



weer die dakgoot

verstopt



**POLY-NET**<sup>®</sup>  
**GOOTDRAIN**



**simpel principe  
snelle montage**

## **Gootdrain**

Gootdrain is een kuststof 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.

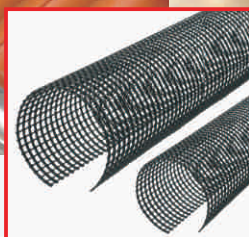
De elementen moeten iets boven de gootrand uitsteken.

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 andere wijze worden aangebracht. (zie achterzijde voor toepassingen en verwerkingstips)



### **Materiaal:**

Zwart gekleurd polyethyleen (HDPE)

Gootdrain wordt vervaardigd uit een combinatie van nieuwe en hergebruikte grondstoffen. Gootdrain is recyclebaar en milieuvriendelijk.

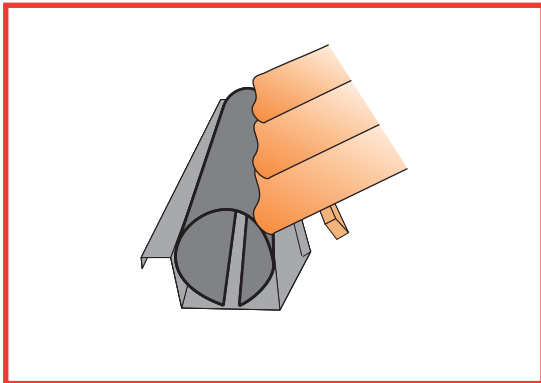
Door de inkleuring is de Gootdrain UV-bestendig en zeer duurzaam.

# **Gootdrain is dé oplossing tegen bladeren !**

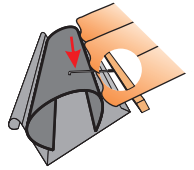
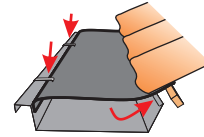
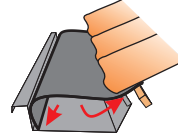
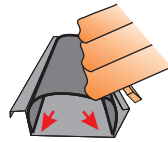




## Standaard toepassing:



## Andere mogelijkheden:



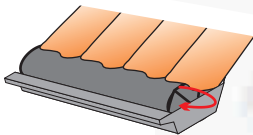
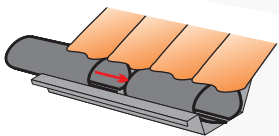
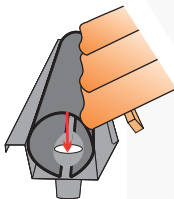
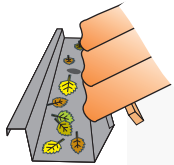
De randen van de elementen worden in de hoeken geplaatst. De dakpannen drukken op het element.

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.

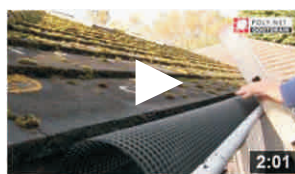
**simpel principe  
snelle montage**

## Maten/types:

TYPE	DIAMETER	BREEDTE (uitgerold)	LENGTE (per element)
R 172/0	70 tot 110 mm	28 cm	300 cm
R 178/0	110 tot 150 mm	45 cm	300 cm

(Via DHZ & bouwmarkten wordt type R 178/0 ook wel geleverd in lengtes van 200 cm.)

## Youtube:



## Verkrijgbaar bij:

De Gootdrain is in Nederland verkrijgbaar via de bouwmaterialenhandel en technische groothandel.

In België is de Gootdrain (STOP-FEUILLES) verkrijgbaar bij de meeste Gamma's en Brico's