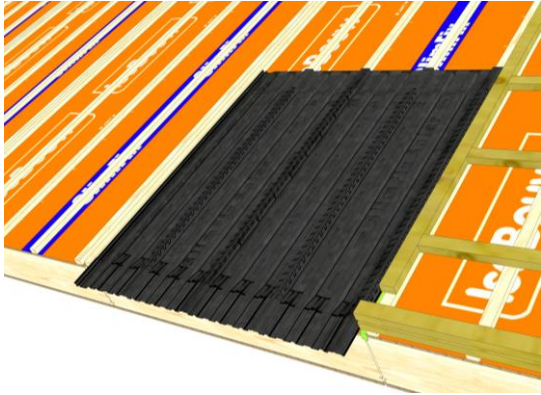
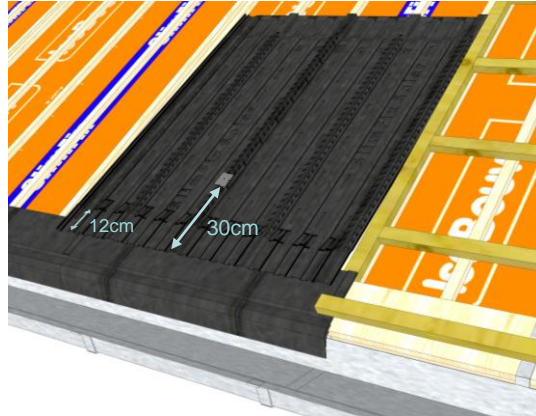


Stap 2: Solar modules monteren: gootaansluiting



Optie a. Getimmerde bakgoot

Bij een getimmerde bakgoot kan de Solar-module doorgelegd worden tot in de goot. Zorg dat de Solar module voor minimaal 50mm in de goot komt te liggen.



Optie b. Gootbeugels met Solar dakvoetprofiel

- Bij een goot met gootbeugels een gootplank van 20x150mm monteren en daarop de gootbeugels.
- Over de gootbeugels het Solar dakvoetprofiel (werkende breedte 90cm) monteren met 1 RVS schroefje naast de overlap in de onder de overlap van de Solar module.
- De Solar module minimaal 12cm laten overlappen over het Solar dakvoetprofiel.
- De onderste Solar module >30cm van de onderzijde van de module in één van de middelste tengels monteren met een montageplaatje.

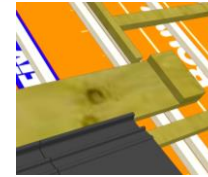


fig. b verhogen uiteinde plank

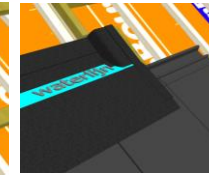


fig. c Loodvervanger

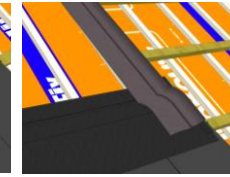


fig. d EPDM randstrook

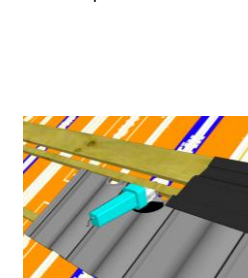
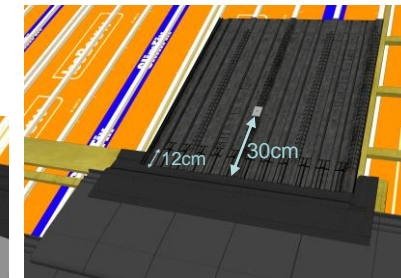


fig. a



Optie c. Loodvervanger bij dakpannen onder PV veld

- (Optioneel) bij dakpannen onder het PV veld kan een overgang gemaakt worden met een loodvervanger
- Plaats een hulp-plank van +/- 20x150 ongeveer 50mm boven de onderliggende panlat en laat deze links en rechts 10cm buiten het PV veld doorlopen. Verhoog de uiteindes van de plank om een lekkage via uiteinde loodvervanger te voorkomen (fig. b)
- Bij gewelde pannen de bovenzijde schuin wegslijpen (fig. a)
- Loodvervanger (niet meegeleverd) aanbrengen volgens de details van de leverancier. Over de gehele hulp-plank + verhoogde uiteindes loodvervanger
- De Solar module minimaal 12cm laten overlappen over de loodvervanger en 30cm vanaf de onderzijde bevestigen met een montageplaatje.
- De EPDM randafdichting rondom op de hulp-lat monteren en overlappend over de Solar module en de loodvervanger.