



Een goed werkende afvoergoot is maar van toepassing daar waar er op regelmatige basis onderhoud wordt voorzien. Preventief onderhoud is beter dan ingrijpen wanneer er zich een probleem stelt. Indien de gootplaten op regelmatige basis worden gecontroleerd en waar nodig zuiver gemaakt bekomt men een goedwerkende afwatering.

Werk je stroomafwaarts met een ondergrondse buffer- en infiltratievoorziening zonder voorfiltering dan is periodiek onderhoud nog belangrijker. Als je geen onderhoud doet kan het systeem stroomafwaarts snel dichtslibben en zo haar werking verliezen.

Het is aangeraden om het traject van de gootplaten regelmatig te controleren en indien nodig te reinigen. Omdat onderhoud sterk afhankelijk is van de omgeving waar de gootplaten gebruikt worden is er geen standaard onderhoudsprogramma voorzien. Dit is sterk bepaald door de omgeving.

### **Gootplaat type A (open goot)**

- Visuele controle van de kitvoegen tussen de verschillende platen. Komt de kitvoeg los dan moet je deze vervangen.
- Wanneer de afvoerpunten niet goed meer functioneren moet u deze vrijmaken doormiddel van het afdekplaatje weg te nemen. Dit doe je met een inbusleutel. Indien het afvoerpunt niet meer met de hand zuiver te maken is, moet je het afdekplaatje wegnemen en zo het afvoerpunt grondig reinigen.
- Als het afvoerpunt niet meer werkt, moet ook de aansluiting en de afvoerleiding eronder geïnspecteerd worden.
- Doorspuiten van de riolering kan bij probleemgevallen een geschikte oplossing zijn.

### **Gootplaat type B (gesloten goot)**

- Visuele controle van de kitvoegen tussen de verschillende platen. Komt de kitvoeg los dan moet je deze vervangen.
- Visuele controle van de goot en de afvoerpunten.
- Omdat de goot afgedekt is met een galva afdekplaat is het raadzaam om de goot minstens 3x per jaar te controleren. Bij het ontwikkelen van deze vloerplaat met ingebouwde middengoot is er bewust voor gekozen om de ruimte tussen de galva afdekplaat en de betonplaat minimaal te houden. Deze bedraagt namelijk 4mm aan weerszijden. Hierdoor wordt het grofste vuil reeds tegengehouden en kan niet in de riolering terecht komen
- Daar waar het water niet meer tussen de afdekplaat en de betonplaat weg kan sijpelen, is actie nodig.



- Wanneer de gootplaten niet goed meer functioneren moet u deze terug vrijmaken. Als u met een scherp voorwerp (bvb een schroevendraaier), langsheen de afdekplaat gaat, komt het zand los te zitten. Dit zand zuigt u vervolgens op met een stofzuiger. Het is belangrijk dat je minstens 2x per jaar de afdekplaten wegneemt om de goot onderin grondig zuiver te maken. Met een ratelsleutel of steeksleutel kan je de zeskantbouten losdraaien. Dit is vlot uitvoerbaar.  
**LET OP** dat de gaten zuiver gemaakt worden alvorens je de afdek plaat terug monteert.
- Als het afvoerpunt niet meer werkt moet ook de aansluiting en de afvoerleiding eronder geïnspecteerd worden.
- Doorspuiten van de riolering kan bij probleem gevallen een geschikte oplossing zijn.

**Periodiek, preventief onderhoud geeft je een afwatering zonder problemen !**

Bij eventuele vragen of problemen kan je altijd contact op nemen met Eurodal zelf. Wij staan u graag te woord.