



Materiaal

- Geschikt voor de zwaarste verkeersklasse
- Toepasbaar voor nieuwe én bestaande bomen
- Groot grondvolume, kleinste opening >900 cm², geschikt voor dikke boomwortels
- Gemaakt van gerecycled materiaal en volledig recyclebaar
- Zowel koppelbaar als losstaand te installeren
- Te installeren parallel aan bochten tot 5 m radius, zonder extra voorzieningen
- Eenvoudige integratie van kabels en leidingen mogelijk
- Lage installatiekosten, gebruiksvriendelijk systeem en snelle inbouw
- Gemakkelijk te vullen met elke grondsoort
- Hoogte van het systeem is variabel tussen 40 en 150 cm
- Lange levensduur (minimaal 100 jaar)
- Ideaal om ook regenwater in het systeem op te vangen, tot 25% van het volume beschikbaar voor waterinfiltratie

Boombunker

TreeParker®

Het boombunkersysteem TreeParker® is een innovatieve oplossing om de optimale ondergrondse groeiplaats te creëren voor zowel nieuwe als bestaande bomen in de verharding. Het systeem is breed toepasbaar en eenvoudig uit te breiden. Hierdoor kunnen ook secundaire functies, zoals waterberging, geïntegreerd worden.

TreeParker® is ontwikkeld op basis van ervaring uit beproevingen, projecten en overleg met verschillende betrokkenen. Het systeem vervult belangrijke primaire functies, zoals het dragen van zware verkeerslasten en het bieden van ruimte voor gezonde wortelgroei. Daarnaast heeft het systeem een modulair ontwerp, is het snel te installeren, is het circulair en heeft het een zeer lange levensduur. Ook kunnen kabels en leidingen eenvoudig worden geïntegreerd. Verder biedt TreeParker® een variabele inbouwdiepte en een hoog grondpercentage in het systeem.

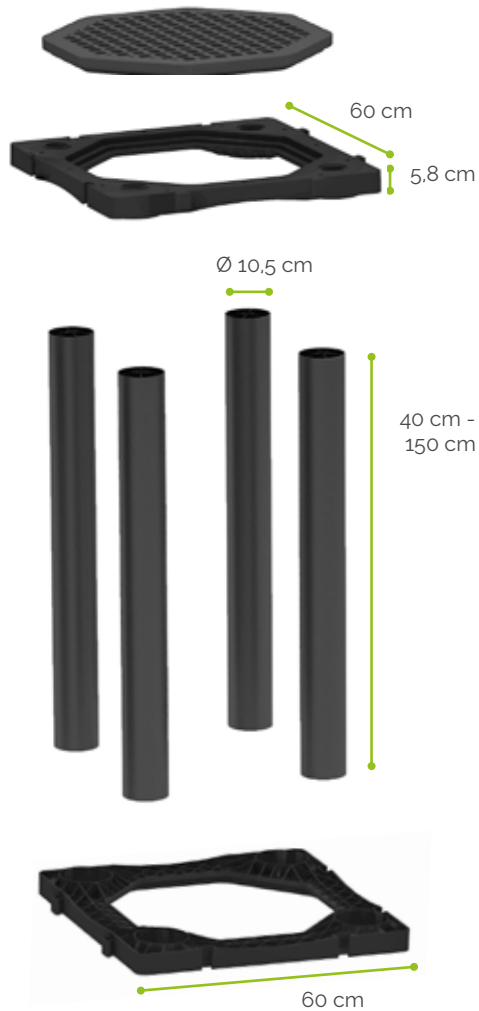


Urban tree solutions

Het sterkste en meest flexibele systeem op de markt



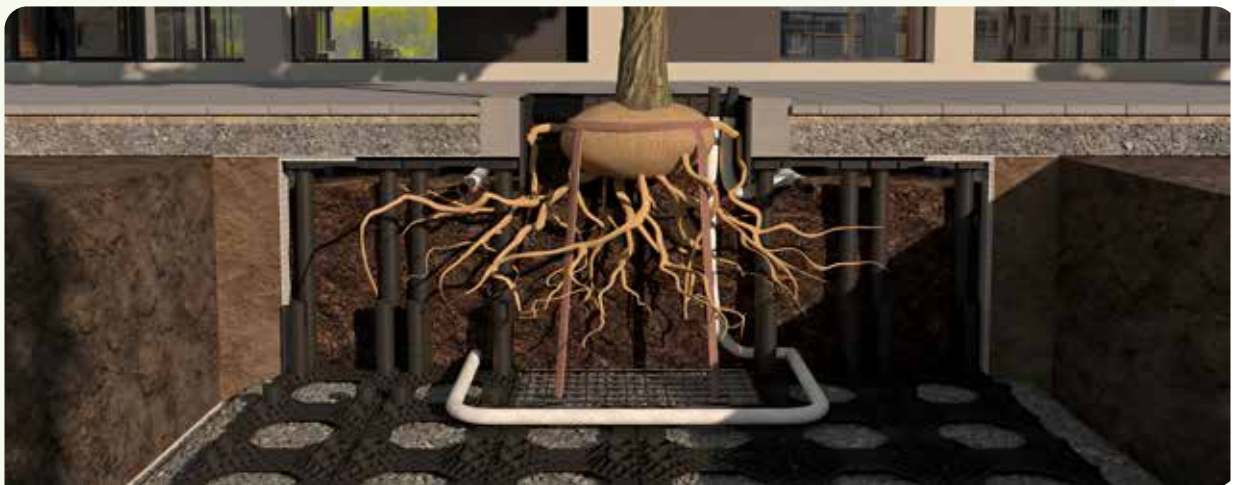
TreeParker® unit: Explosietekening



Afmetingen

TreeParker® unit; (H) variabel x (B) 60 x (L) 60 cm

Systeemhoogte variabel tussen 40-150 cm.
Uit voorraad leverbaar: 40, 50, 80, 100 en 120 cm.
Afwijkende maatvoering op aanvraag.



TreeParker[®] installatie



1
Plaatsing van de bodemframes rondom de boomspiegel



2
Plaatsing van de verticale staanders en bovenframes.



3
Het systeem wordt gevuld met substraat volgens voorgeschreven samenstelling



4
Aanvullen en verdichten van de ruimte rondom de groeiplaatsconstructie



5
Installeren beluchtungs- en bewateringssysteem



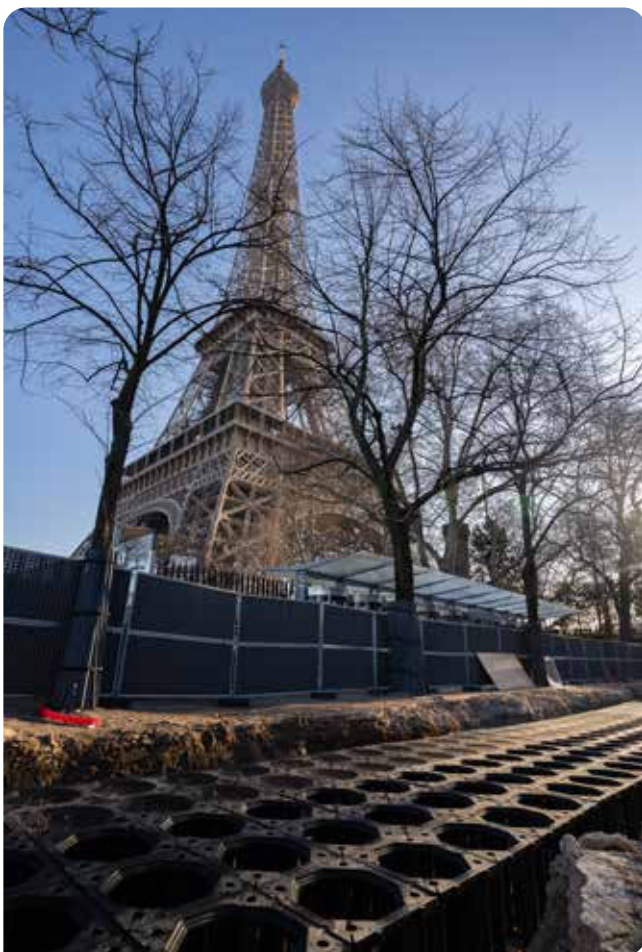
6
Afsluiten van het systeem met deksel



7
Geotextiel aanbrengen en aanvullen met menggranulaat



8
Verdichten en aanbrengen van gewenste bestrating rondom het plantvak



De Eiffeltoren: hét symbool van Parijs

Met bijna zeven miljoen bezoekers per jaar is de Eiffeltoren een van de meest bezochte attracties ter wereld. De bomen hadden veel te lijden onder het steeds groter wordende aantal bezoekers en inwoners. Vanwege de jaarlijks toenemende grindlaag, werd de ondergrond zo compact dat de boomgroei tot stilstand kwam.

De noodzaak om het terrein wegens veiligheidsredenen af te schermen en toegangslocaties te verplaatsen, bood een kans om de groeiplaatsen van deze bomen te verbeteren.

TreeBuilders ontwierp samen met Vogt Landscape Architects de twee lanen langs de Eiffeltoren om bestaande bomen te revitaliseren. Daarom werd er gekozen voor het TreeParker®-systeem: het geeft de bestaande bomen rondom dit adembenemende werelderfgoed extra groeicapaciteit. Jaren na de toepassing van TreeParker® staan de bomen langs de Eiffeltoren weer in volle bloei!

Het TreeParker®-systeem is eenvoudig te installeren rondom nieuwe en bestaande ondergrondse infrastructuur. Voor meer informatie over dit onderwerp, zie: Handboek "Kabels en Leidingen TreeParker® in de stad"



Weetjes

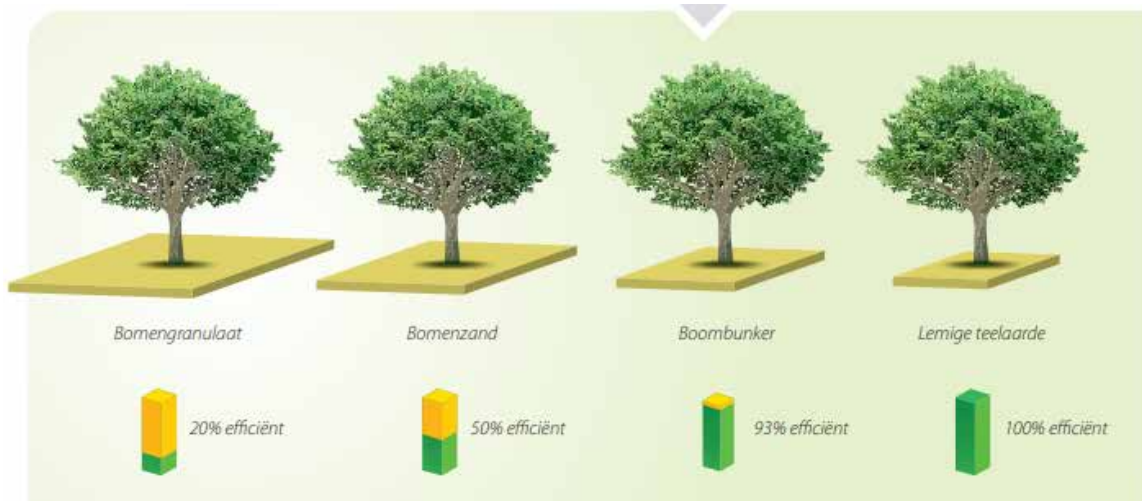
Een eik kan per jaar meer dan 190.000 liter water opnemen. Hierdoor helpt een volwassen boom de druk op het rioolstelsel te verlichten en overstromingen te voorkomen

Eén grote functionele volwassen boom geeft ons meer waarde dan 400 kleine bomen

Een volwassen boom kan 150 kg Co2 per jaar absorberen

Goede groeiplaatsomstandigheden zijn nodig om de nieuw aangeplante stadsbomen te laten uitgroeien tot functionele bomen

Door een strategische plaatsing van stadsbomen kan de temperatuur in steden 2 tot 8 graden lager worden. Bomen leveren hiermee een belangrijke bijdrage aan de vermindering van het hitte-eilandeffect.



Na de aanleg van diverse groeiplaatsoplossingen, willekeurig door elkaar, zijn Lirodendrons geplant, zes stuks per oplossing. De voorlopige resultaten laten zien dat de bomen in de meest efficiënte oplossing het beste presteren. Men kan stellen dat bodemvolumeberekeningen altijd gebaseerd moeten zijn op bodemefficiëntie (netto beschikbare grond) in plaats van alleen op de oppervlakte of de hoeveelheid van het product.

Onderzoek: [vergelijkend onderzoek groeiplaatsoplossingen voor bomen in verharding](#).
Bartlett Tree Laboratories, dr. Tom Smiley 2015



Vergelijking groeiplaatsen

In 2018 zijn er bomen geplant langs een gracht in Nieuwestad in Leeuwarden. *Tilia x europaea* bomen zijn aangeplant met het TreeParker®-systeem en in bomengranulaat. Vijf jaar later is er een duidelijk verschil gemeten en waargenomen tussen de bomen in de twee verschillende groeiplaatsen. De bomen in het TreeParker®-systeem hebben niet alleen de grootste stamomtrek, maar zijn ook hoger dan de bomen op de andere locatie. De bomen in Nieuwestad zijn aangeplant met een stamomtrek van 30–35 cm en zijn in het TreeParker®-systeem gegroeid naar 37–42 cm. Het gemiddelde verschil in stamomtrek tussen TreeParker® en bomengranulaat bedraagt 8,3 cm.



A) TreeParker®



B) Bomengranulaat

Type groeiplaats	Doorwortelbaar volume m ³	Nummer (N)	Gemiddelde ± SD stamomtrek (cm)	Gemiddelde ± SD boomhoogte (m)
A	19	7	71,9 ± 3,4	8,8 ± 0,6
B	30	7	63,6 ± 2,7	8,5 ± 0,9

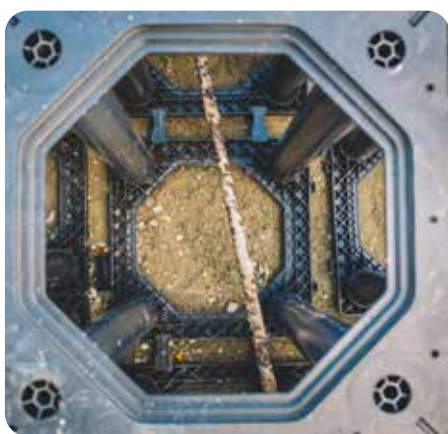
De volgende gegevens zijn verzameld en 21 keer gemeten: diameter op 1 meter hoogte, kroonumfang noord-zuid en oost-west, onderkant van de kroon, boomhoogte, kroonconditie, percentage ontbrekende kroon, lichtinval en type landgebruik. Daarnaast zijn de GPS-locaties van alle bomen, identificatienummers en de vraag of het straatbomen betreft, geregistreerd.

Case study: revitalisatie van een 450 jaar oude linde

Op het dorpsplein in het Vlaamse dorpje Massemen (gemeente Wetteren) staat een eeuwenoude lindeboom, ook wel de 'dorpslinde' genoemd. De leeftijd van de boom wordt geschat op 450 jaar. In 2016 werd deze unieke boom bekroond als 'Boom van het jaar'. Een eeuwenoude boom is uniek en onvervangbaar en krijgt daarom sindsdien extra zorg en aandacht. De boom draagt niet alleen bij aan de esthetische waarde van het plein, maar bevordert ook sociale cohesie en biedt, in vergelijking tot jonge boompjes, aanzienlijk veel klimaatvoordelen.

Groeiruimte voor eeuwenoude lindeboom

Tijdens het ondergrondse onderzoek bleek dat de groeiplaats en beworteling een knelpunt waren voor de gezondheid van de veterane lindeboom. De boom had amper 40 m³ in sterk verdichte, schrale en voedselarme tot zijn beschikking, terwijl hij minimaal 100 m³ doorwortelbare ruimte nodig had. Het TreeParker[®]-systeem is toegepast om deze historische boom de benodigde groeiruimte te geven. Vijf jaar later brachten we opnieuw een bezoek aan het project. Die dag was er een sportevenement aan de gang, waarbij de linde de centrale ontmoetingsplek was voor bezoekers. De linde staat er gezond bij, klaar om nog jaren mee te gaan!

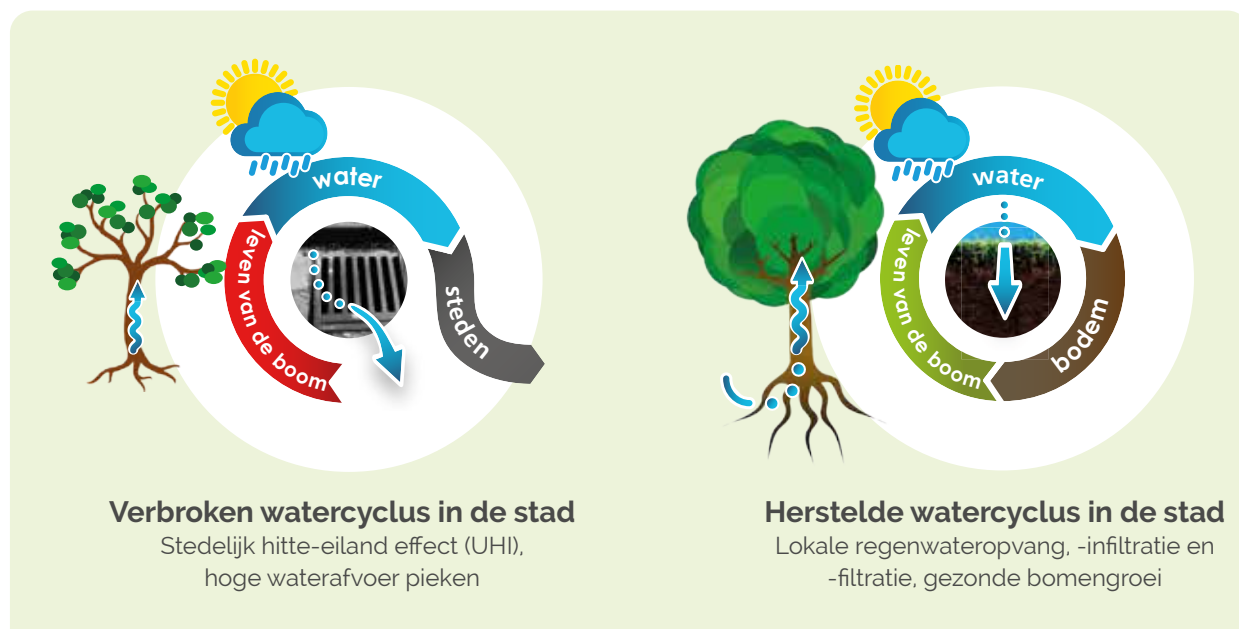
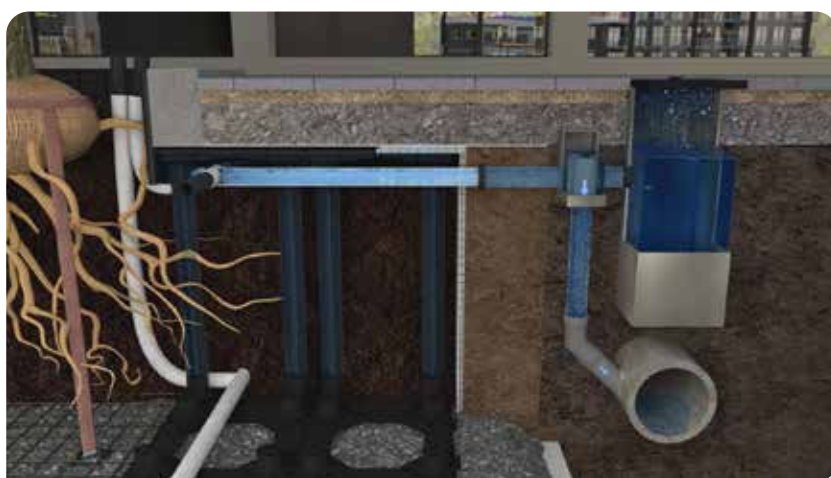


5 jaar later

TreeParker® toepassen als bioretentiesysteem

In het verleden werden bomen in de directe nabijheid van een regenwateropvang als probleem gezien. Het TreeParker®-systeem laat zien dat dit juist een kans is: het combineert optimale groeiomstandigheden voor bomen met een slim systeem voor opvang, filtratie en gedoseerde infiltratie van regenwater in onderliggende bodemlagen.

Het bioretentiesysteem ondersteunt een gezonde watercyclus in de stad. Regenwater wordt eerst naar de groeiplaats geleid, waar micro-organismen in het substraat het water zuiveren. Daarna kan het schone water in de bodem infiltreren.



Zie voor meer informatie over bioretentie mogelijkheden de catalogus: 'TreeParker® Bioretentie en boombunker systeem'