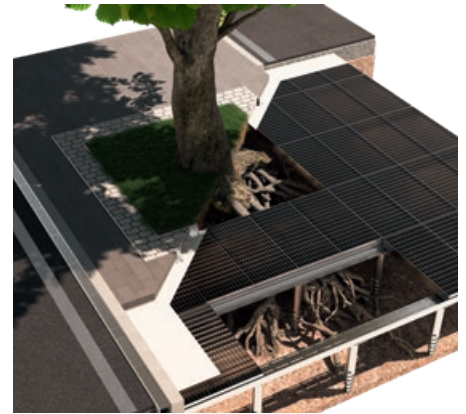


ArborGrid dynamisch

Wurzelbrücke für Bestandsbäume (bis 30 kN befahrbar)

Die Wurzelbrücke **ArborGrid** ist eine Konstruktion aus Gittermodulen, die auf Schraubfundamenten aufliegen, welche im Wurzelbereich des Baumes eingeschraubt werden. Durch die modulare Bauweise ist das System in Ein-Meter-Schritten beliebig erweiterbar. Mindestens jeden Meter wird ein Schraubfundament mit einer Spezialbohrmaschine schonend in den Wurzelraum eingeschraubt. Der geringe Aufbau von nur 75 mm sorgt für wurzelfreundliches Bauen. Durch dieses Verfahren wird die Anwendung von Beton im sensiblen Wurzelbereich vermieden.



Eigenschaften

- Wurzelbrücke für den Einbau durchgehender Deckschichten über bestehendem Wurzelbereich
- modulare Konstruktion, beliebig erweiterbar, flexibel und vor Ort anpassungsfähig
- kein Erdaushub nötig, kein Beton im sensiblen Wurzelbereich
- niedrige Aufbauhöhe von nur 75 mm
- bei empfohlenem Einbau bis 30 kN dynamischer Radlast befahrbar. D. h. im überbauten Zustand (Pflaster, Asphalt, o.Ä.) für einen Bremsvorgang eines 7,5t schweren Fahrzeuges mit Geschwindigkeiten über 20 km/h ausgelegt



Schraubfundamente

T-Träger

L-Träger

Gittermodule

Produkteigenschaften (in mm)

Bauteil	Material	Abmessungen
Schraubfundament	feuerverzinkter Stahl	Länge: 1000, Ø 89
Längsträger lang	feuerverzinkter Stahl	2000x180x75
Längsträger kurz	feuerverzinkter Stahl	1000x180x75
Gittermodul	feuerverzinkter Stahl	1000x980
Geogitter – Auflagevlies	recycltes PP	–
Pflasteranschlag	recycltes Aluminium	nach Bedarf