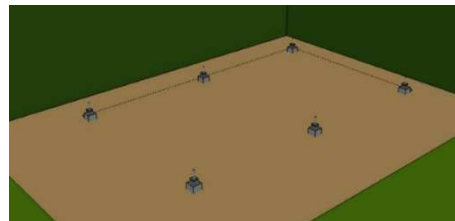


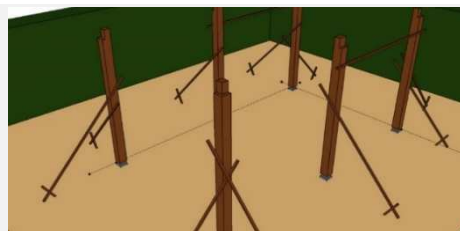


Montage zelfbouw pakket

Stap 1: Fundering uitmeten aan de hand van de plattegrond tekening. Plaats de betonpoeren (A) in één lijn en waterpas.



Stap 2: Monteer de houten staanders (B/C) op de betonpoeren. Zorg dat deze allemaal op gelijke hoogte worden geplaatst. Zet alles tijdelijk vast met schuine schoorlatten.



Stap 3: Monteer de ringbalk (E) tegen de staander of in de daarvoor bestemde uitkeping. (afhankelijk van het model) Monteer nu ook direct de schoren (D) om stevigheid te creëren. (schoeren zijn niet afgebeeld, zie stap 7)



Stap 4: Monteer de balklaag (F) +/- h.o.h. 60 cm over de randbalk met eventueel het gewenste overstek. Indien er gekozen is voor korbelen (G) plaats deze ook +/- h.o.h. 60 cm. (korbelen en overstek zijn niet afgebeeld)



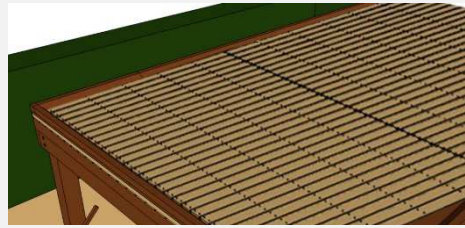
Stap 5: Monteer voordat u met het dakbeschoot begint eerst de achterlat (H) van het boeiboord, deze zorgt voor dracht van het dakbeschoot in het overstek. Daarna word het dakbeschoot (J) op de balklaag en korbelen gemonteerd.





Stap 6:

Monteer boven op het dakbeschoot uw mastiek (K) om een 'bak' te creëren voor het regenwater. Hierover zal straks de dakbedekking aangebracht worden.



Stap 7:

Plaats na montage van de dakbedekking (L) en dakdoorvoer (M) als laatste de boeiboorden (I) tegen de achterlat (H) en de mastiek (K) om het geheel af te werken. Optioneel kan nu ook nog een aluminium daktrim (N) gemonteerd worden.



Stap 8:

Indien van toepassing kunt u het regelwerk monteren t.b.v. de wanden. De regels worden boven, onder en staand h.o.h. +/- 60 cm gemonteerd.



Stap 9:

Monteer tegen het regelwerk uw gevelbekleding. (rabat, zweeds rabat enz.)
Kiest u voor blokhutprofielen dan vervalt het regelwerk en zullen deze delen worden opgesloten tussen 2 latten.

