

AquaCell infiltratiekrat

Toepassingsgebied:

- ⊙ Holle ruimte 95 %
- ⊙ Materiaal: PP, kleur blauw
- ⊙ Afm., lengte * breedte* hoogte: 1000 mm* 500 mm* 390 mm
- ⊙ Netto inhoud: 190 liter
- ⊙ Gewicht: 8,5 kg
- ⊙ Aansluitingen: 160 mm buis,
speciaal verloop 160-125 mm
en 200-400 mm optioneel
- ⊙ Minimale gronddekking: 0,8 m
- ⊙ Maximale legdiepte: 2,7 m
- ⊙ Max.aantal lagen met verkeersbelasting: 5 stuks

⊙ Algemeen

Een infiltratie krat is een onderdeel van het duurzaam waterbeheer systeem. Het infiltratiekrat is omwikkeld met geotextiel en is bedoeld voor het bergen en het infiltreren van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak zoals een dak of een straat.

Het principe van infiltratie is eenvoudig:

Het regenwater wordt ontdaan van grof vuil en naar een ondergrondse buffer geleid van waaruit het langzaam in de bodem zakt. Het geotextiel is wortelremmend en voorkomt dat er grond in de infiltratiekrat stroomt.

Benodigde onderdelen:

- ⊙ AquaCell infiltratiekrat
- ⊙ Verbindingsclips voor horizontaal verbinden
- ⊙ Stapelpennen voor verticaal verbinden (bij meerdere lagen kratten)
- ⊙ Aangepaste PVC aansluitmof 160-125 mm geschikt voor aansluiting aan de kopse kant van de AquaCell infiltratiekrat
- ⊙ Geotextiel (voldoet aan BRL 52250)

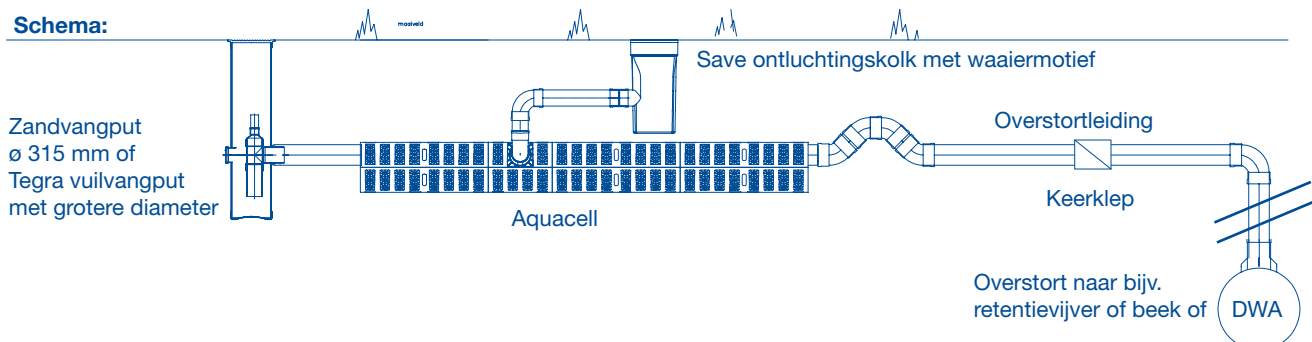
Wavin heeft de mogelijkheid u te adviseren over het aantal infiltratiekratten en kan ook een sterkteberekening maken (afhankelijk van verkeersbelasting).

Elk infiltratiesysteem moet een overstort-/ontlastvoorziening hebben. Om de levensduur van een infiltratiesysteem te verlengen moet voorkomen worden dat de omliggende grond en het geotextiel dicht slaan als gevolg van vervuild regenwater. Daarom worden de volgende maatregelen geadviseerd:

- 1] Gebruik bladscheiders voor grof vuil (bladeren, takken).
- 2] Plaats een zandvangput voor fijner vuil.
- 3] Gebruik Save kolken met grote zandvang (45 liter).

Vet- en olieachtige stoffen en benzine mogen nooit in het infiltratiesysteem gebracht worden.

Schema:



⊙ Installatie

1] Voorbereiding/sleuf:

De installatie moet plaatsvinden in een droge sleuf. Wij adviseren de kratten ca. 50 cm boven het grondwaterpeil te leggen. De vlakke bodem bestaat uit een circa 10 cm dikke laag van grofkorrelig materiaal, zonder stenen en brokstukken om te voorkomen dat het geotextiel beschadigd raakt. De compactheid van de bodem moet een proctorwaarde hebben tot circa 95. Verder moet de bodem stabiel

zijn en voldoende draagvermogen hebben, hetgeen afhankelijk is van o.a. verkeerslast, afmetingen, grondsoort en inbouwdiepte. Er is een minimale afstand van 0,5 m vereist tussen de wanden van de infiltratiekratten en het grondwerk om te zorgen voor een veilige toegang volgens de voorschriften (Afb. 1).

2] Aanbrengen geotextiel en plaatsen van de AquaCell infiltratiekragen:

Het geotextiel wordt op de bodem van de sleuf gelegd. Zorg voor voldoende overlengte. Er moet rekening gehouden met een overlap van ten minste 50 cm. Zandinloop dient te worden voorkomen. Vervolgens worden de infiltratiekragen geplaatst (Afb. 2). Het is belangrijk om elk infiltratiekrat goed op zijn plaats te leggen om een scheve uitlijning van de rijen te verhinderen. Allereerst wordt een lange rij gelegd beginnend in een hoek. Vervolgens de laterale rijen plaatsen. De infiltratiekragen worden door middel van kunststof verbindingsclips (2 à 3 stuks per infiltratiekrat) zijdelings aan elkaar bevestigd (Afb. 3).



Indien meerdere lagen units boven elkaar gestapeld worden, dienen de zogenaamde stapelpennen (2 stuks per infiltratiekrat) ervoor om te vermijden dat de units over elkaar gaan glijden (Afb. 4). Let op dat de kolommen boven elkaar zitten. Bij de infiltratiekrat kan in steensverband worden gestapeld. Nadat alle infiltratiekragen zijn geplaatst het geheel afdekken met het geotextiel, met een overlap van minimaal 50 cm (Afb. 5).

Indien bij de installatie perforaties of scheuren in het geotextiel ontstaan worden deze hersteld door plaatselijk aanbrengen van een stuk geotextiel van hetzelfde type, waarbij een minimale overlapping met de eerste laag van 50 cm wordt aangehouden.

3] Aansluitingen maken:

Per infiltratiekrat is er aan elke kopse kant één aansluiting mogelijk. De aansluiting wordt gemaakt met een buis 160 mm en alternatief met een aangepast verloopstuk 160 - 125 mm. De uitgangsaansluitingen ten behoeve van overstort en/of ontluchting bevinden zich bovenaan. Voor een goede werking van deze uitgangen is het belangrijk dat er juist is uitgelijnd.

Ontluchting

Bij woningen zal ontluchting van de infiltratie voorziening meestal plaats vinden via de bladscheiders. Bij grotere gebouwen is ontluchting via de bladscheider niet altijd voldoende en wordt een extra ontluchting op de infiltratie voorziening aangebracht. De ontluchtingsleiding eindigt bij een boven maaiveld aan te brengen U-stuk of bij een waaierkolk (straat- of trottoirkolk zonder stankscherm). Dit geldt ook voor afvoer van regenwater van verharde oppervlakten. De ontluchting doet tevens dienst als overstort. Het geotextiel wordt rondom deze aansluitingen aangebracht met een overlap van 50 cm. De aansluitingen moeten zorgvuldig worden afgedicht.

4] Sleuf aanvullen en verdichten:

Rondom de infiltratiekragen moet er minimaal 30 cm drainagezand worden aangebracht. Begin met het aanvullen van de zijanten van de infiltratiekragen in lagen van 30 tot 40 cm.

Elke aangebrachte laag verdichten. Aanbevolen wordt hiervoor een trilplaat of een stamper te gebruiken. De kwaliteit van de aanvulling is van belang voor de duurzaamheid van het systeem (Afb. 6).

Boven op de infiltratiekrat wordt een beschermelaag van zand van minimaal 30 cm aangebracht. Verdicht deze zo mogelijk met water of een roller. Gebruik geen stamp- of trilapparatuur.

Als laatste wordt de sleuf verder aangevuld in lagen van maximaal 30 à 40 cm. Zie verder de NPR 3218.