

TreeParker

Wurzelkammersystem zur Erweiterung des Wurzelraums



TreeParker ist das neueste und innovativste Produkt im Bereich der Wurzelraumsysteme. Es ist die Weiterentwicklung des bereits erfolgreich eingeführten Silva-Cell-Systems.

TreeParker erlaubt es Ihnen, Bäume im verdichteten städtischen Umfeld so zu pflanzen, dass die Bäume auch **langfristig genügend durchwurzelbaren Raum** haben. Die Bäume finden dank TreeParker ideale Wachstumsbedingungen vor, während gleichzeitig die Verkehrsfläche (Fussgängerzonen, Parkplätze, Trottoirs) **voll belastbar** bleibt.

Neben dem Vorteil einer hohen Tragfähigkeit für grosse Verkehrslasten bietet TreeParker zusätzlich entscheidende Pluspunkte wie z.B. eine variable Einbautiefe oder die Integration von unterirdischer Leitungsinfrastruktur.

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen:

- Hohe Belastbarkeit
- Einfacher Einbau, flexibler Einsatz
- Variable Einbauhöhe
- Verdichtung des Substrats nicht nötig
- Aussengestaltung wird nicht eingeschränkt
- Regenwassermanagement integrierbar

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie umfassend bei Ihrem Projekt.

Tel. 056 448 99 40



TreeParker

Die Vorteile in der Praxis

Durch das Stecksystem im Baukastenprinzip kann die Einbautiefe und die Anordnung der Rahmen den Gegebenheiten angepasst werden. Werksleitungen lassen sich sehr gut in das Gesamtsystem integrieren. Spätere Bauarbeiten an den Leitungen sind möglich, ohne das gesamte System abzubauen.

Baumverankerung und Bewässerungs- und Belüftungsrohre werden in das Wurzelkammersystem integriert. Seitlich wird ein Trennvlies eingesetzt, um eine Vermischung der Substrate zu Verhindern. Innerhalb des Wurzelraumes kann das Substrat selbst gewählt werden.

Über den Rohren werden die Abschlussrahmen montiert. Diese werden mit der Abdeckkappe verschlossen, um eine grössere Auflagefläche zu erreichen. Darauf aufbauend folgt der beliebige Oberbau. Der Baum kann nun in sein optimales Baumquartier einziehen.

Mit TreeParker haben Sie alle Freiheiten bei der Oberflächengestaltung.

