

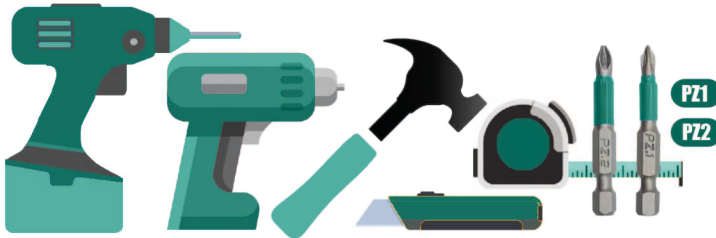
HANDLEIDING

Tuinberging Hidde



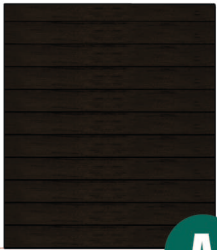
BENODIGDHEDEN

Benodigde gereedschappen



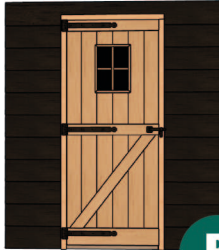
Dak- en wandonderdelen

6x Dichtpaneel



A

1x Deurpaneel

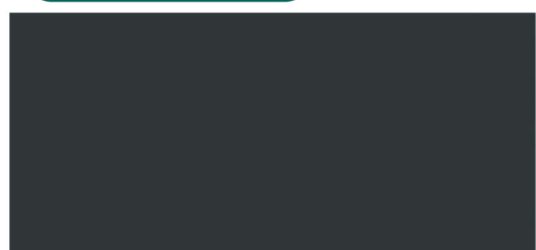


B

3x Dakpaneel



1x EPDM dakbedekking



Douglas Balken

6x  120x120 Balk | 1988 mm

1x  90x90 Balk | 1890 mm 1x45°

2x  90x90 Balk | 1950 mm 1x45°

1x  90x90 Balk | 3600 mm 1x45°

2x  90x90 Balk | 700 mm 2x45°

1x  90x90 Balk | 1860 mm

2x  35x30 Balk | 300 mm

5x  65x16 Latten |

2x | 1950 mm

1x | 1980 mm

1x | 1906 mm

1x | 3616 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

18x  120 mm

69x  100 mm

4x  80 mm

12x  60 mm

20x  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

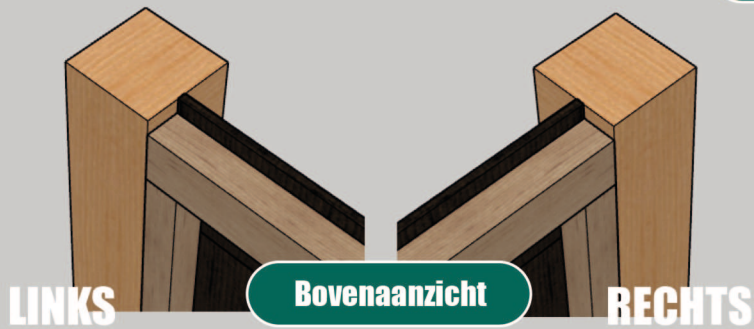
Deze tuinberging is geproduceerd met onderhoudsvrije materialen. Periodiek onderhoud zoals schilderen is dan ook niet noodzakelijk. Je kunt er voor kiezen de Douglas delen te behandelen met douglas beits. Dit verlengt de levensduur en zorgt ervoor dat de natuurlijke houtkleuren behouden kunnen blijven.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

MONTAGE STAPPENPLAN

Montage stap 1

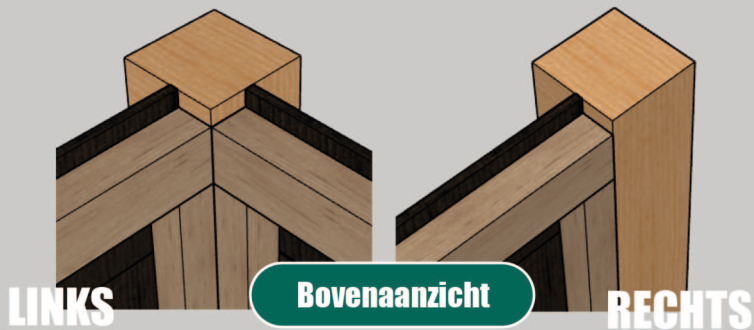
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 2x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm

Alle hoekbalken en panelen aan de onderzijde gelijk houden



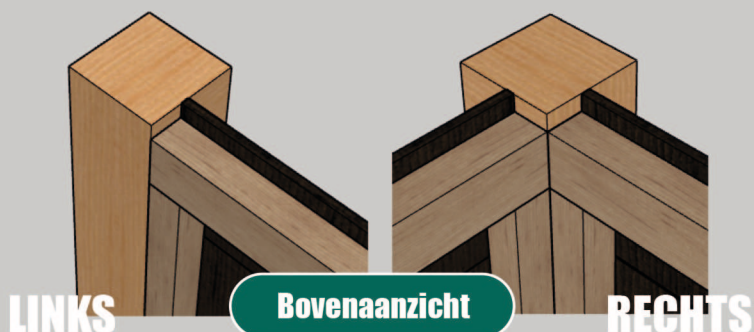
Montage stap 2

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



Montage stap 3

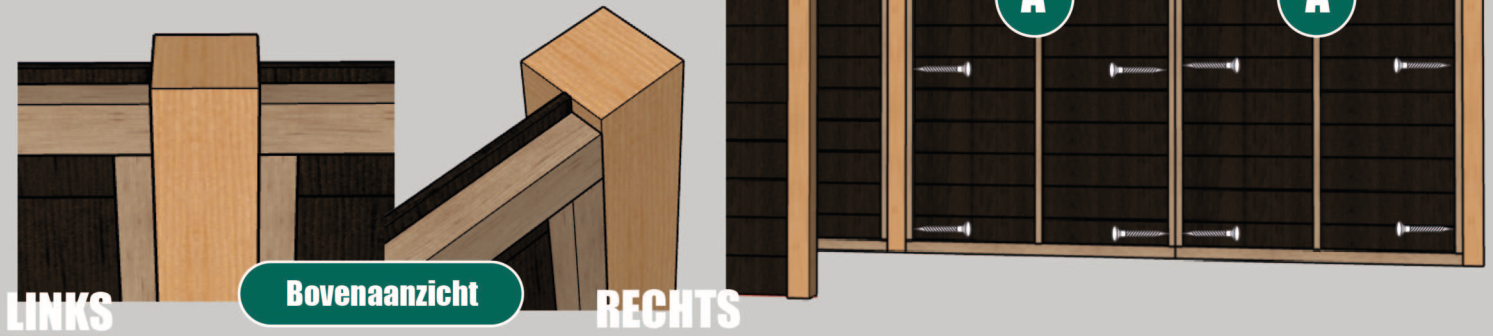
- 1x Deurpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



MONTAGE STAPPENPLAN

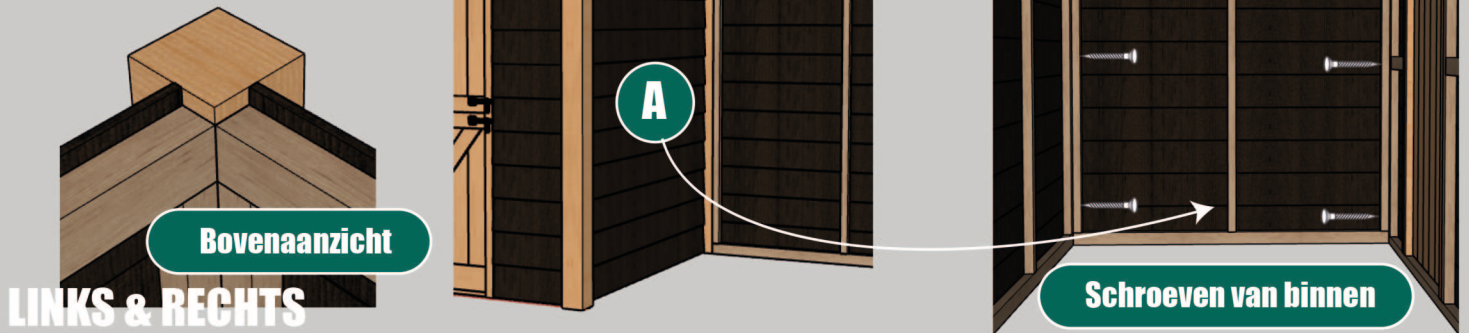
Montage stap 4

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



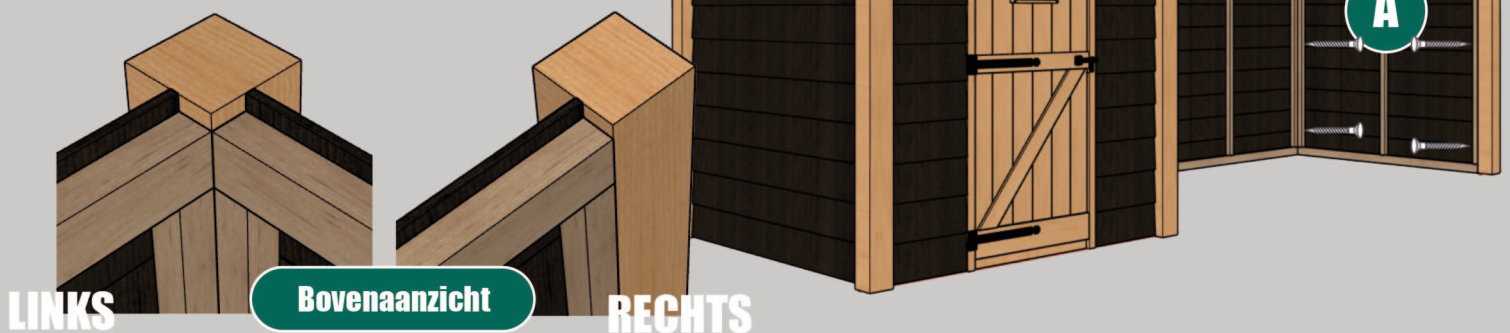
Montage stap 5

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



Montage stap 6

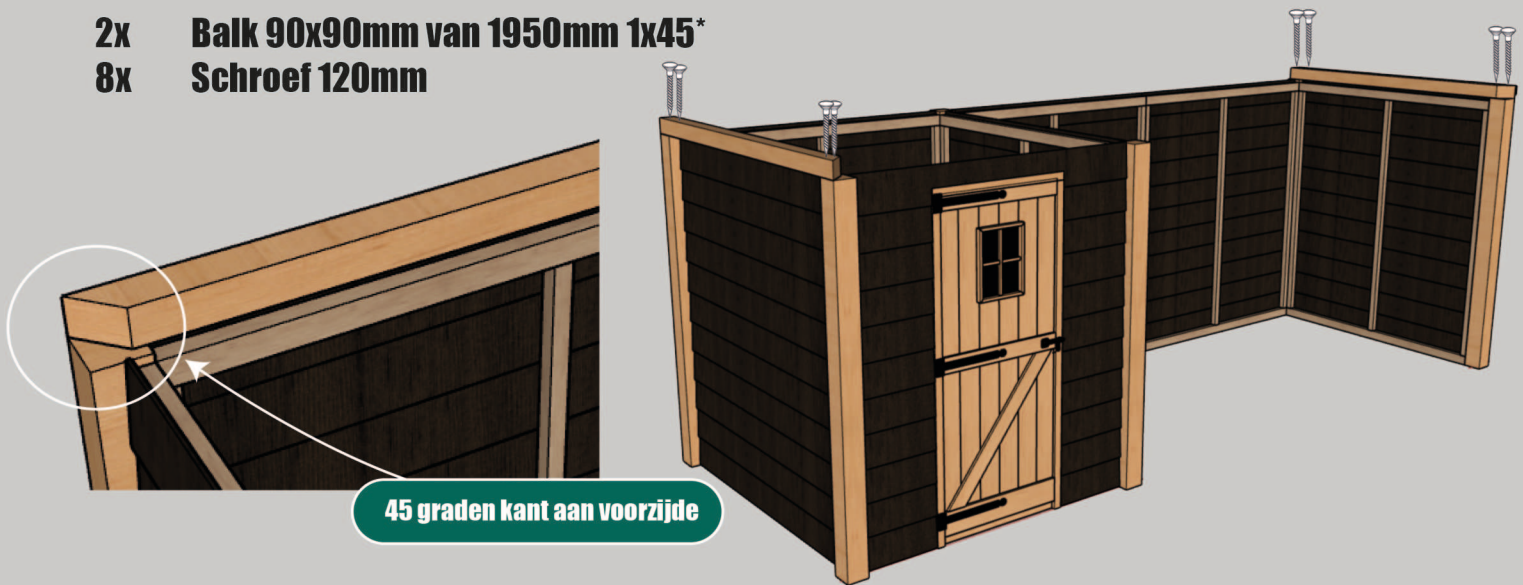
- 1x Dichtpaneel van 1715x1985mm
- 1x Balk 120x120mm van 1988mm
- 6x Schroef 100mm



MONTAGE STAPPENPLAN

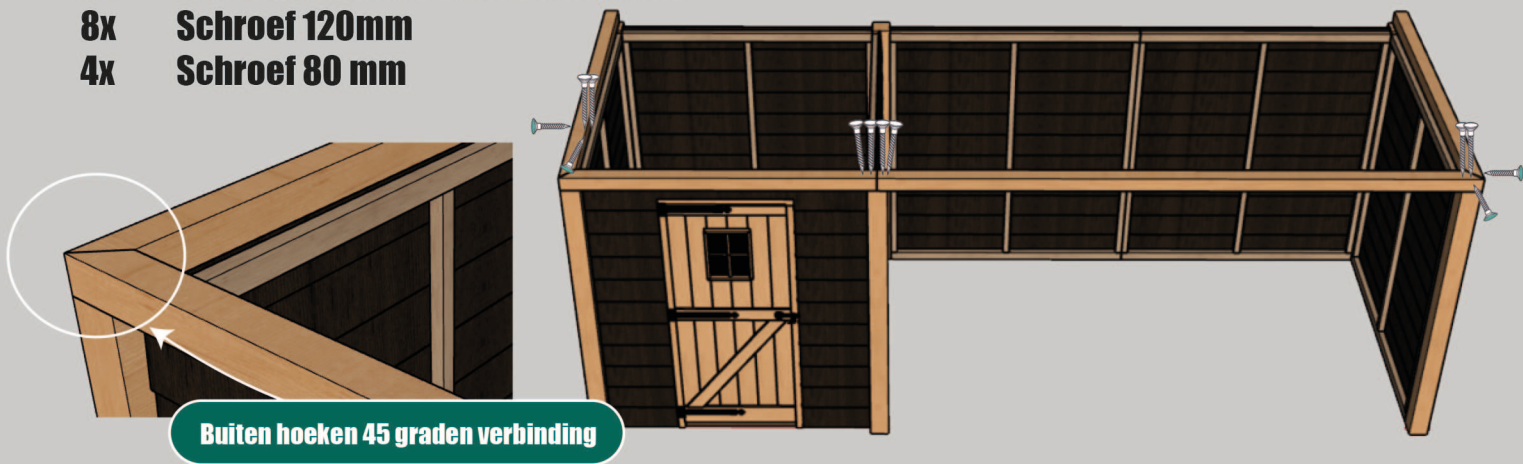
Montage stap 7

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



Montage stap 8

- 1x Balk 90x90mm van 3600mm 1x 45*
- 1x Balk 90x90 mm van 1890mm 1x45*
- 8x Schroef 120mm
- 4x Schroef 80 mm



Montage stap 9

- 2x Balk 35x30mm
- 4x Schroef 60mm

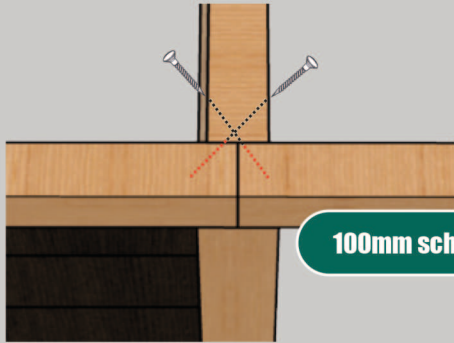
(Hoogte 35mm x Breedte 30mm)



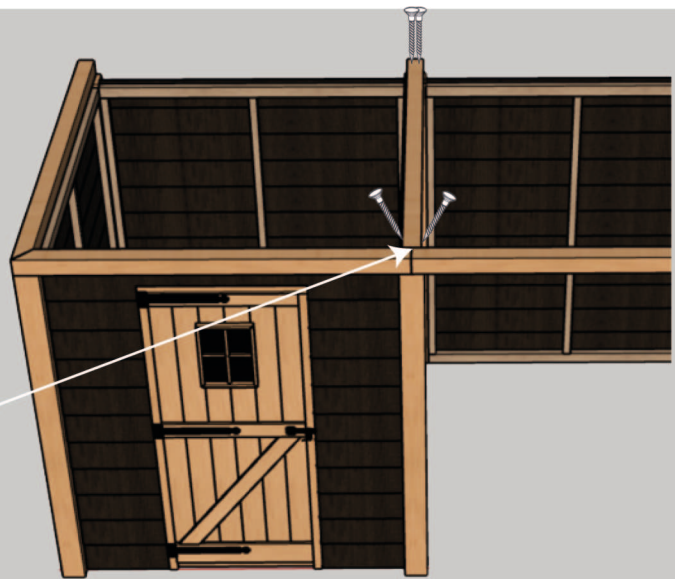
MONTAGE STAPPENPLAN

Montage stap 10

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

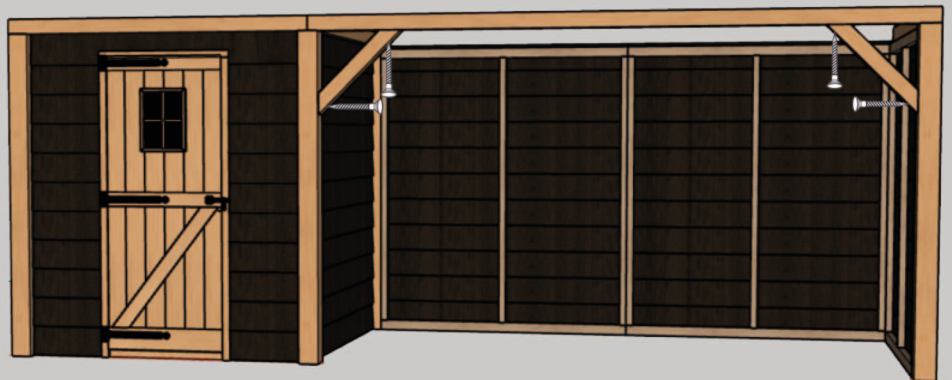
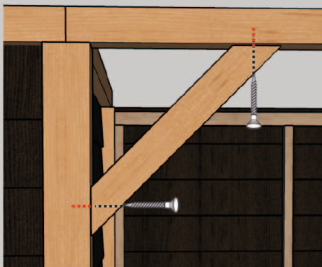


100mm schuin schroeven



Montage stap 11

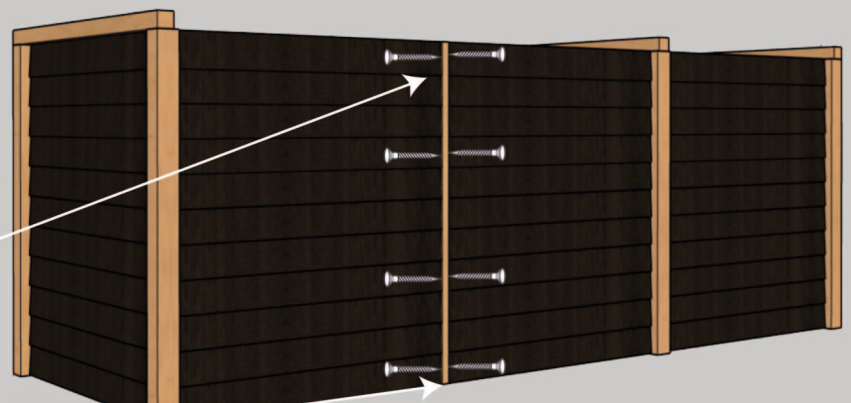
- 2x Balk 90x90mm van 700mm 2x 45°
- 4x Schroef 100mm



Montage stap 12

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

Afwerklat voor paneel verbinding in de achterwand



Plaats lat 5 mm van de grond

MONTAGE STAPPENPLAN

Montage stap 13

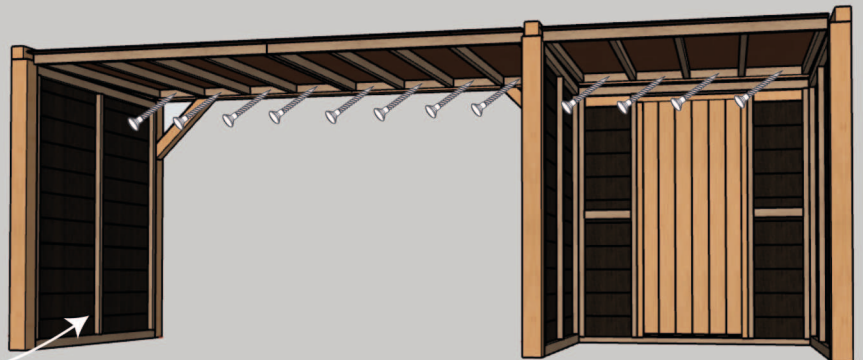
3x Dakpaneel betonplex van 1860x1710mm



Montage stap 14

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 15

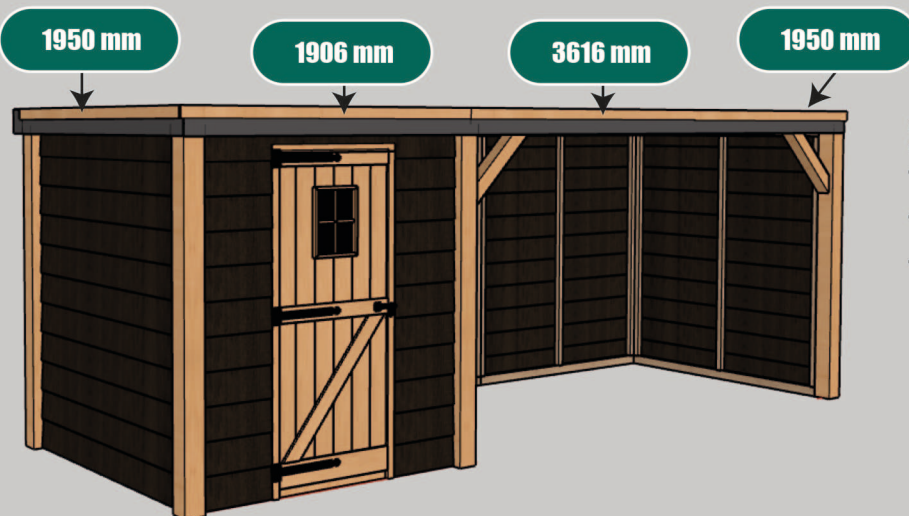
1x EPDM dakbedekking 5800x2400mm

13 cm laten oversteken
aan achterzijde

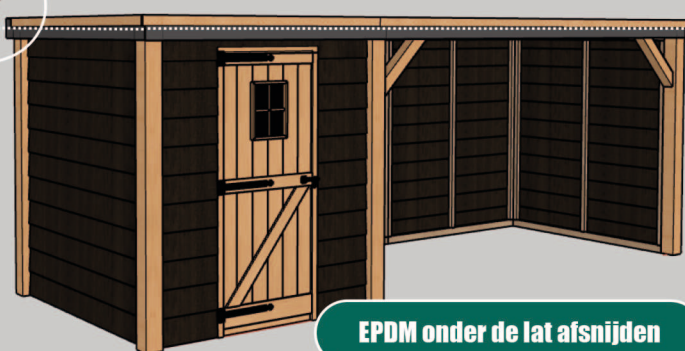
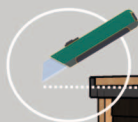
Leg het EPDM op de dakplaten en laat
deze over de dakrand steken.

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.



2x Lat 65x16mm van 1950mm
1x Lat 65x16mm van 1906mm
1x Lat 65x16mm van 3616mm
12x Spijker



EPDM onder de lat afsnijden



Vast spijkeren aan achterzijde