

Plaatsingsinstructie

Sleufgoten

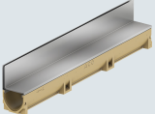
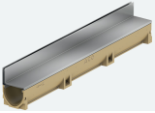

Aan de slag: de plaatsing van sleufgoten

Voor je aan de slag gaat met het plaatsen van je sleufgoot ga je best na welke versie voor jouw project geschikt is.

De Euroline Discreet afvoergoten met sleuf bestaan in 3 hoogtes.

Afhankelijk van de beschikbare inbouwhoogte en de gekozen verharding kies je de versie die past voor jouw project.

De bouwhoogte geeft aan hoeveel inbouwhoogte je nodig hebt bij gebruik van dat model. De vrije sleufhoogte geeft aan hoeveel ruimte je hebt om je verharding op de sleufgoot te plaatsen.

Beschrijving	Bouwhoogte [cm]	Vrije sleufhoogte [cm]	Afm inlaatopening [cm]	Inloopdoorsnede [cm ² /m]
Hoog	 21,5	10,5	1,0	93
Standaard	 17,5	6,5	1,0	93
Laag	 10,8	4,0	1,0	93

Vorbereiding: sleuven uitgraven en gestabiliseerd zand aanbrengen

1. Graaf het gedeelte uit waar je afvoergoten wil plaatsen.
2. Breng een funderingslaag in beton of gestabiliseerd zand (C 12 / C 15) aan. Deze funderingslaag is best 30 cm breed en 10 cm hoog.
3. Leg de afvoergoten goed vast in gestabiliseerd zand (stabilisé). De aansluiting op de riolering geldt als beginpunt. Let erop dat de roosters enkele millimeters lager komen te liggen dan je terras. De roosters moeten wat verzonken liggen in het terrasoppervlak. Een verschil van drie millimeter is voldoende. Op die manier kan al het hemelwater snel in het gootje lopen, zonder dat er plassen ontstaan.
4. Steek eventuele graszoden af. Nadien kan je ze makkelijk terugplaatsen.
5. Breng gestabiliseerd zand (stabilisé) aan. Maak de stabilisé (7 delen zand per deel cement) aan in een betonmolen en voeg een klein beetje water toe. Of ga aan de slag met gebruiksklaar gestabiliseerd zand.

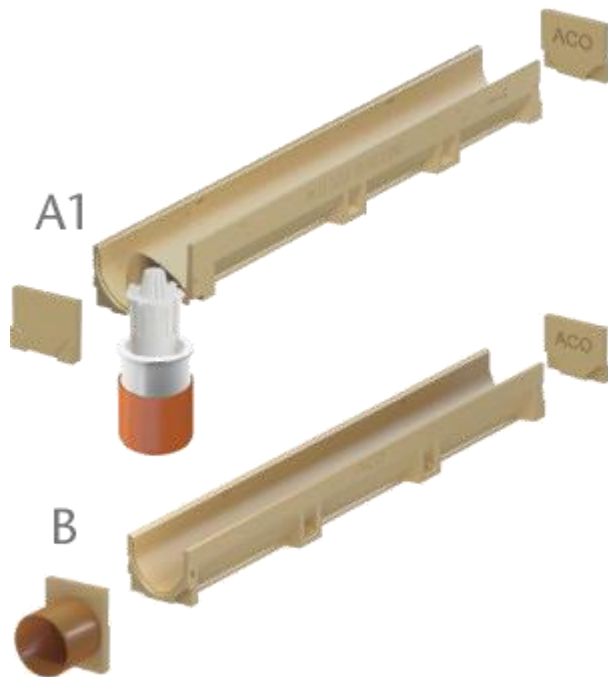




De plaatsing van de goten

1. Start met de goot die je op de al geplaatste afvoerbuis moet plaatsen. De Euroline Discreet goten met toegangsluik hebben hiervoor een voorvorming die je eerst voorzichtig dient uit te boren. Je kan ook werken met een diamantboor met een diameter van 80 à 90 mm. Indien je graag een geurafsluiter plaatst, plaats je het buitenste deel van de 3-delige geurafsluiter onder het kanaal. Dit lijm je vast aan je afvoergoot en hierop sluit je dan een buis van diameter 110 mm op aan. Nadien plaats je langs boven het binnenste deel van de geurafsluiter in de buis.
2. Plaats de goten tegen het terras in het gestabiliseerd zand. Let erop dat de geulen loodrecht liggen. Sluit de goten op elkaar aan met behulp van de tand- en groefverbindingen.
3. Maak de uitsparing tussen de gootnaden stofvrij, waarna je die opspuit met een voegmassa die ongeveer dezelfde kleur heeft als het polyesterbeton van de goten. Op die manier verkrijg je een volledig vloeistofdichte gootlijn, die uitmondt in een verticaal aangesloten rioleringsbuis. Zorg ervoor dat ook dit ondergronds buizenstelsel voldoende helling heeft voor een efficiënte waterafvoer.
4. Druk tegen elke goot de stabilisatie goed aan.
5. Het laatste gootelement slijp je aan het uiteinde op maat met een betonslijpschijf, aan de zijde van de eindplaat. De inox opzetstukken kort je in met een nieuwe metaalslijpschijf of een gebruikte waarmee je enkel inox slijpt.
6. Breng op de uiteinden een eindplaat aan. Indien je een horizontale afvoer zou willen kan je hier opteren voor een eindplaat met zijuitloop.
7. Kit de aansluiting tussen de eindplaten en de goten waterdicht af.
8. Eens de goten allemaal op hun plaats liggen, kan je de sleufopzetstukken erop zetten. Om deze mooi uit te lijnen, zijn deze voorzien van handige connectors. Na plaatsing bepaal je zelf of je de connectors laat zitten of eruit haalt.
9. Op de opzetstukken mag je de stabilisatie overal gelijk doortrekken, zodat je de terrastegels daarbovenop in een mortelbed kan leggen.
10. Laat het geheel uitdrogen voor je het betreedt of berijdt met een wagen.

Verschillende aansluitingsmogelijkheden van de gootlijn op de riolering mogelijk dankzij de toebehoren



A. Verticale aansluiting via:

1. Afvoergoot met te verwijderen knock-out/voorvorming DN 100 - Ø 110 mm. Optioneel met geurafsluiter/bladvanger (3-delig), de buitenste ring op de afvoerbuis aanbrengen alvorens de goot met verwijderde voorvorming te plaatsen.

B. Horizontale aansluiting via:

Eindplaat met ingegoten uitloop DN 100 - Ø 110 mm, te plaatsen op gooteinde (uitzondering: Euroline 60, eindplaat met ingegoten uitloop DN 50 - Ø 50 mm).