

## Volledig gekleefd

- 1 EPDM membraam voor de helft terugvouwen
- 2 Lijm aanbrengen op onderconstructie & EPDM (indien de lijm alleen op de onderconstructie wordt aangebracht wordt het verbruik ca. 2x zo hoog)
- 3 In de handdroge lijm de EPDM 'spanningloos' aanbrengen (opstaande randen pas lijmen nadat het dakvlak is aangebracht)
- 4 EPDM aandrukken d.m.v. zachte borstel



## Hoeken

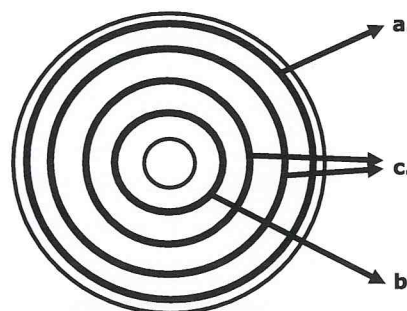
- 1 hoeken vouwen tot een puntzak
- 2 hoeken niet knippen maar vouwen
- 3 hoeken plat op de dakrand vouwen



## Hemelwater afvoer

- 1 Plaats de EPDM dakbedekking op het dakvlak volgens de verwerkingsvoorschriften.
- 2 Bepaal de exacte positie van de afvoer, en knip daar vervolgens een gat in de EPDM van  $\pm \varnothing 3$  cm.
- 3 Duw de afvoer in het gat tot de ronde plakplaat netjes vlak op de ondergrond ligt.
- 4 Teken de omtrek van de ronde plakplaat af met bijv. een krijtje.
- 5 Trek de afvoer uit het gat.
- 6 Breng vervolgens een rups kit aan op de volgende plaatsen:
  - a Net binnen de afgetekende lijn.
  - b Rond het uitgeknipte gat.
  - c Vervolgens van buiten naar binnen met een tussenafstand van  $\pm 3$  cm.
- 7 Duw de afvoer in het gat en druk vervolgens de ronde plakplaat stevig aan.

Controle: De kit moet aan de rand goed zichtbaar zijn, dan is de afvoer goed ingeplakt !!



**Overlap** (idem als Hemelwaterafvoer)  
Overlap EPDM dient minimaal 8 cm te zijn.

Er dienen minimaal 2 rillen kit naast elkaar tussen de overlap aanwezig te zijn  
Controle: De kit moet aan de rand goed zichtbaar zijn, dan is de overlap goed geplakt !!

