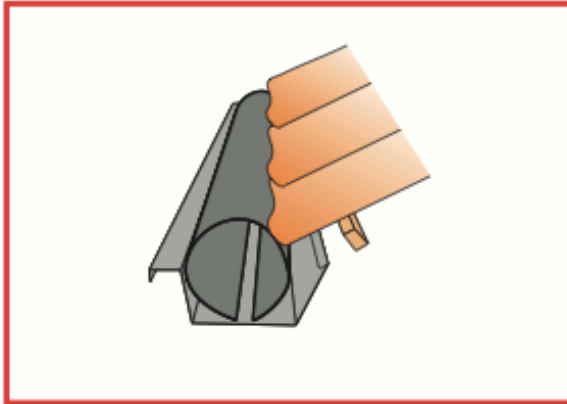


Standaard toepassing:



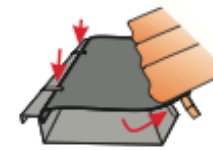
Andere mogelijkheden:



De randen van de elementen worden in de hoeken geplaatst. De dakpannen drukken op het element.



Een rand wordt in de hoek van de goot geplaatst. De andere rand wordt onder de panlatten bevestigd.



Bij extra brede dakgoten. Een rand wordt m.b.v. klemmetjes strak tegen de rand van de goot bevestigd, de andere rand onder de dakpannen. (De klemmetjes kunnen evt. van stukjes zink worden geknipt)



Bij ondiepe dakgoten, waar de elementen niet vastgeklemd worden, kunnen deze m.b.v. kozijnankers worden vastgezet.

Verwerkingstips:



A

Zorg allereerst voor veilige werkomstandigheden voor uzelf en uw omgeving. Een goede voorbereiding voorkomt veel ongelukken. Ontdoe de goot van bladeren, zand etc.



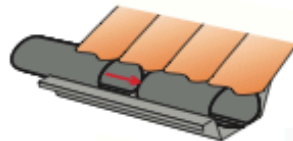
B

Kies de juiste maat Gootdrain. De afstand tussen de gootrand en de onderkant van de dakpannen is in principe bepalend. Bij de standaard toepassing de elementen iets inknippen en in de goot leggen. Door de spanning in het element klemt deze zichzelf vast. In bepaalde situaties kan het nodig zijn om de elementen met extra middelen vast te zetten.



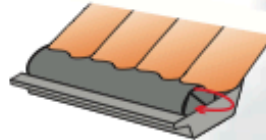
C

Ter plaatse van de regenpijpuitmonding moeten de elementen worden uitgeknipt. Voor het uitknippen kunt u bijv. een snoeischaar gebruiken. Eventuele aanwezige bolroosters verwijderen.



D

De elementen kunnen tegen elkaar worden aangeschoven of eventueel iets overlappen. Bij hoekverbindingen moeten de elementen schuin geknipt worden, zodat ze goed tegen elkaar aansluiten.



E

Om te verhinderen dat vogels zich in de elementen kunnen nestelen, dienen de uiteinden te worden ingeknipt en naar binnengevouwen.

**simpel principe
snelle montage**

