

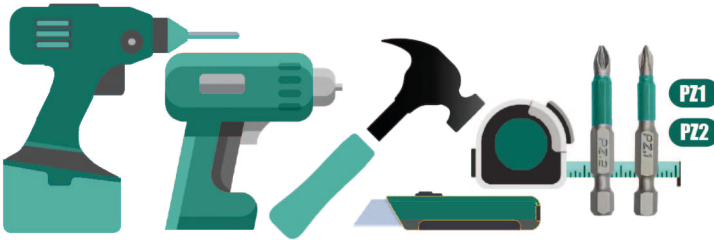
HANDLEIDING

Tuinberging Jan



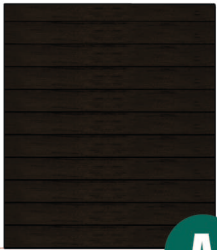
BENODIGDHEDEN

Benodigde gereedschappen



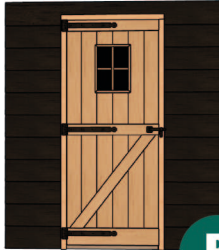
Dak- en wandonderdelen

6x Dichtpaneel



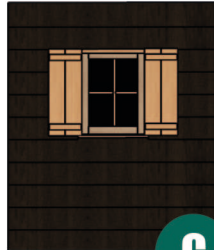
A

1x Deurpaneel



B

1x Raampaneel



C

3x Dakpaneel



1x EPDM dakbedekking



Douglas Balken

8x  120x120 Balk | 1988 mm

2x  90x90 Balk | 1890 mm 1x45°

2x  90x90 Balk | 1950 mm 1x45°

2x  90x90 Balk | 1860 mm

1x  90x90 Balk | 1830 mm

2x  90x90 Balk | 700 mm 2x45°

6x  35x30 Balk | 300 mm

5x  65x16 Latten ↓

2x | 1950 mm

1x | 1830 mm

2x | 1906 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

24x  120 mm

78x  100 mm

6x  80 mm

8x  60 mm

20x  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

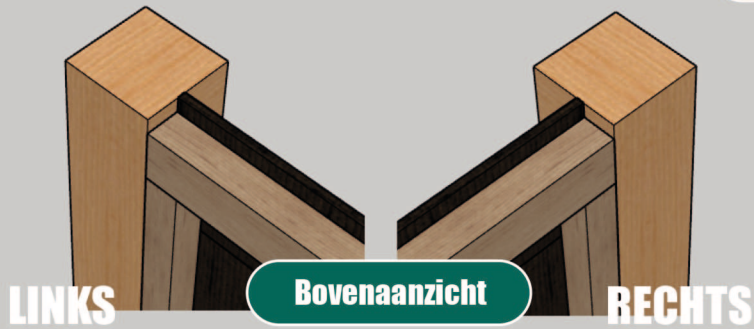
Deze tuinberging is geproduceerd met onderhoudsvrije materialen. Periodiek onderhoud zoals schilderen is dan ook niet noodzakelijk. Je kunt er voor kiezen de Douglas delen te behandelen met douglas beits. Dit verlengt de levensduur en zorgt ervoor dat de natuurlijke houtkleuren behouden kunnen blijven.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

MONTAGE STAPPENPLAN

Montage stap 1

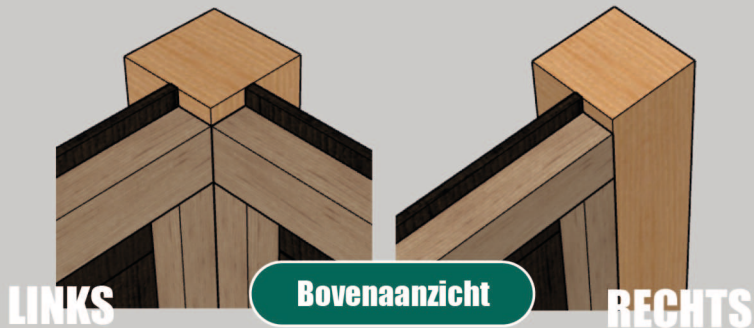
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 2x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm

Alle hoekbalken en panelen aan de onderzijde gelijk houden



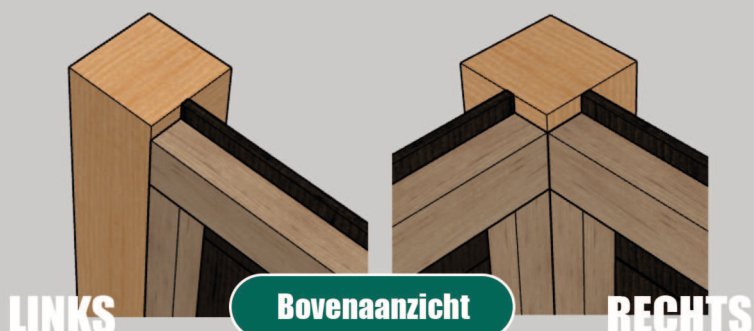
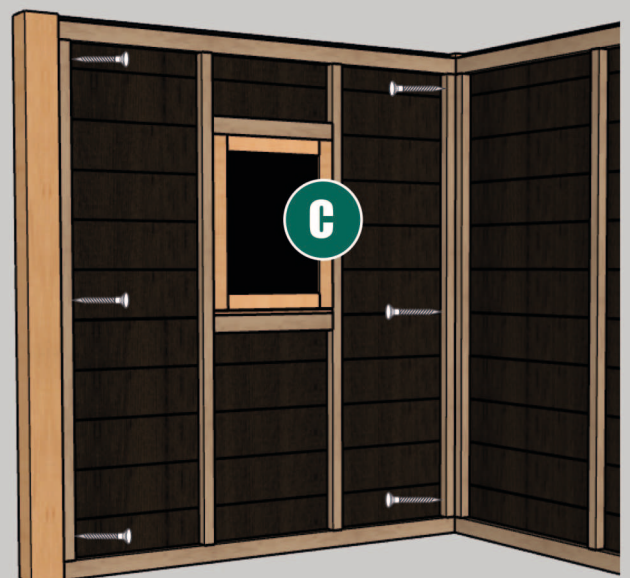
Montage stap 2

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



Montage stap 3

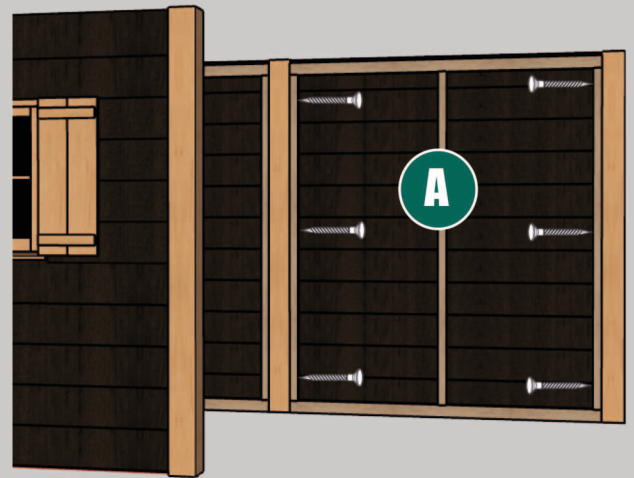
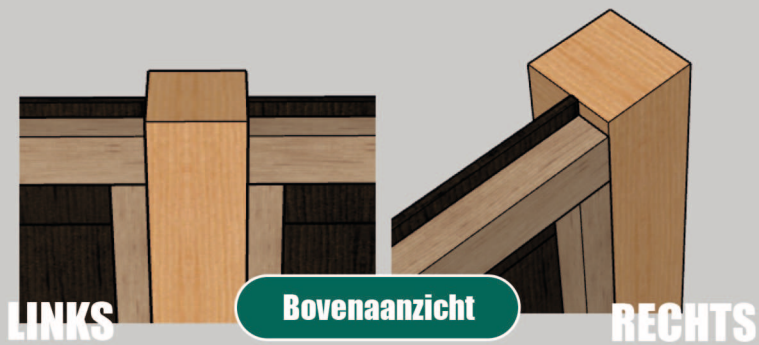
- 1x Raampaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



MONTAGE STAPPENPLAN

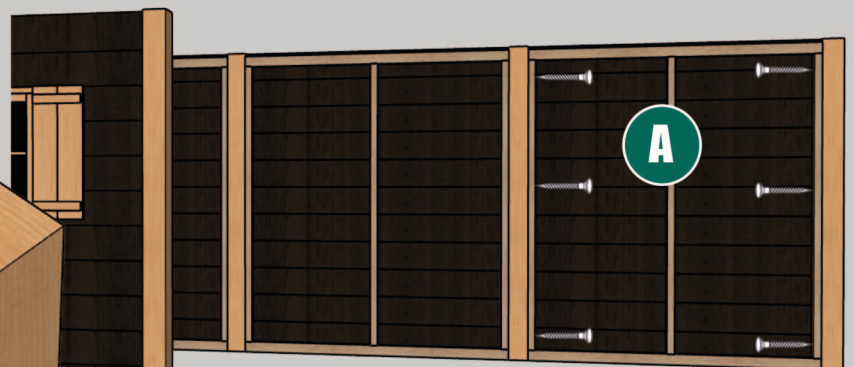
Montage stap 4

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



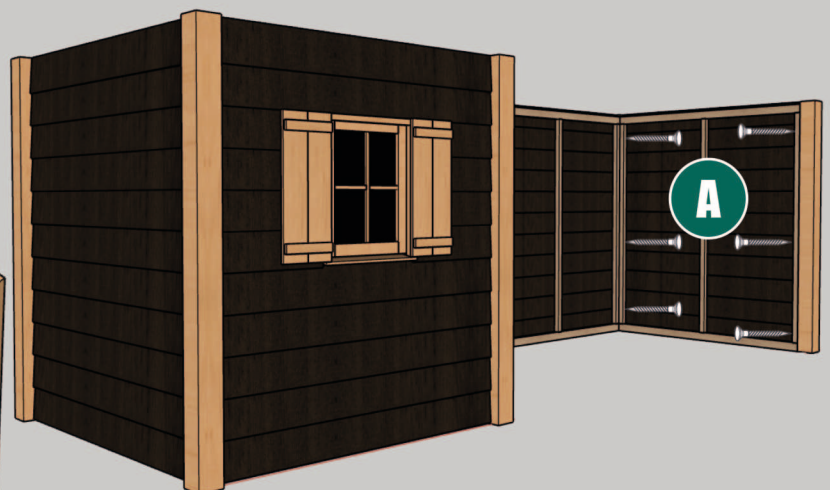
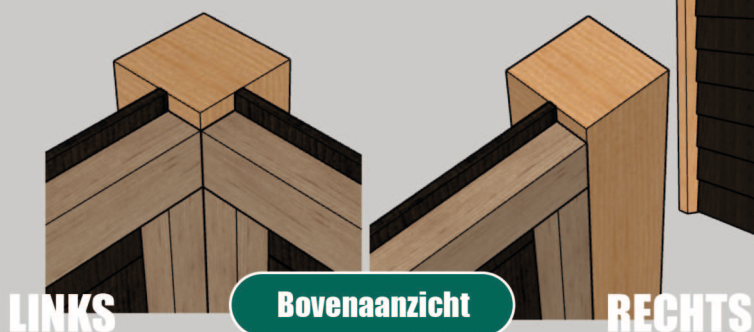
Montage stap 5

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



Montage stap 6

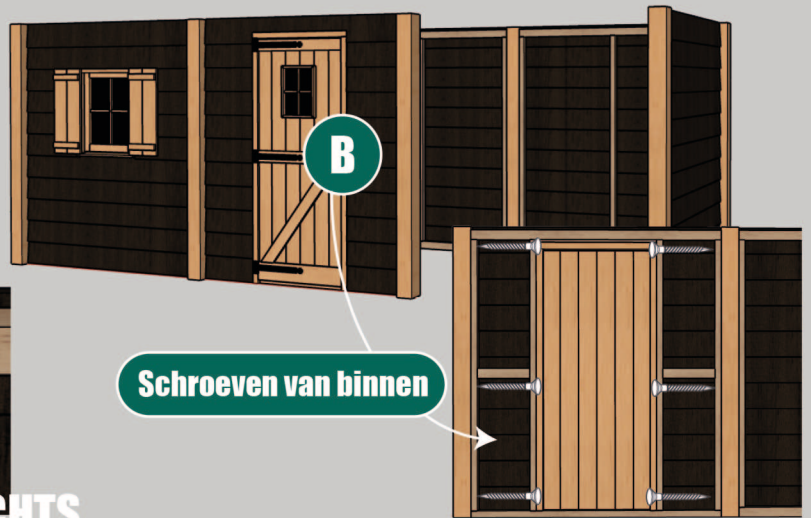
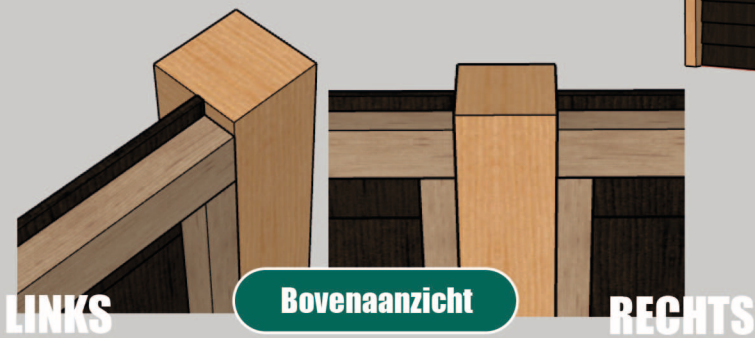
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



MONTAGE STAPPENPLAN

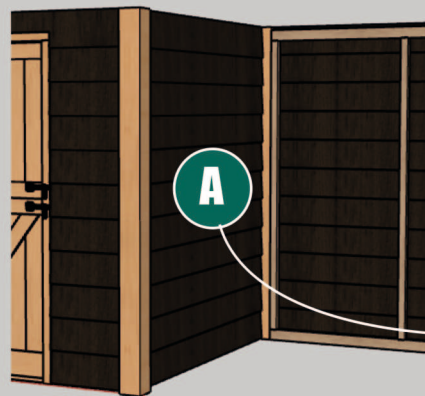
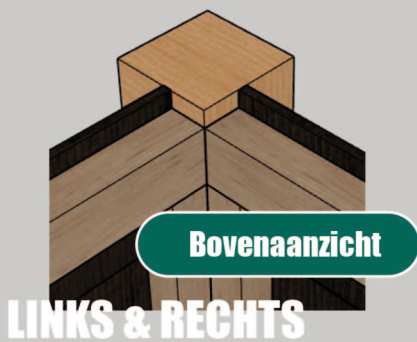
Montage stap 5

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



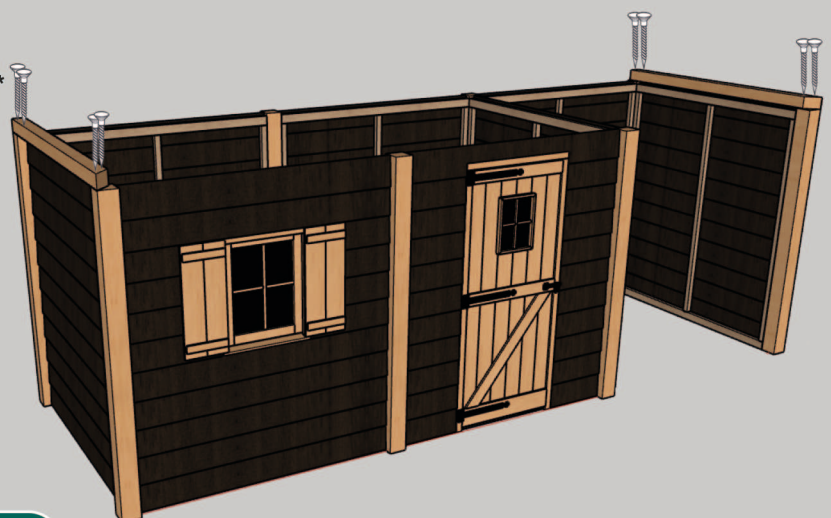
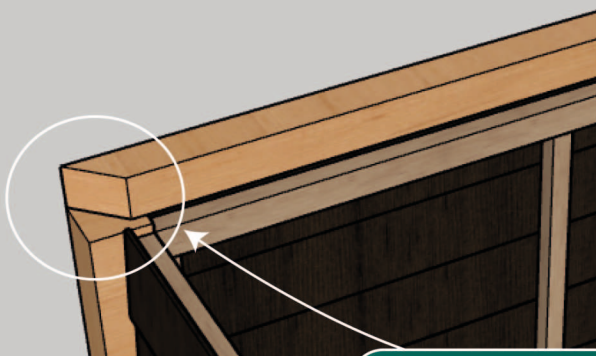
Montage stap 6

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



Montage stap 7

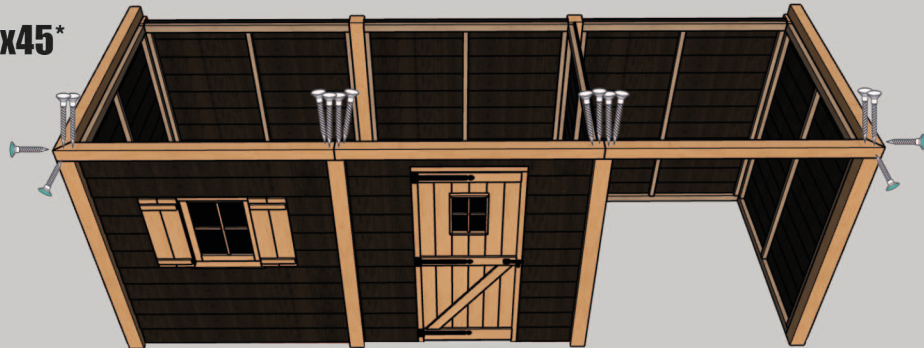
- 2x Balk 90x90mm van 1950mm 2x45*
- 8x Schroef 120mm



MONTAGE STAPPENPLAN

Montage stap 6

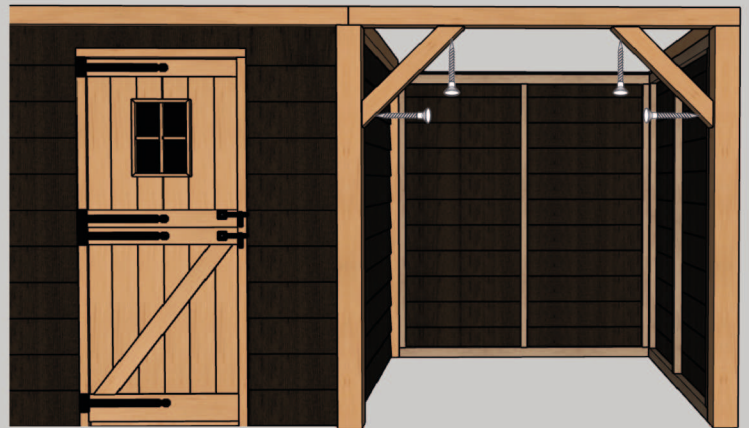
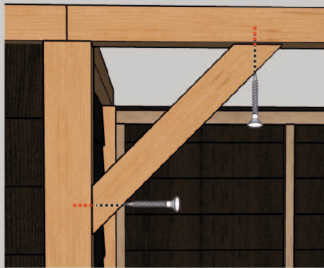
- 1x Balk 90x90mm van 1830mm
- 2x Balk 90x90mm van 1890mm 1x45*
- 12x Schroef 120mm
- 4x Schroef 80mm



Buiten hoeken 45 graden verbinding

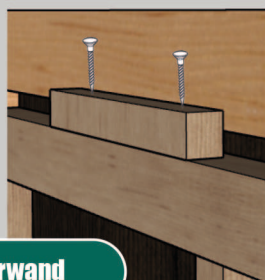
Montage stap 7

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

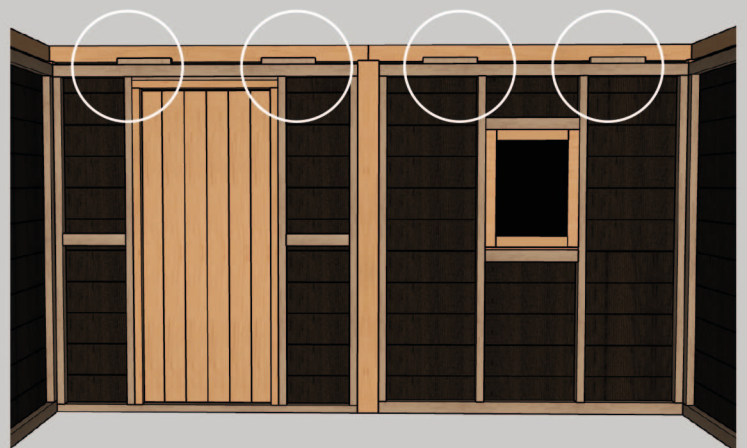


Montage stap 8

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



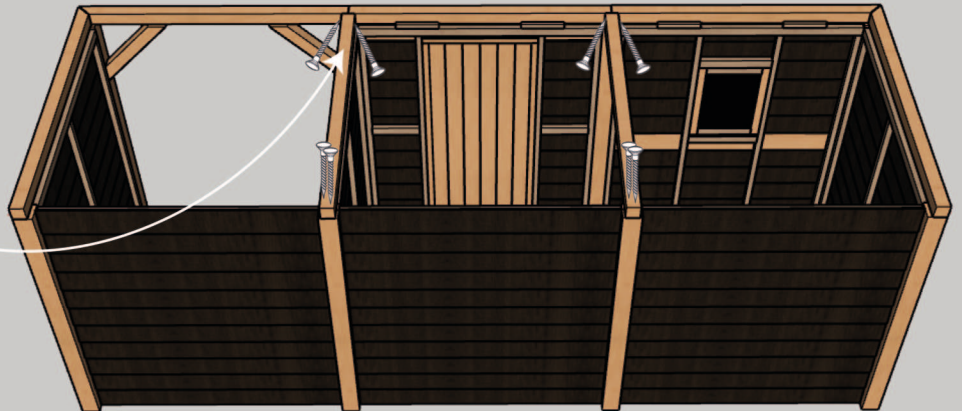
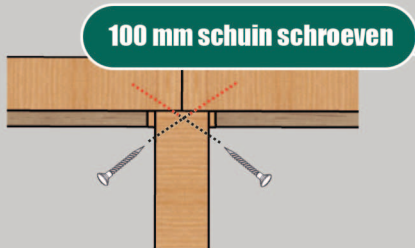
Verdelen over gehele voorwand



MONTAGE STAPPENPLAN

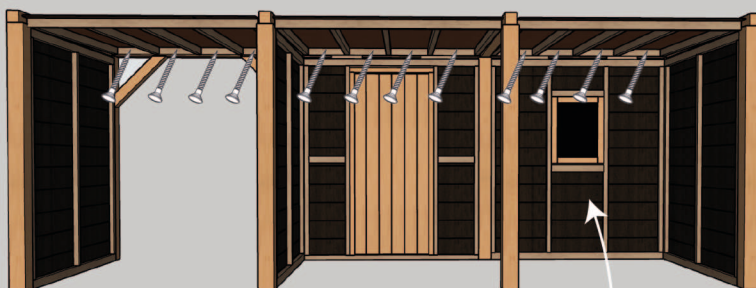
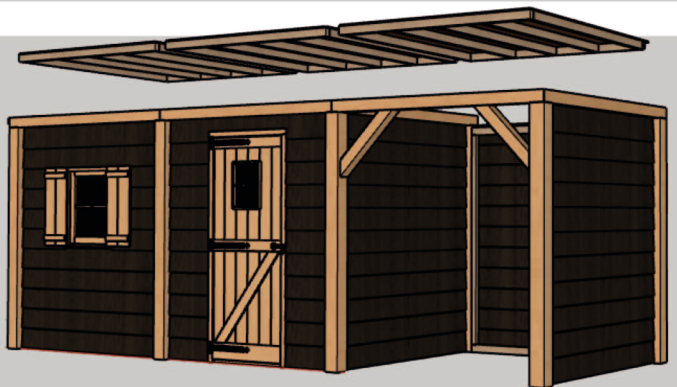
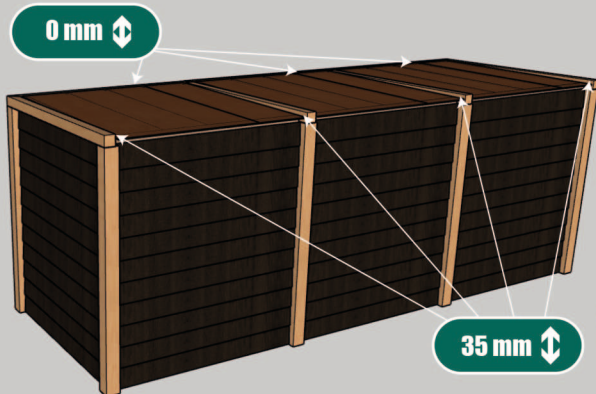
Montage stap 9

- 2x Balk 90x90mm van 1860mm
- 4x Schroef 120mm
- 4x Schroef 100mm



Montage stap 10

- 3x Dakpaneel betonplex van 1860x1710mm
- 24x Schroef 100mm



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 15

1x EPDM dakbedekking 5800x2400mm

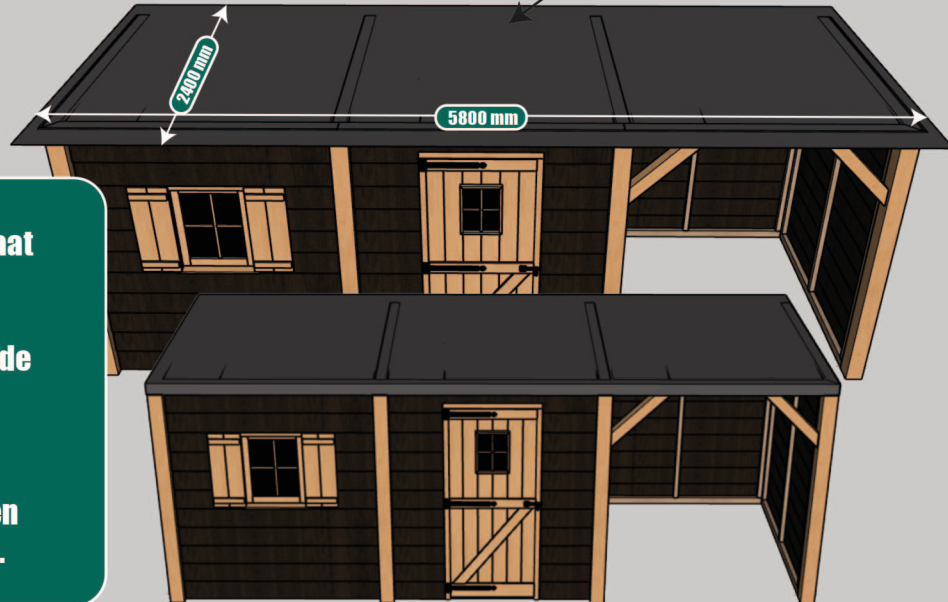
13 cm laten oversteken
aan achterzijde



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.



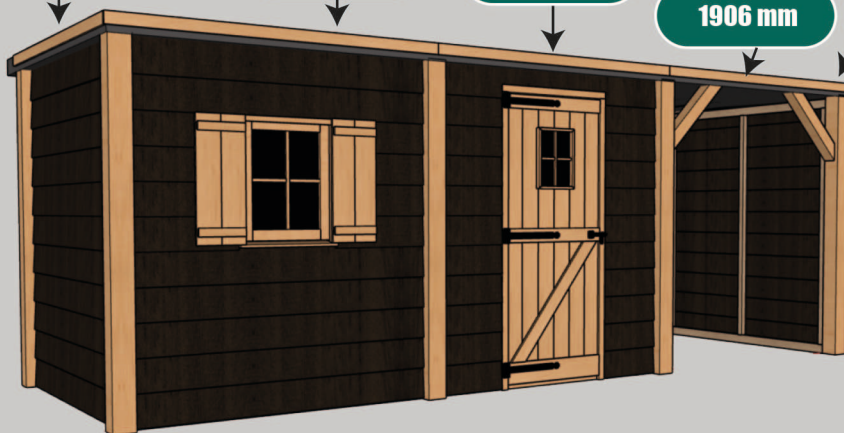
1950 mm

1906 mm

1830 mm

1906 mm

1950 mm



- 2x Lat 65x16mm van 1950mm
- 2x Lat 65x16mm van 1906mm
- 1x Lat 65x16mm van 1830mm
- 20x Schroef 40 mm
- 12x Spijker



EPDM onder de lat afsnijden



Vast spijkeren aan achterzijde