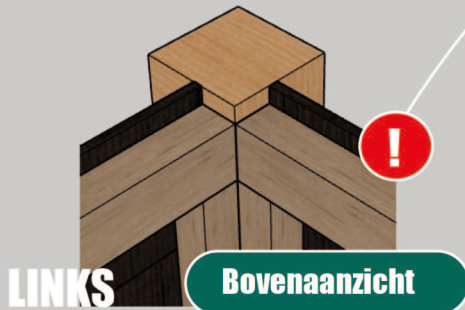
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 2x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm

Alle hoekbalken en panelen aan de onderzijde gelijk houden



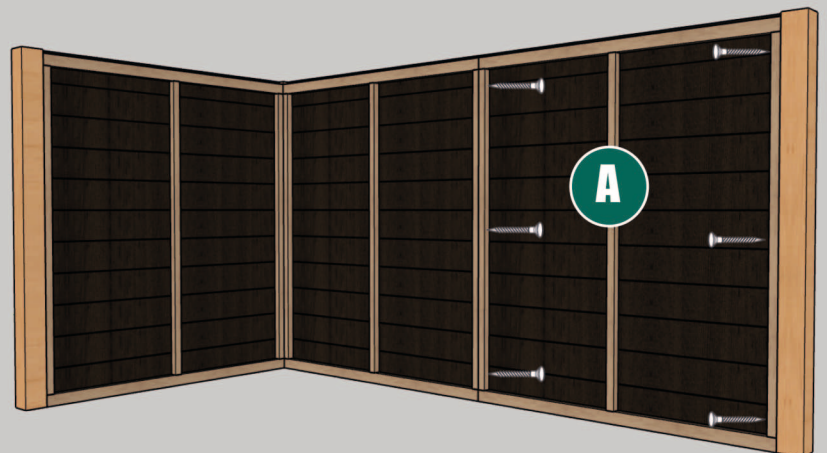
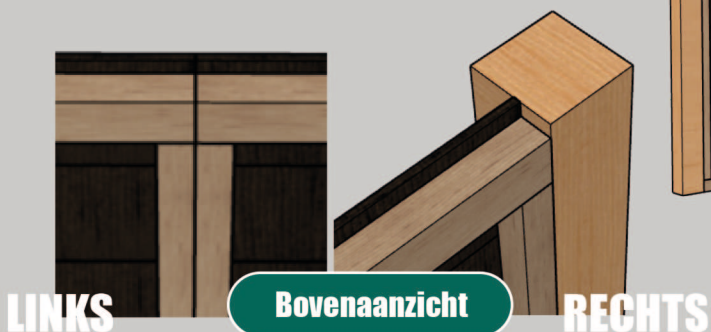
## Montage stap 2

- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 3x Schroef 100mm



## Montage stap 3

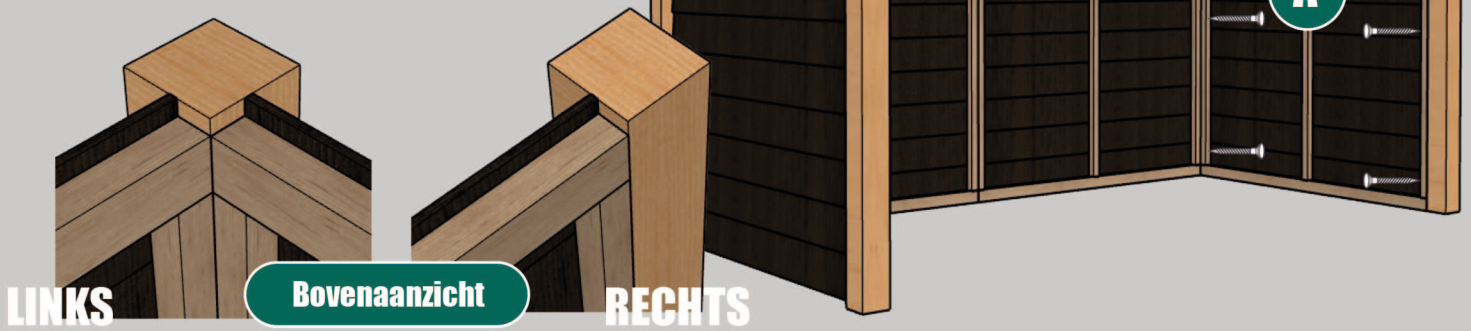
- 1x Dichtpaneel 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 4

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

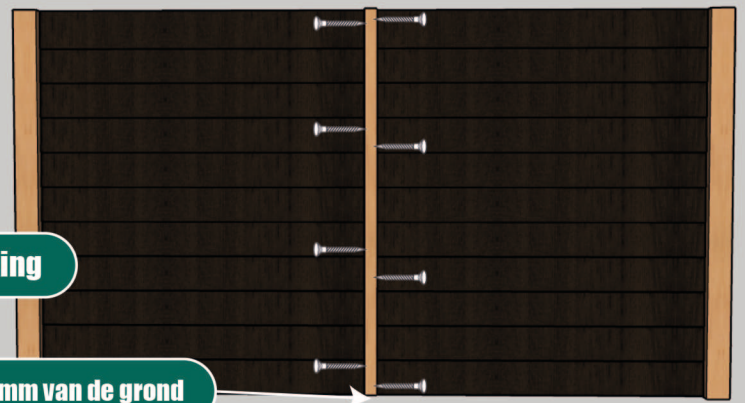


## Montage stap 5

- 1x Lat douglas 65x16mm van 1980 mm
- 8x Schroef 60mm

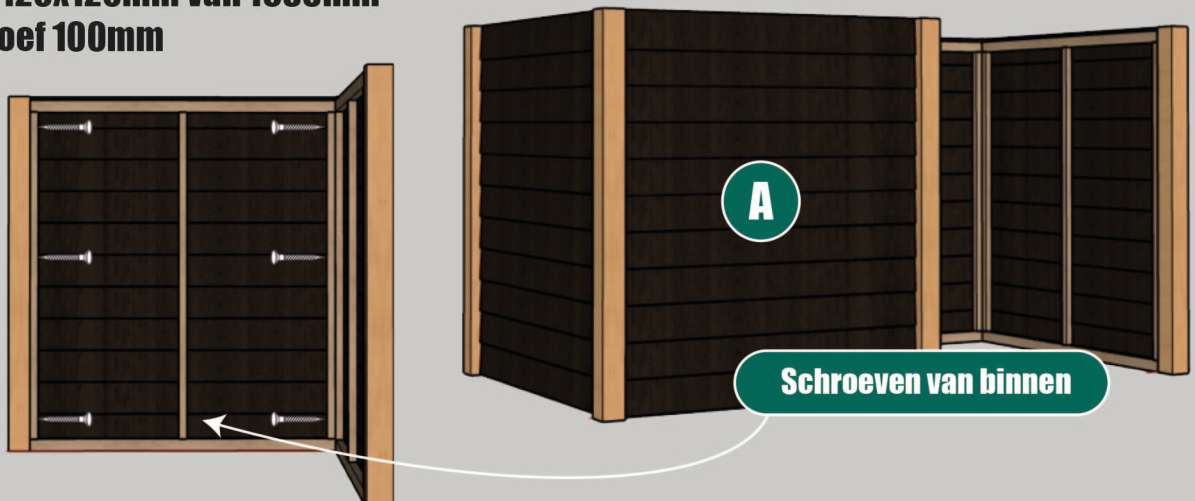
Achterzijde paneelafwerking

Plaats lat 5mm van de grond



## Montage stap 6

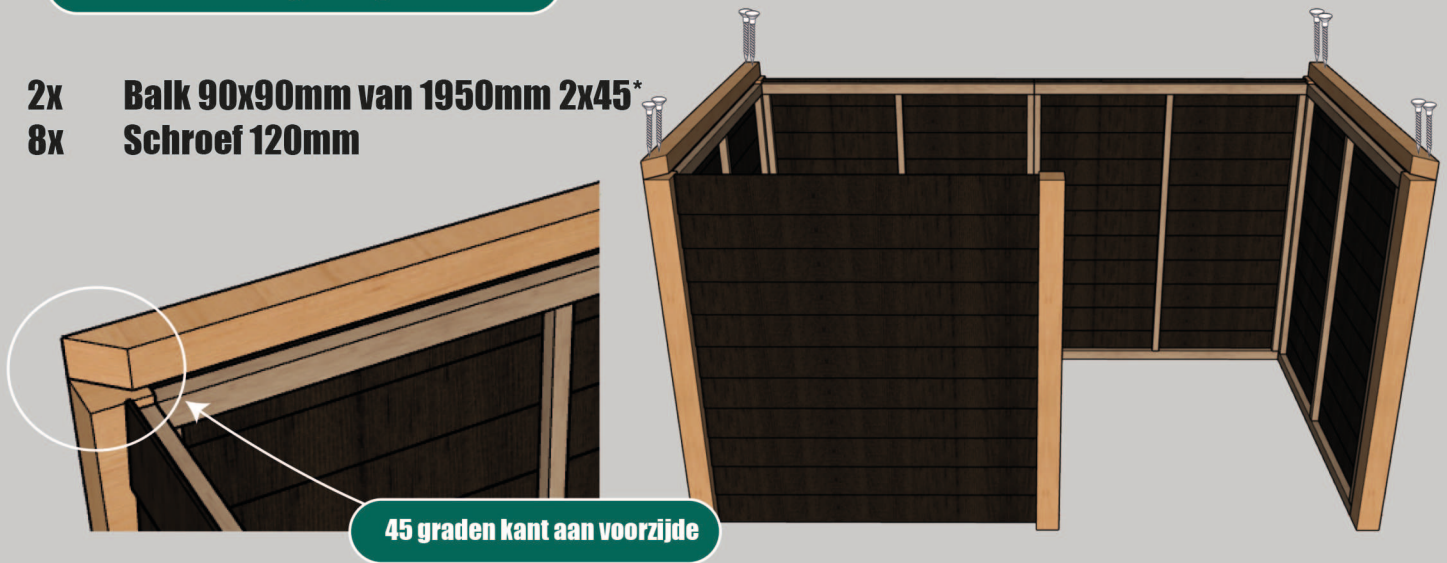
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



# MONTAGE STAPPENPLAN

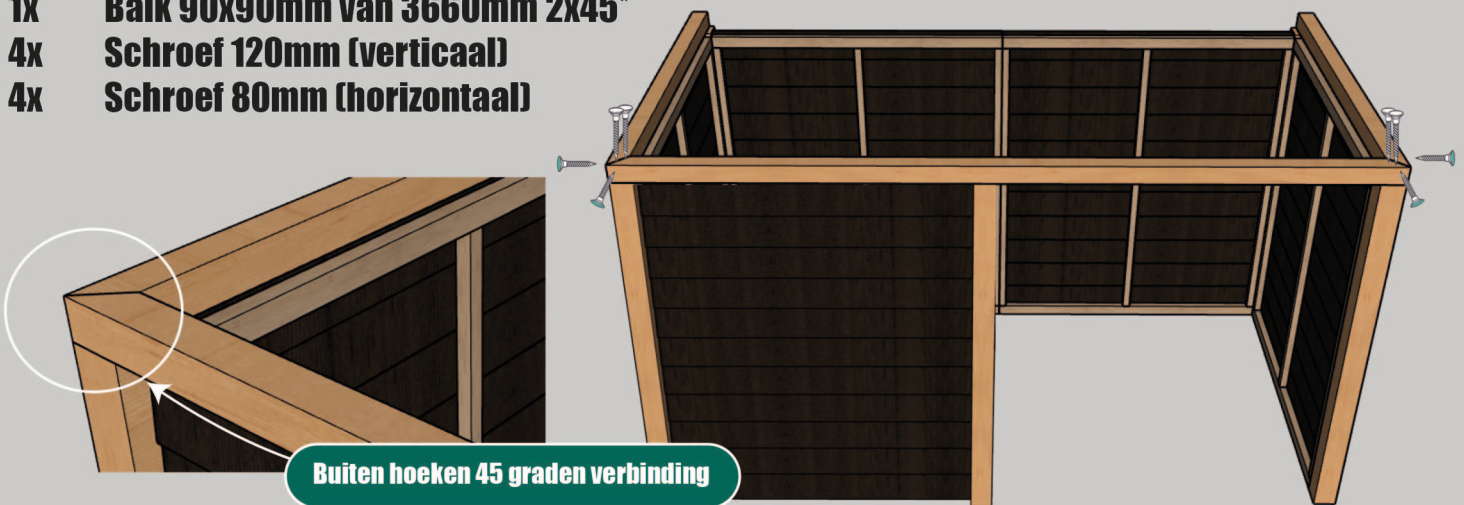
## Montage stap 7

- 2x Balk 90x90mm van 1950mm 2x45\*
- 8x Schroef 120mm



## Montage stap 8

- 1x Balk 90x90mm van 3660mm 2x45\*
- 4x Schroef 120mm (verticaal)
- 4x Schroef 80mm (horizontaal)



## Montage stap 9

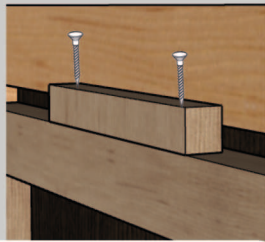
- 2x Balk 90x90mm van 700mm 2x 45\*
- 4x Schroef 100mm



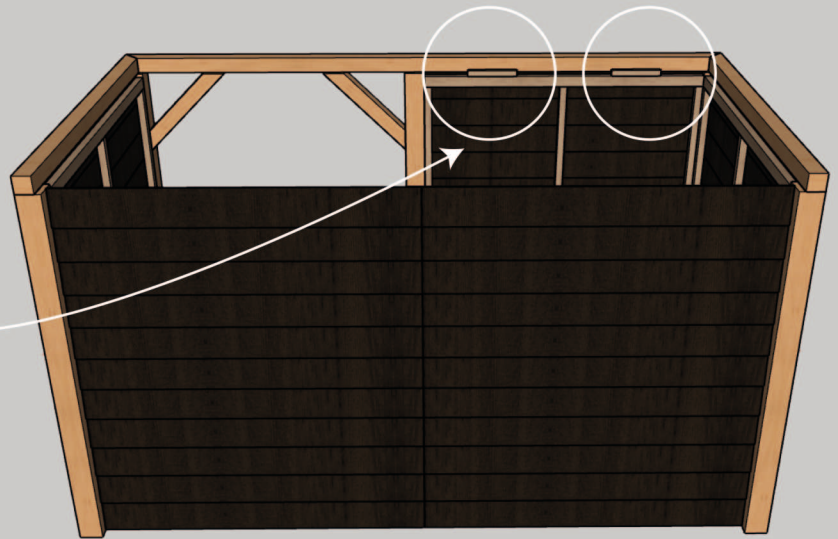
# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 10

- 2x **Balk 35x30mm van 30cm**
- 4x **Schroef 60mm**



(Hoogte 35mm x Breedte 30mm)



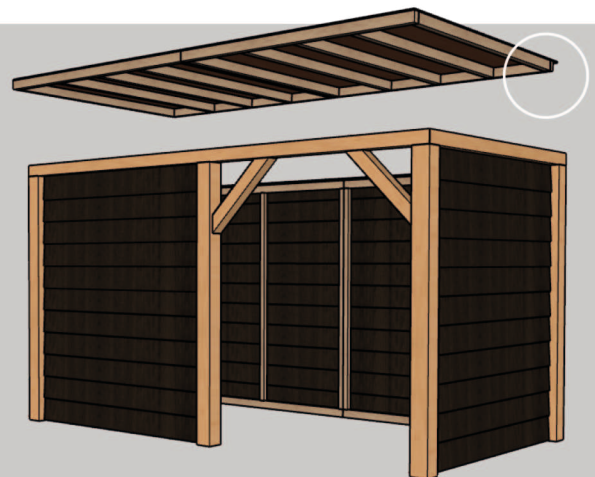
## Montage stap 11

- 2x **Dakpaneel betonplex van 1860x1710mm**
- 16x **Schroef 100mm**

0 mm  $\updownarrow$



35 mm  $\updownarrow$



+/- 30 mm  $\leftrightarrow$



Schroef aan de achterwand verticaal  
schroef het wandpaneel aan het dakpaneel



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

# MONTAGE STAPPENPLAN

## Montage stap 15

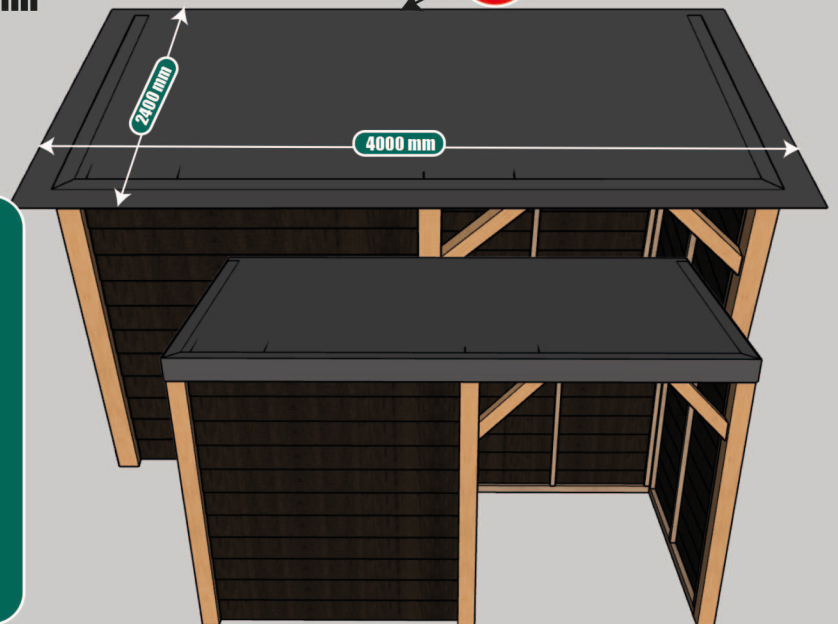
1x EPDM dakbedekking 4000x2400mm

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.

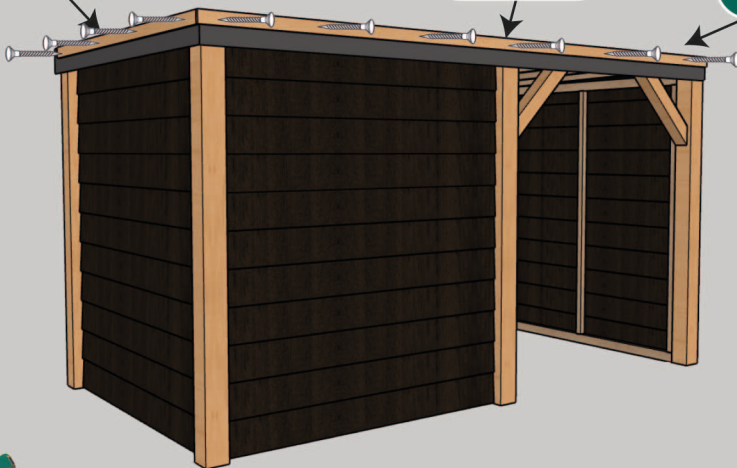
Vouw het EPDM over de dakranden  
en monteer hierna de daklatten.



1950 mm

3692 mm

1950 mm



1x Lat 65x16mm van 3692mm  
2x Lat 65x16mm van 1950mm  
14x Schroef 40mm  
8x Spijker



EPDM onder de lat afsnijden



Vast spijkeren aan achterzijde