

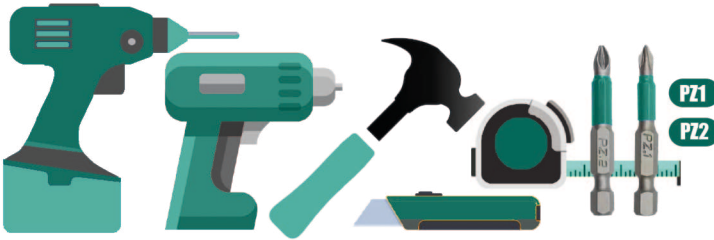
HANDLEIDING

Tuinberging Willem



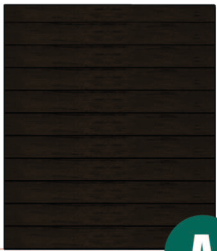
BENODIGDHEDEN

Benodigde gereedschappen



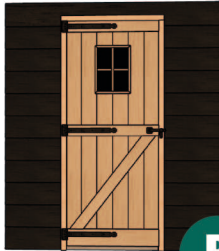
Dak- en wandpanelen

4x Dichtpaneel



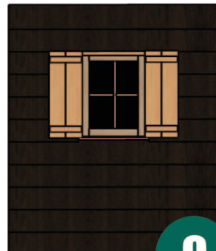
A

1x Deurpaneel



B

1x Raampaneel



C

2x Dakpaneel



1x EPDM dakbedekking



Balken en latten

6x  120x120 Balk | 1988 mm

2x  90x90 Balk | 1890 mm 1x45°

2x  90x90 Balk | 1950 mm 1x45°

1x  90x90 Balk | 1860 mm

4x  35x30 Balk | 300 mm

2x  65x16 Lat | 1906 mm

2x  65x16 Lat | 1950 mm

Kleine onderdelen

2x  Boortje

8x  Spijker

18x  120 mm

46x  100 mm

6x  80 mm

8x  60 mm

12x  40 mm

Let op: Alles voorbereiden



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.

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

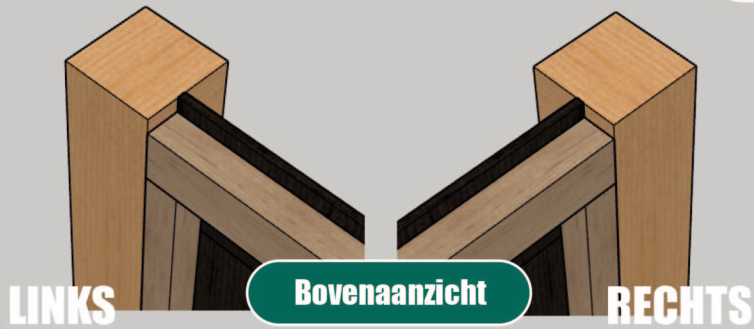
Deze tuinberging is geproduceerd met onderhoudsvrije materialen. Periodiek onderhoud zoals schilderen is dan ook niet noodzakelijk. Je kunt er voor kiezen de Douglas delen te behandelen met douglas beits. Dit verlengt de levensduur en zorgt ervoor dat de natuurlijke houtkleuren behouden kunnen blijven.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

MONTAGE STAPPENPLAN

Montage stap 1

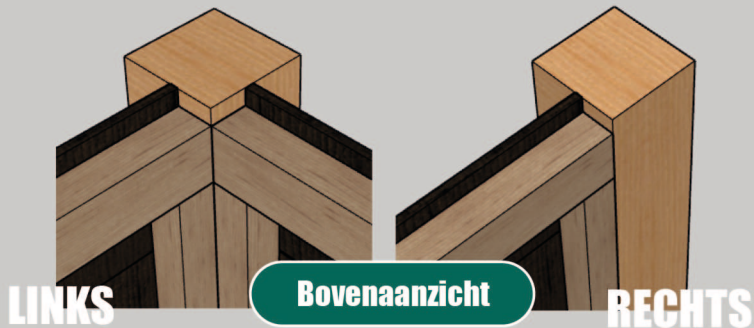
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 2x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm

Alle hoekbalken en panelen aan de onderzijde gelijk houden



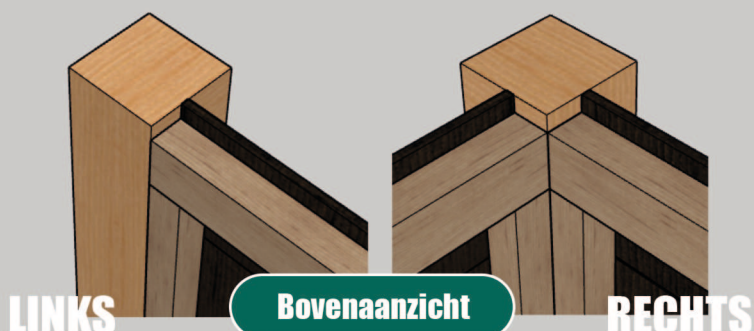
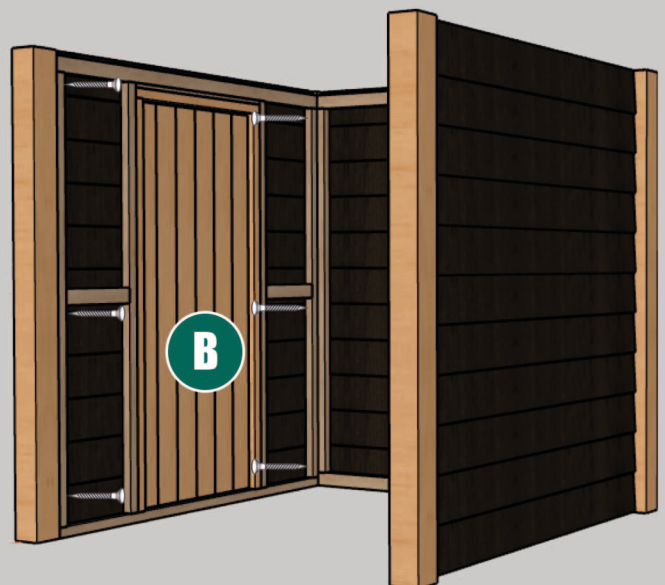
Montage stap 2

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



Montage stap 3

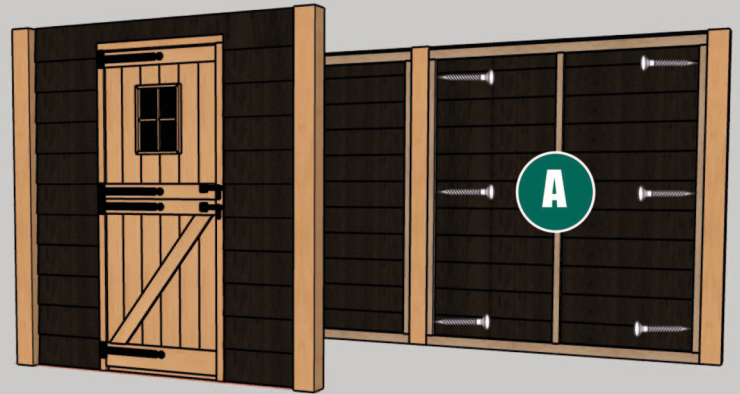
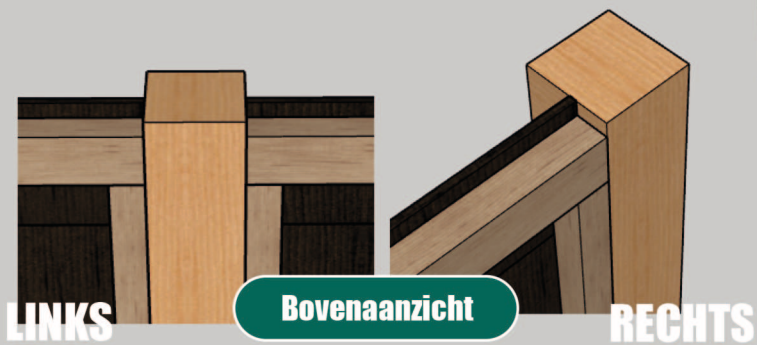
- 1x Deurpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



MONTAGE STAPPENPLAN

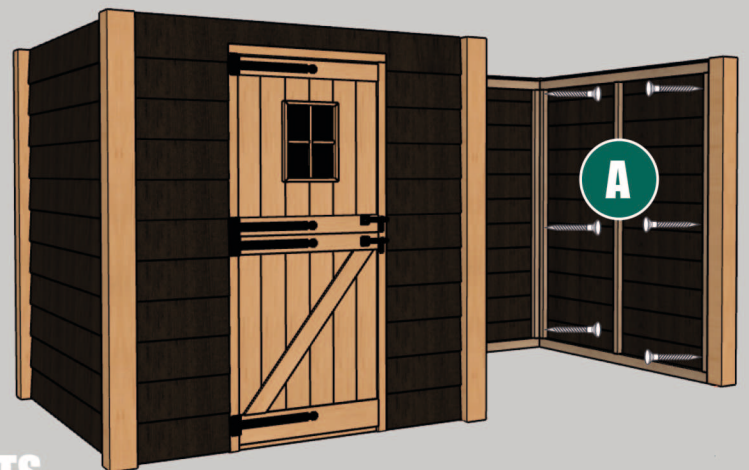
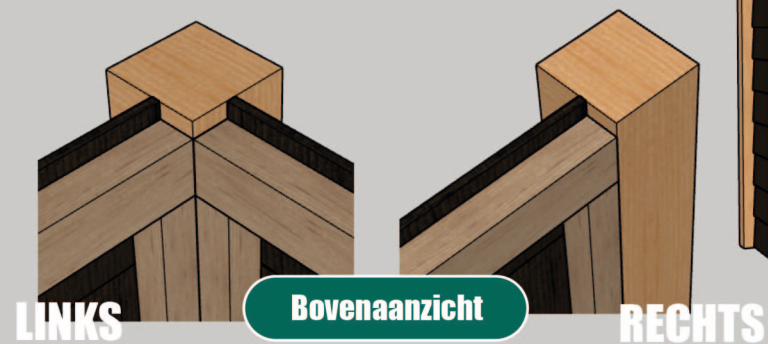
Montage stap 4

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



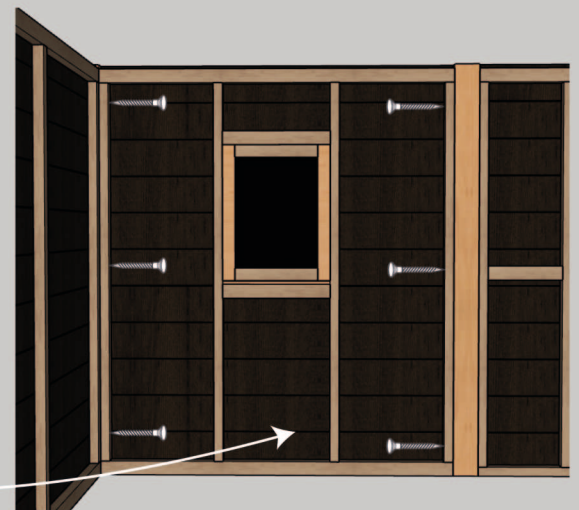
Montage stap 5

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



Montage stap 6

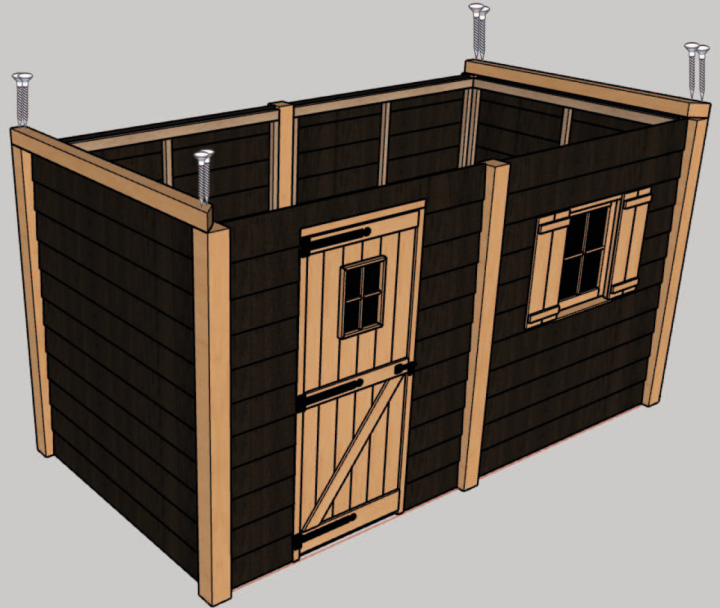
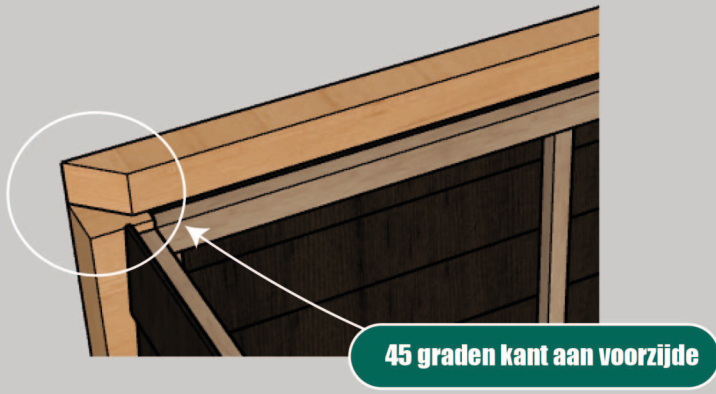
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 6x Schroef 100mm



MONTAGE STAPPENPLAN

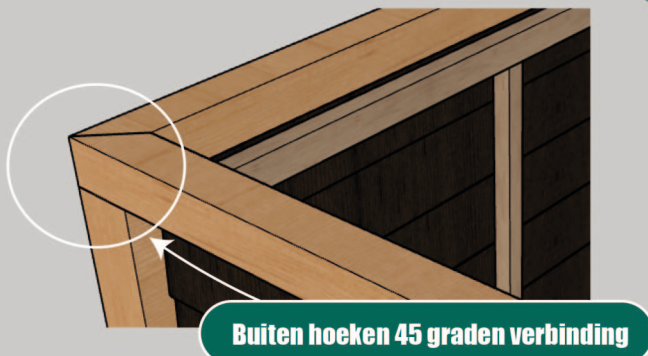
Montage stap 7

- 2x Balk 90x90mm van 1950mm 1x45*
- 8x Schroef 120mm



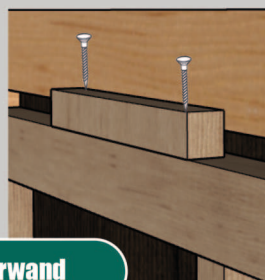
Montage stap 8

- 2x Balk 90x90mm van 1890mm 1x45*
- 8x Schroef 120mm
- 4x Schroef 80 mm

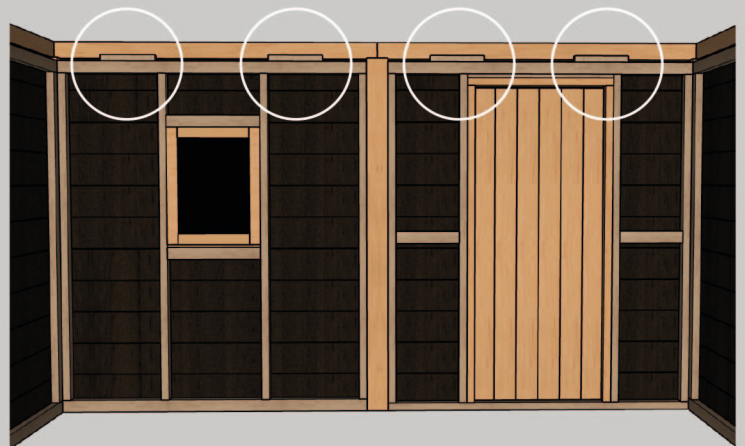


Montage stap 9

- 4x Balk 35x30mm (H35mm x B30mm)
- 8x Schroef 60mm



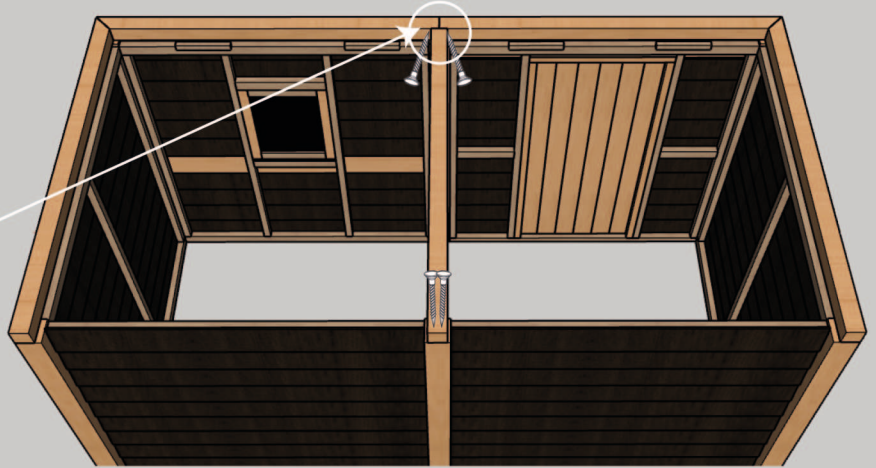
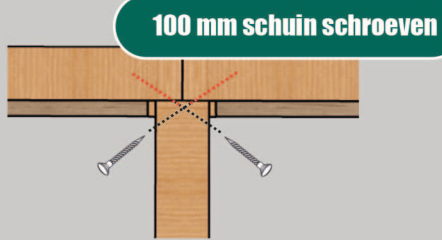
Verdelen over gehele voorwand



MONTAGE STAPPENPLAN

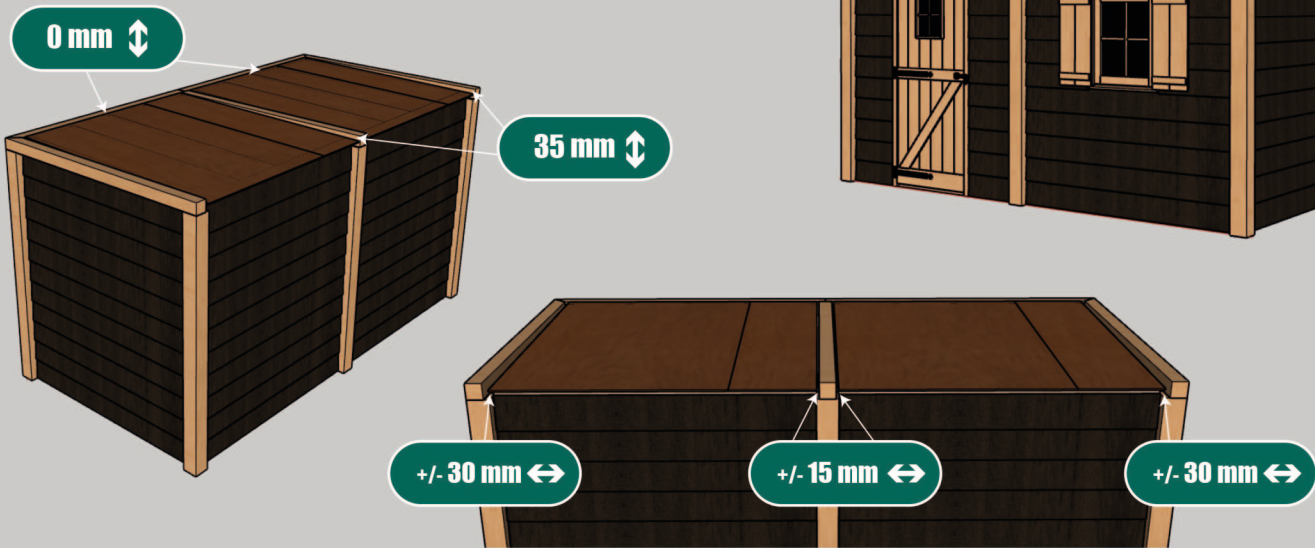
Montage stap 10

- 1x Balk 90x90mm van 1860mm
- 2x Schroef 120mm
- 2x Schroef 100mm



Montage stap 11

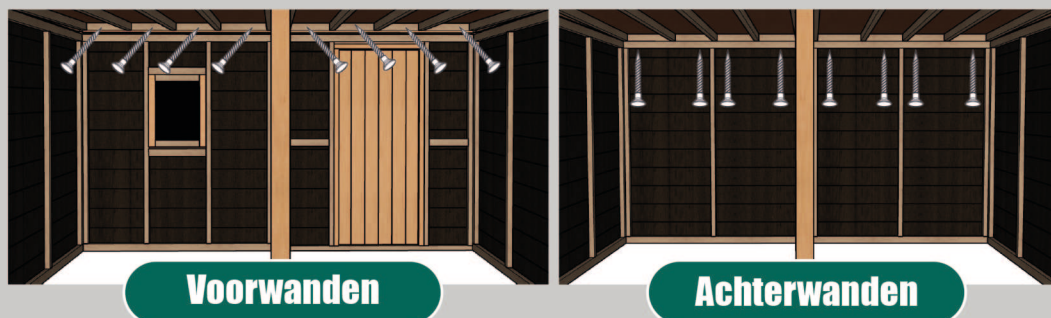
- 2x Dakpaneel betonplex van 1860x1710mm



Montage stap 12

- 16x Schroef 100 mm

Voorwand horizontaal schroeven
Achterwand verticaal schroeven



MONTAGE STAPPENPLAN

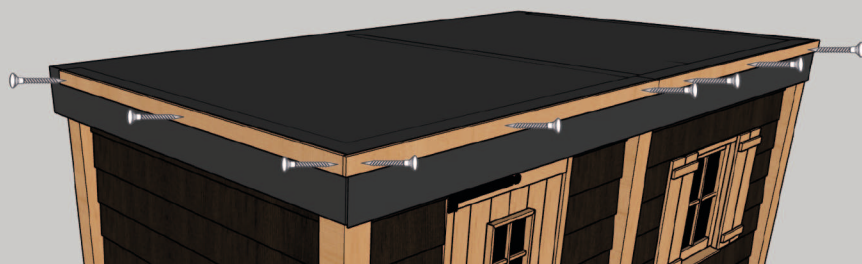
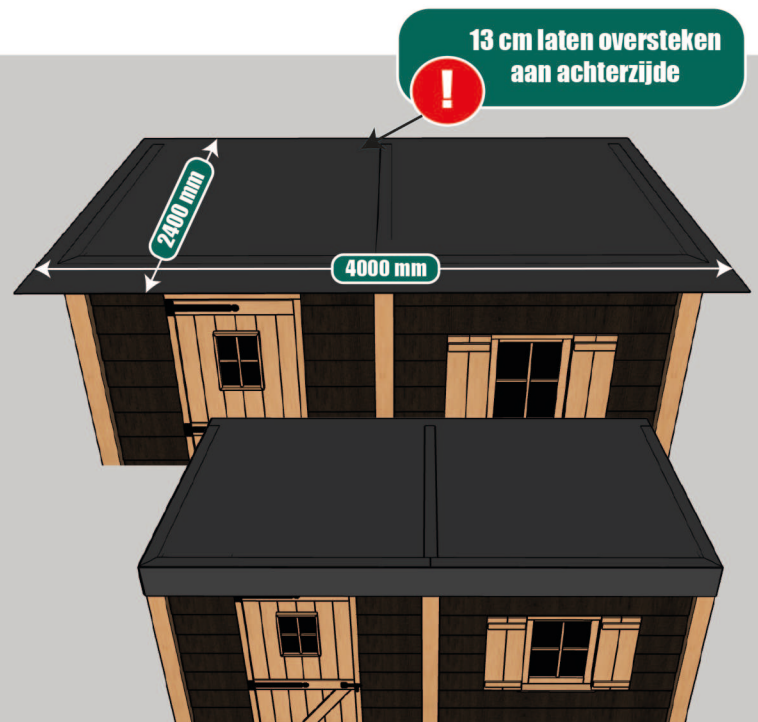
Montage stap 13

1x EPDM dakbedekking 4000x2400mm

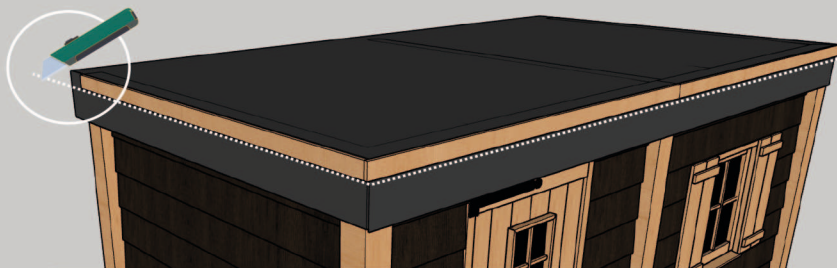
Leg het EPDM op de dakplaten en laat deze over de dakrand steken.

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

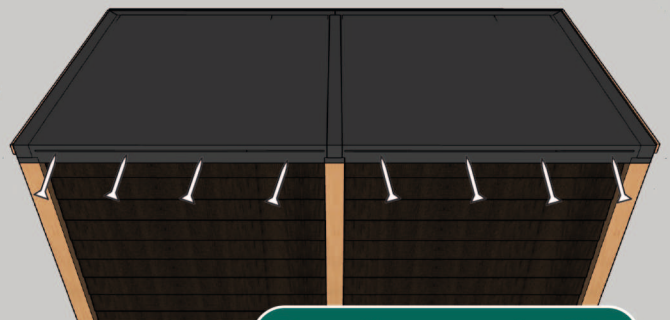
Vouw het EPDM over de dakranden en monteer hierna de daklatten.



- 2x Lat 65x16mm van 1950mm
- 2x Lat 65x16mm van 1906mm
- 12x Schroef 40mm
- 8x Spijker



EPDM onder de lat afsnijden



Vast spijkeren aan achterzijde

