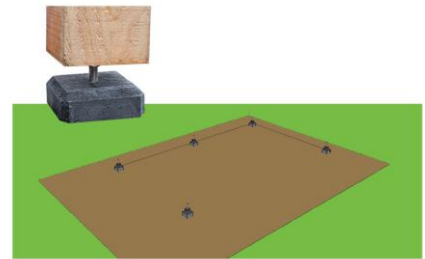


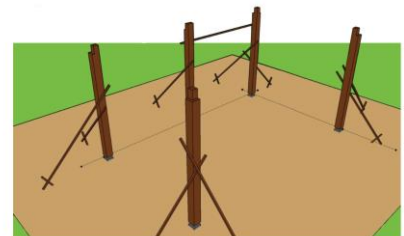
Stap 1

De poeren voor de staanders op de juiste positie ingraven en eventueel snelbeton gebruiken. Wij raden aan de poeren iets boven de uiteindelijke vloer te laten komen.



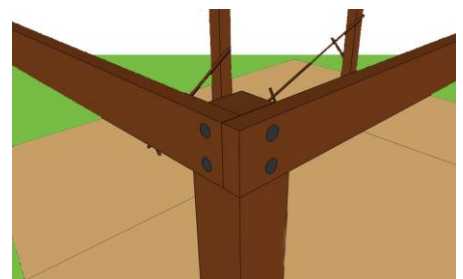
Stap 2

De staanders moeten van onderen worden ingeboord, zodat de draaieinden van de stelpoeren in de staanders kunnen verdwijnen. De staanders moeten een paar centimeter boven de poeren komen te staan.



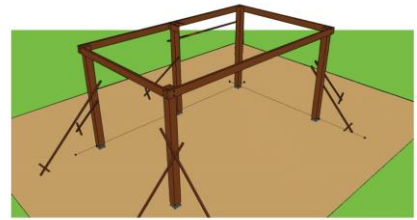
Stap 3

Schroef de moerplaat niet vast op de onderkant van de staanders, zodat later de hoogte van de staander nog kan worden aangepast door de stelmoer(plaat) te verdraaien.



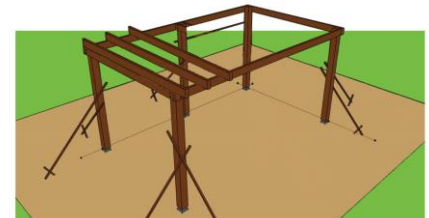
Stap 4

De ringbalk op maat maken en met 5 x 80 of 5 x 100 in de inkeping van de staanders bevestigen. De 16 x 140 mm planken die worden meegeleverd moet u op de ringbalk schroeven met 4 x 40 (met de overlap naar binnen).



Stap 5

De liggers komen dus niet direct op de ringbalk te liggen, maar op de plank (16 x 140 mm). De liggers bevestig je door van onderen door deze plank te schroeven met 4 x 40 of 5 x 50. Haaks op de liggers worden de vellingsdelen bevestigd met 4 x 40 schroeven



Stap 6

Langs de rand wordt de opstand (40x75) geplaatste met 5 x 100 schroeven. Let op de opstand ligt op de 45 zijde, dus 75 hoog. De boeidelen worden rondom met 4 x 40 of 5 x 50 op de liggers en opstand bevestigd.



Het dak kan worden gedekt met bitumen of EPDM en de daktrim kan worden bevestigd met de daarvoor bestemde nagels/schroeven. De eventuele schoren met 5 x 80 schroeven bevestigen.

De wanden worden gemonteerd met behulp van frames (450020 75 mm) die u volgend opgave in elkaar zet met 5 x 80 schroeven. Deze frames worden tussen de staanders gemonteerd. De planken voor de wanden kunt u op de frames schroeven met 4 x 40 schroeven.

Voorboren is alleen bij de balken aan te raden. Als je de planken kort op de rand schroeft, dan is het ook aan te raden bij de planken.

Wij wensen u veel succes met de montage!