

INSTALLATIE HANDLEIDING

Lees eerst de gehele installatiehandleiding en bepaal waar de uitlopen moeten komen. Bepaal hoe de afvoergoot dient te worden aangesloten op het riool dan wel de overige afwateringssysteem zoals bijvoorbeeld een grindput of infiltratiekrat.

- Deze goot wordt toegepast rondom de woning waar geen verkeersbelasting voorkomt (klasse A15). Dus niet geschikt voor auto's!
- Gebruik een riolsifon als stankafsluiter bij aansluiting op het riool.

Vorbereiding

1. Graaf een geul waar de designgoot geplaatst dient te worden, die tenminste 10 cm dieper en 20 cm breder (10 cm aan iedere zijde) is dan de designgoot, zie afbeelding.
2. Eventueel het leidingwerk voor de te plaatsen designgoten aanleggen. Dit kan door het leidingwerk op de riolering aan te sluiten, maar bijvoorbeeld ook door een grindput of infiltratiekrat te plaatsen.
3. **Optie a:** maak een bed van beton of gestabiliseerd zand (cement : zand – 1 : 3) van circa 10 cm hoog in de geul.

OF

Optie b: kies ervoor om eerst houten steuntjes van 10 cm hoog in de geul te plaatsen en daarna de gehele designgoot te plaatsen en aan te sluiten (zie stap 4 t/m 6). Pas als dit allemaal gedaan is kan begonnen worden met het opvullen van de geul met het cement.

TIP: Wanneer er nog geen bestrating ligt of wanneer u de bestrating opnieuw gaat leggen raden wij u aan een draadje te spannen om het hoogteniveau te bepalen. Indien u de designgoten in een bestaande bestrating wilt leggen, raden wij u aan een houten sjabloon te gebruiken en zo de juiste hoogte af te meten (houd er rekening mee dat het rooster van de afvoergoot 3-5 mm lager dient te liggen dan de bestrating).

4. Bepaal welke uitgang er nodig is voor aansluiting op het afvoersysteem (bodem- en/of zij-uitloop). Advies: zorg tenminste voor een uitloop; elke 5 m. Wil u het water afvoeren via de bodem-uitloop, maak dan een gat met behulp van een gatenzaag. Bij type 100x50 een gat tussen Ø 40 en Ø 80 mm en bij type 65x60 en 65x100 een gat van Ø 45 mm.

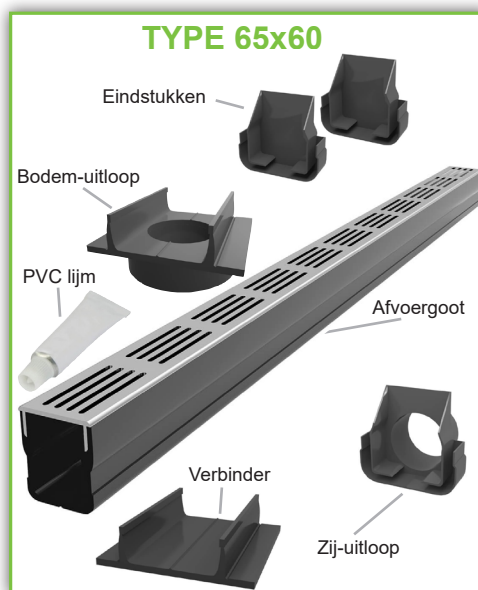
Plaatsing

5. Begin met de designgoot die aangesloten dient te worden op de afvoer. Plaats deze in de geul op het bed van beton of gestabiliseerd zand (of bij optie 3b, op de houten steuntjes) en sluit de designgoot aan op de afvoer.
6. Nu kunnen de overige designgoten met elkaar verbonden worden met de verbinders. Wanneer de goot direct langs een rand of wand wordt gelegd dan dient de vleugel van de verbinder aan die zijde te worden afgesneden. De eindstukken worden gemonteerd voordat ze in de gegraven geul geplaatst worden. Wij raden u aan om de goten onderling en de eindstukken met behulp van PVC lijm aan de designgoten te bevestigen. De designgoot is op elke gewenste plek in te korten (ijzerzaag). Laat het rooster tijdens de installatie op het gootelement zitten!
7. De designgoten op de gewenste hoogte op het bed van beton of gestabiliseerd zand plaatsen (of bij optie 3b, op de houten steuntjes). Houd er rekening mee dat het rooster van de designgoot 3-5 mm lager dient te liggen dan de bestrating. Om de juiste hoogte te bepalen wordt aangeraden een draadje te spannen.

Afwerking

8. Vul de rest van de geul met betonmortel tot aan de hoogte waar de tegels/ bestrating/ begroeiing moeten komen.
9. Plaats de uiteindelijke opvulling (gras, tegels, etc.) en verwijder de beschermfolie en laat het beton voldoende uitharden.

Zorg dat u regelmatig de designgoot inspecteert op vuil en indien nodig schoonmaakt om zodoende verstopping te voorkomen.



UW-DAKGOOTSPECIALIST.NL

VRAGEN?

Advies nodig of vragen over de installatie? Ga naar onze website en neem contact met ons op! Wij helpen u graag verder!

SEKISUI 'S'-lon V1.1