

TAS - TROTTOIR AFKOPPELSTEEN

- VANDALISME BESTENDIG
- KOSTENBESPAREND
- GEEN VOCHTPLEKKEN GEVEL
- GEEN ONDERHOUD
- GEEN VERSTOPPINGEN
- PAST IN HET STRAATWERK
- IN DIVERSE KLEUREN LEVERBAAR



Afkoppelen van regenwater

Meer en meer gemeentes in Nederland gaan ertoe over om regenwater af te koppelen van het riool. Door de regenpijpen door te zagen, worden ook de dakvlakken afgekoppeld. Daar waar sprake is van tuinen, wordt het regenwater in de bodem geïnfiltreerd.

Aan de voorzijde van huizen is het minder eenvoudig. Het komt vaak voor dat woningen direct aan het trottoir grenzen. Ruimte om het overtollige regenwater te infiltreren ontbreekt. De huidige wijze waarop de regenpijp aansluit op het trottoir laat echter het nodige te wensen over. Gebruikte T-stukken of -bochten zijn gemakkelijk te verdraaien en raken snel verstopt.

Waterblock producten

- Watershell® - infiltratiekelders
- Watershell® - infiltratievelden
- Watershell® - wateropslag
- Watershell® - lichtgewichtophoging
- Watershell® - boomontlastconstructies
- Waterblock® - coupures voor dijken en gemalen
- Betonshell® - gewichtsbesparende vloerelementen
- Waterbarrier - mobiele dijk

Waterblock BV

Hofdreef 42a

4881 DR Zundert

Tel: 076 - 5010617

Fax: 076 - 5010623

E-mail: info@waterblock.nl

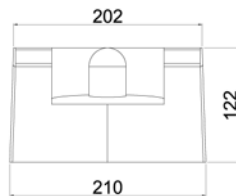
Internet: www.waterblock.nl



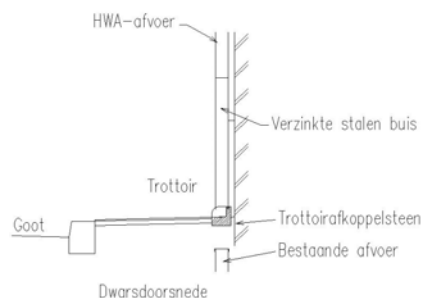
De Waterblock® TAS - trottoir afkoppelsteen - is de oplossing om aan de voorzijde van huizen regenwater af te koppelen en af te laten vloeien over het trottoir. Het regenwater wordt via waterafvoertegels over het trottoir geleid om vervolgens via een leidingstelsel afgevoerd te worden naar oppervlaktewater of infiltratiesysteem.



Een uitsparing in de Waterblock® TAS zorgt ervoor dat het ondereinde van de regenpijp stevig wordt verankerd. Extra bevestigingsmateriaal is niet nodig. De TAS is daarmee aanzienlijk goedkoper dan bijvoorbeeld een verzinkt T-stuk en bovendien vandalismebestendig.



Vooraanzicht Waterblock® TAS



Dwarsdoorsnede Waterblock® TAS op trottoir



De Waterblock® TAS is inmiddels toegepast in Den Bosch, Bergen op Zoom, Arnhem, Oss, Vlagtwedde en Heerlen en functioneert daar naar volle tevredenheid van de bewoners en gemeenten.



Productspecificaties

Afmetingen

210 x 150 x 122 mm

Gewicht

6.580 gram

Beton

Zelfverdichtende beton B55

Vereiste ondergrond

Gestabiliseerd zand

