



# TreeParker

Boombunker systeem

Système de protection et de confinement pour racines d'arbres



Het sterkste en meest flexibele systeem op de markt.

Sterker dan elk ander boombunkersysteem. TreeParker systeem is het nieuwste en meest innovatieve product binnen de groeiplaatsconstructies/ 2e maaiveldconstructies. Het systeem is toepasbaar in alle situaties en voorziet ook in de secundaire functies zoals regenwateropvang ed.

TreeParker is ontwikkeld naar aanleiding van de ervaring die is opgedaan door beproevingen, projecten en discussies met alle actoren. Naast de primaire functies zoals het dragen van zware verkeerslasten en het beiden van een ongehinderde wortelgroei, zijn de secundaire factoren van groot belang. Enkel belangrijke secundaire factoren zijn: de noodzaak van eenvoudig design, snelle installatie, duurzaamheid, integratie van bestaande / nieuwe kabels en leidingen, variabele inbouwdiepte en hoog percentage grond in het systeem. TreeParker biedt u al deze voordelen.

## Voordelen

- > Zeer hoge draagkracht, hoogste verkeersklasse mogelijk
- > Een groot grondvolume, wortels kunnen het systeem niet kapot maken en vice versa
- > Geheel uit kunststof 100% recyclable, systeem voor zien van duurzaamheidslabel
- > Zowel koppelbaar als losstaand te installeren
- > TreeParker is te installeren parallel aan bochten tot 5 m. radius, zonder extra voorzieningen
- > Integreren van kabels en leidingen zonder problemen, mede door de losstaande installatie en de grote openingen
- > Lage installatie kosten, "stupid proof", snelle inbouw en gemakkelijk te vullen met elke grond
- > Hoogte van het systeem variabel tussen 20 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



Le système le plus fiable, le plus résistant et le moins cher du marché.

Plus résistant que n'importe quel autre système de protection racinaire, le système Tree Parker est le plus récent et le plus novateur du marché. Il peut être construit et utilisé dans pratiquement n'importe quelle situation (ou sols) et offre aussi d'autres possibilités comme, par exemple, le drainage des eaux de pluie etc.

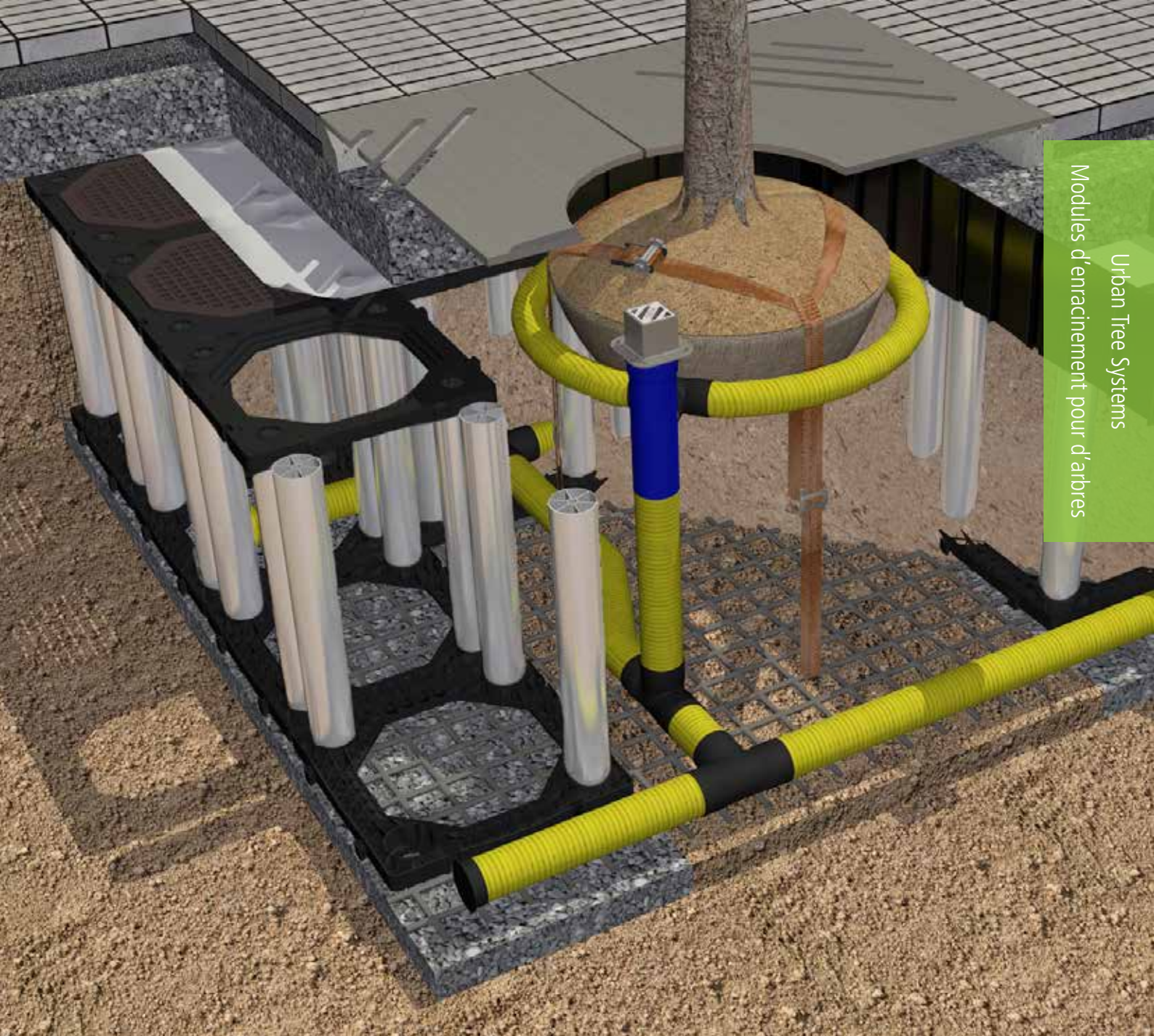
Le système Tree Parker a été développé suite à des études et retours de nos techniciens sur le terrain et par la capitalisation des savoir-faire de nos intervenants.

En plus de ses qualités principales (capable de supporter un trafic intense, permettre une bonne croissance des racines ...) le système Tree Parker possède d'autres fonctions tout aussi importantes.

Parmi celle-ci, on retrouve l'importance d'un design et d'une construction simple et efficace, une mise en place facile et aisée, une excellente durabilité, plusieurs hauteurs possibles, une capacité de contenance et de protection pour un grand volume de racines

## Avantages

- > Créé pour supporter une quantité de trafic élevé
- > Ouverture minimale pour les racines > Ø 33 cm, ces dernières vont donc pouvoir croître sans être comprimées
- > Fabriqué en plastique 100% recyclable.
- > Divers accessoires disponibles, pouvant être assemblés ou utilisés séparément
- > Le Tree Parker peut être installé sur des pentes allant jusqu'à 5 m de dénivelé et ce, sans aménagements particuliers
- > User friendly : facile à monter, facile à entretenir et facile à réparer
- > Installation rapide, peu coûteuse et pouvant être comblé avec n'importe quel type de remblai
- > Plusieurs hauteurs existantes : de 20 cm à 150 cm
- > Garanti pour durer 100 ans
- > Prise en compte des écoulements, jusqu'à 25% du volume peut être rempli par les infiltrations d'eau pluviales



**Afmetingen**  
**Dimensions**

TreeParker Unit; (H) variabel x (B) 60 x (L) 60 cm

Hoogte variabel tussen 20-150 cm  
Standaard hoogtes op voorraad: 40, 80 en 120 cm

TreeParker Unit; (H) variable x (l) 60 x (L) 60 cm

hauteur ajustable de 20 à 150cm  
Hauteurs standards en stock : 40, 80 en 120 cm



**NL Greenlabel**



Boom zonder TreeParker  
Arbre sans TreParker

Boom met TreeParker  
Arbre avec TreParker