



Tilmar

Bladex gootdrain bladvanger

Gootdrain is dé oplossing tegen bladeren!

De gootdrain is een kunststof gaaselement, dat in de lengterichting is doorgesneden. De elementen worden simpel in de goot aan elkaar gelegd. Het blad, dat op de gootdrain valt, droogt op en waait weg. Het regenwater kan hierdoor ongehinderd naar de gootuitloop worden afgevoerd.

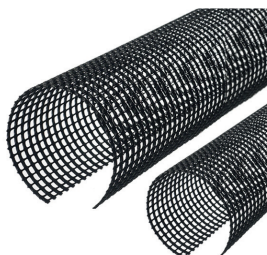
Verwerking

Door de insnijding aan de onderzijde kan de gootdrain ingeknepen in de goot gelegd worden. Door de fabrieksmatige spanning in het element klemt deze zichzelf vast. De elementen moeten iets boven de gootrand uitsteken. Om te voorkomen dat vogels zich in de elementen nestelen, dienen de uiteinden te worden ingesneden en naar binnen gebogen. Met een mes of schaar kunnen de elementen eenvoudig op lengte worden gemaakt. De gootuitloop moet altijd worden uitgesneden uit het element. Ook dienen eventuele aangebrachte bolroosters te worden verwijderd. Indien bij bepaalde situaties de gootdrain zichzelf niet vast kan klemmen, dan kan deze ook op een andere wijze worden bevestigd.

Materiaal

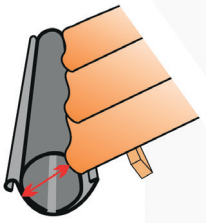
Zwart gekleurd polyethyleen (HDPE). De gootdrain wordt vervaardigd uit een combinatie van nieuwe en hergebruikte grondstoffen. De gootdrain is recyclebaar en milieuvriendelijk. Door de inkleuring is de gootdrain UV-bestendig en zeer duurzaam.

Eenvoudig principe en snelle montage:

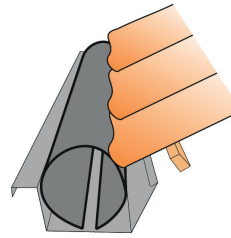




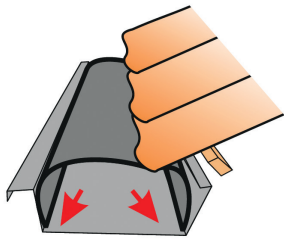
Toepassingen:



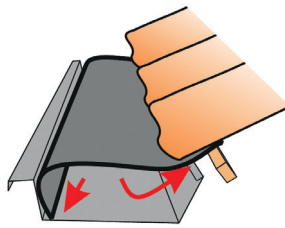
Bladex Gootdrain bladvanger 'klein' (ø 70 - ø 110mm). De elementen worden rond in de dakgoot geplaatst en worden vastgeklemd tussen de dakpannen en de gootrand.



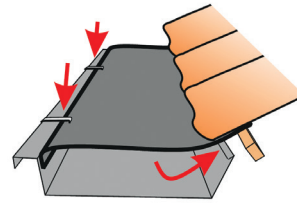
Bladex Gootdrain bladvanger 'groot' (ø 110 - ø 150mm). Voor de meeste dakgoten. De elementen worden rond in de goot geplaatst en worden vastgeklemd tussen de dakpannen en de gootrand.



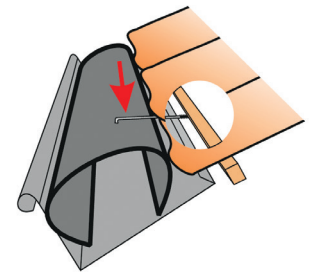
Voor de bredere dakgoten. De elementen worden halfrond in de goot geplaatst. De onderkant van de dakpannen drukt op het element



Voor de bredere dakgoten. De elementen worden op de onderste panlant vastgezet.

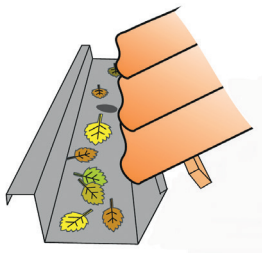


Voor de zeer brede dakgoten. De elementen worden op de onderste panlat bevestigd. De andere zijde wordt d.m.v. metalen stripjes tegen de gootrand aangetrokken.

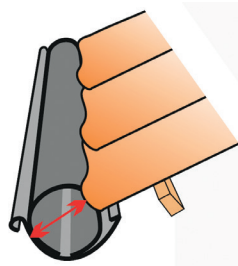


Voor dakgoten, waarbij de elementen niet kunnen worden vastgeklemd tussen de gootrand en de dakpannen. Door bijvoorbeeld een kozijnanker in de onderste panlat te draaien worden de elementen op zijn plaats gehouden.

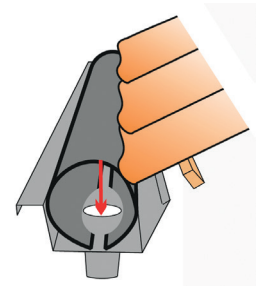
Tips:



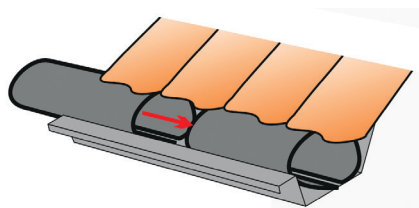
Ontdoe de dakgoot eerst van bladeren, zand etc.



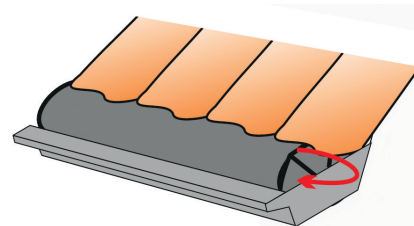
Kies de juiste maat Gootdrain. Hierbij is veelal de afstand tussen de onderkant van de dakpannen en de gootrand bepalend. De elementen moeten zichzelf vastklemmen tussen de dakpannen en de gootrand.



De gootuitlopen dienen te worden vrijgehouden. Met een mesje of schaar kunnen de elementen worden uitgesneden. Ook eventuele bolroosters dienen te worden verwijderd.



De elementen worden aan elkaar in de goot gelegd. Bij de hoeken dienen de elementen met een mesje of schaar in verstek te worden gemaakt.



Om te voorkomen dat vogels zich nestelen in de elementen, dienen de uiteinden te worden ingeknipt en omgezet.

