



Toepassing Drainbrick:

Een herkenbaar probleem bij een hevige regenval is dat er plassen blijven op het wegdek door bijvoorbeeld verzakte bestrating. Dit is vervelend voor de weggebruikers, met name voor voetgangers en fietsers. Het wegbeheer kent een meerjarenplanning waar het ophalen van de bestrating onderdeel uitmaakt van een groter project. Vervelend voor de weggebruikers omdat er op de korte termijn niets aan gedaan wordt.

Waterblock BV biedt een eenvoudige oplossing: een put op steenformaat. Op de gewenste plek wordt een steen uit het straatwerk gehaald en vervangen door een drainbrick. Het water stroomt via de Drainbrick in de ondergrond. Is er geen waterbufferende fundering dan kan een boorgat gevuld met grind of split zorgen voor de afvoer van het water.

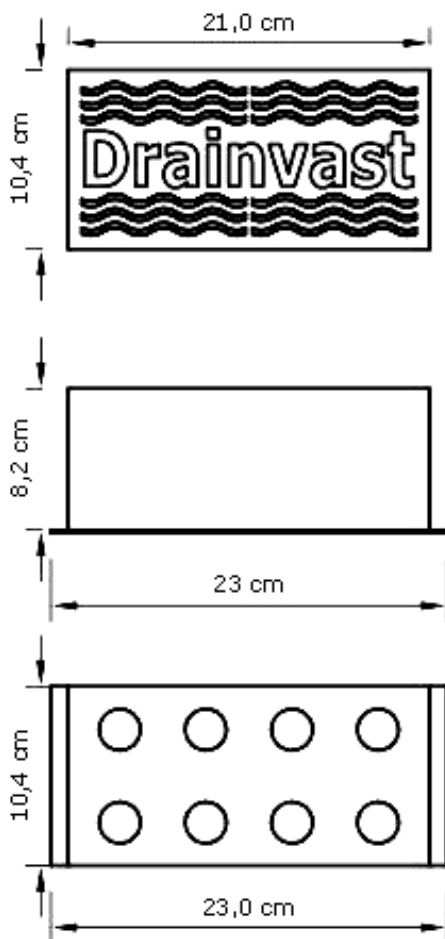
Waarom kiezen voor een Drainbrick?

- ◆ Kostenbesparend
- ◆ Geen breekwerk, direct toepasbaar
- ◆ Standaard Klinkerformaat / waalformaat (1)
- ◆ Ook voor asfalt (2)
- ◆ Herbruikbaar
- ◆ Makkelijk te reinigen
- ◆ Uitgebreide ervaring en veel referenties.

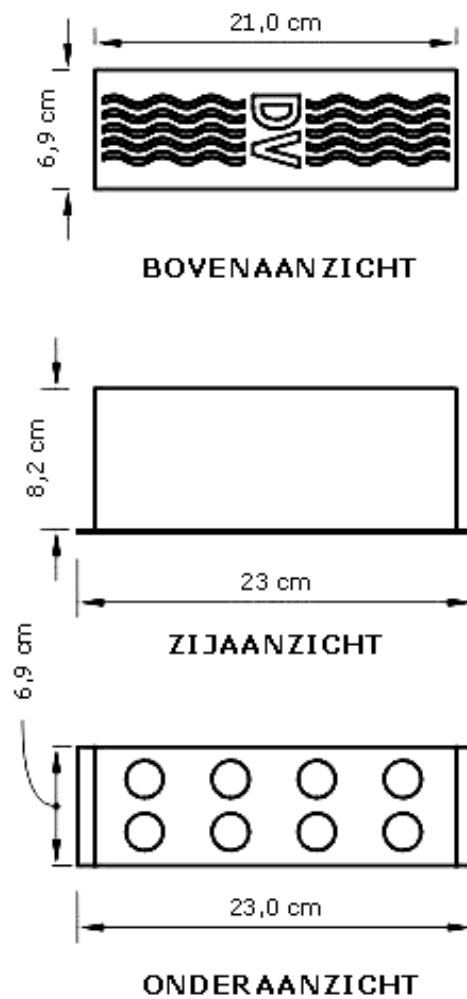




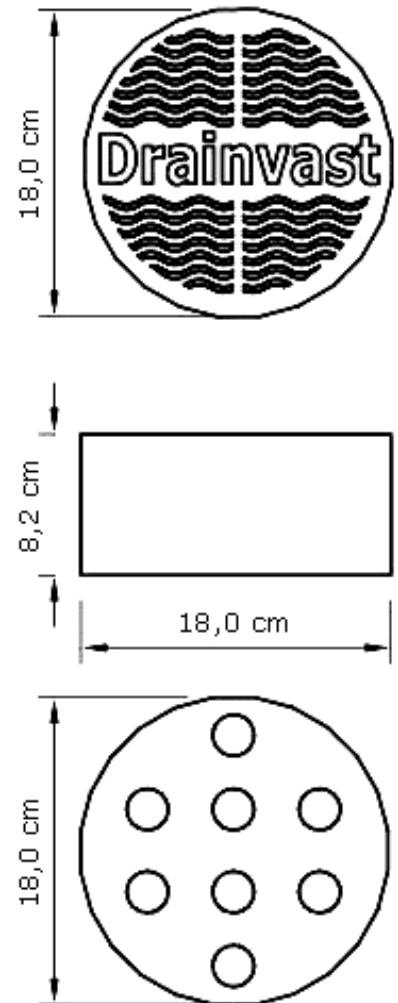
Keiformaat



Waalformaat



Rond voor toepassing in asfalt



Type:	Keiformaat	Waalformaat	Rond voor toepassing in asfalt
Lengte	21 cm	21 cm	Rond 18 cm
Breedte	10,4 cm	6,9 cm	Rond 18 cm
Hoogte	8,2 cm	8,2 cm	8,2 cm
Verkeersklasse	45 KN	45 KN	45 KN