



Montage-instructie EPDM dakbedekking

U heeft gekozen voor een duurzame dakbedekking van EPDM.

Voor het juist aanbrengen van de dakbedekking dient u de volgende montage-instructie zorgvuldig door te lezen.

1. Als u het dakhout en de boeien heeft gemonteerd, rolt u de EPDM uit over het dak met voldoende overlengte aan alle zijden.
2. Bepaal het laagste punt van het dak door een aantal emmers met water op het midden van de blokhut over de EPDM te gooien.
3. Sla de EPDM op het hoogste gedeelte van de blokhut voor de helft terug en breng om de halve meter een dunne streep van de bijgeleverde lijm aan.
4. Rol de EPDM terug en veeg de vouwen die zich hebben gevormd met een bezem naar de zijkant weg, zodat de EPDM vlak op het dak komt te liggen.
5. Sla de andere zijde van het EPDM terug en zaag op het laagste punt van het dak (maar wel ca. 3 cm van een wand) een gat voor de dakdoorvoer.
6. Spijker de omranding van de dakdoorvoer vast met enkele asfaltnagels op het dak.
7. Breng de EPDM op het tweede gedeelte aan zoals in punt 3 is aangegeven. Leg tevens een dikke laag lijm op en rond de dakdoorvoer en duw het EPDM vervolgens goed aan.
8. Vouw de EPDM aan alle zijden terug. Breng een streep lijm aan op de buitenste rand van de dakplanken, op ca. 5 cm vanaf de boei, zodat deze rondom is verlijmd.
9. Spijker het EPDM vast op de bovenzijde van de boeidelen d.m.v. de bijgeleverde asfaltnagels. Zorg ervoor dat de EPDM goed op het hout blijft liggen en dat deze niet te strak gespannen staat. Snij vervolgens de overlengte van de EPDM gelijk met de buitenzijde van de boei af.
10. Breng de afvoerbuis aan, maar duw deze niet helemaal om de dakdoorvoer. Laat ca. 3 cm ruimte vrij, zodat de blokhut kan uitzetten en krimpen.
11. Snij met een mesje een gat in de EPDM aan de binnenzijde van de dakdoorvoer.
12. Schroef de afdeklatten op de boeidelen.
13. Controleer of het water naar de afvoer loopt (een goede afwatering is noodzakelijk om problemen met doorhangen te voorkomen). Mocht er veel water op het dak blijven staan, dient u de blokhutprofielen aan de zijde van de afvoer beter aan te slaan. Indien er nog steeds water blijft staan, zult u de blokhut op het laagste punt iets omhoog moeten brengen.