

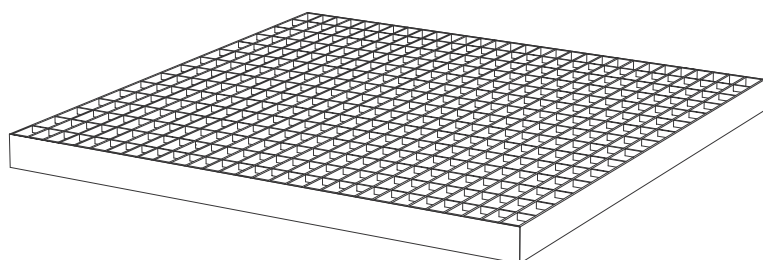


Einbauanleitung ArborGrid dynamisch

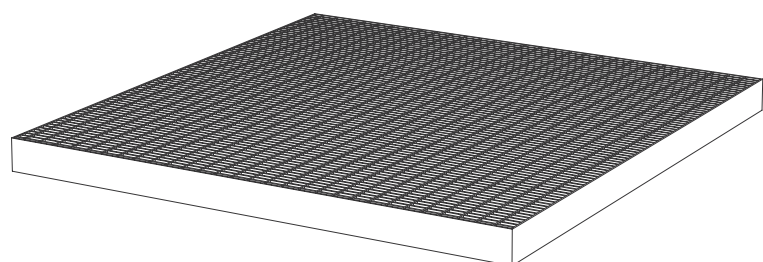
Belastungen 15 und 30 kN



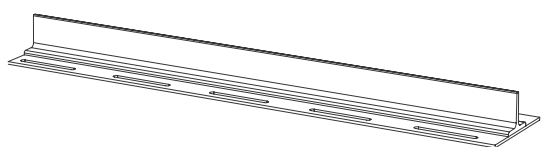
Komponenten



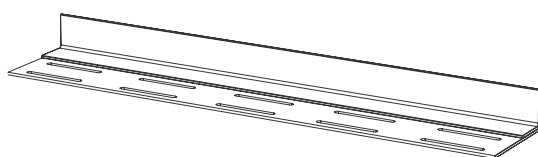
Gittermodul
grobe Masche (30/60 und 30/30)



Gittermodul
enge Masche (30/10)



Mittelträger
mit T-Profil



Randträger
mit L-Profil

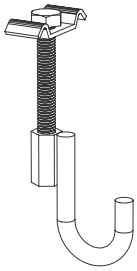


Kopfteil
für Schraubfundamente



Schraubfundament 1000
für 15 und 30 kN

Zubehör



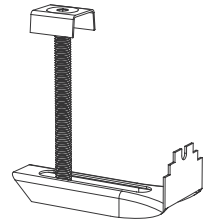
Hakenschraube 50
Befestigung Gitter
an Fundament



Schraube M12x25
Befestigung Kopfteil
an Fundament

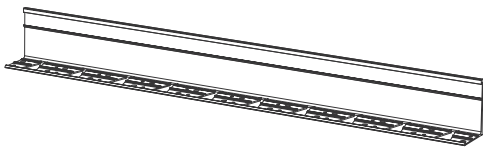


Schraube M10x40 mit Mutter
Befestigung Träger
an Kopfteil



Hakenschraube 30
Befestigung engmaschige
Gitter an Trägern

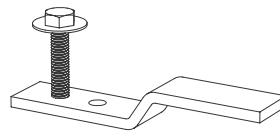
Optionale Bauteile



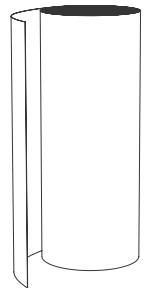
Pflasteranschlagkante
aus Stahl oder Aluminium



Klemmschraube
Befestigung
Pflasteranschlag



Z-Haken
Befestigung Pflaster-
anschlag über Träger



GeoGitter
Vlies

Benötigtes Spezialwerkzeug*

- **Schlagbohrmaschine und Bohrer (Ø40mm)** zum Vorbohren der Führungslöcher
- **Eindrehmaschine**** zum Eindrehen der Schraubfundamente

* Hierbei handelt es sich um notwendiges Spezialwerkzeug, das nicht im Lieferumfang enthalten ist. Es wird davon ausgegangen, dass gängiges Werkzeug vorhanden ist. Dieses wird hier nicht extra aufgelistet.

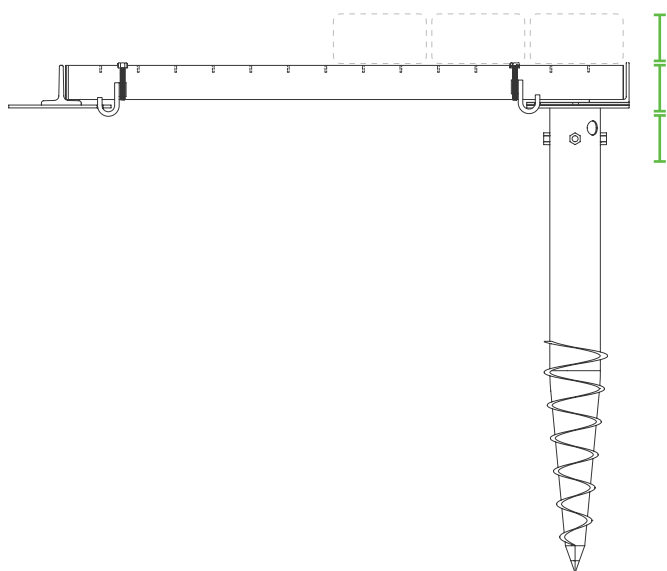
** Kann auf Anfrage kostenpflichtig von Greenleaf geliehen werden.

Vorbereitung

Vor dem Einbau der Wurzelbrücke muss vor Ort die betroffene Fläche freigelegt und vorbereitet werden.

- ggf. vorhandene Beläge entfernen
- Fläche in ausreichender Tiefe ausheben, um notwendige Montagehöhe zu gewährleisten
- Bereich nivellieren
- Leitungsfreiheit sicherstellen, Leitungen ggf. genau kennzeichnen

Notwendige Abtragungstiefe



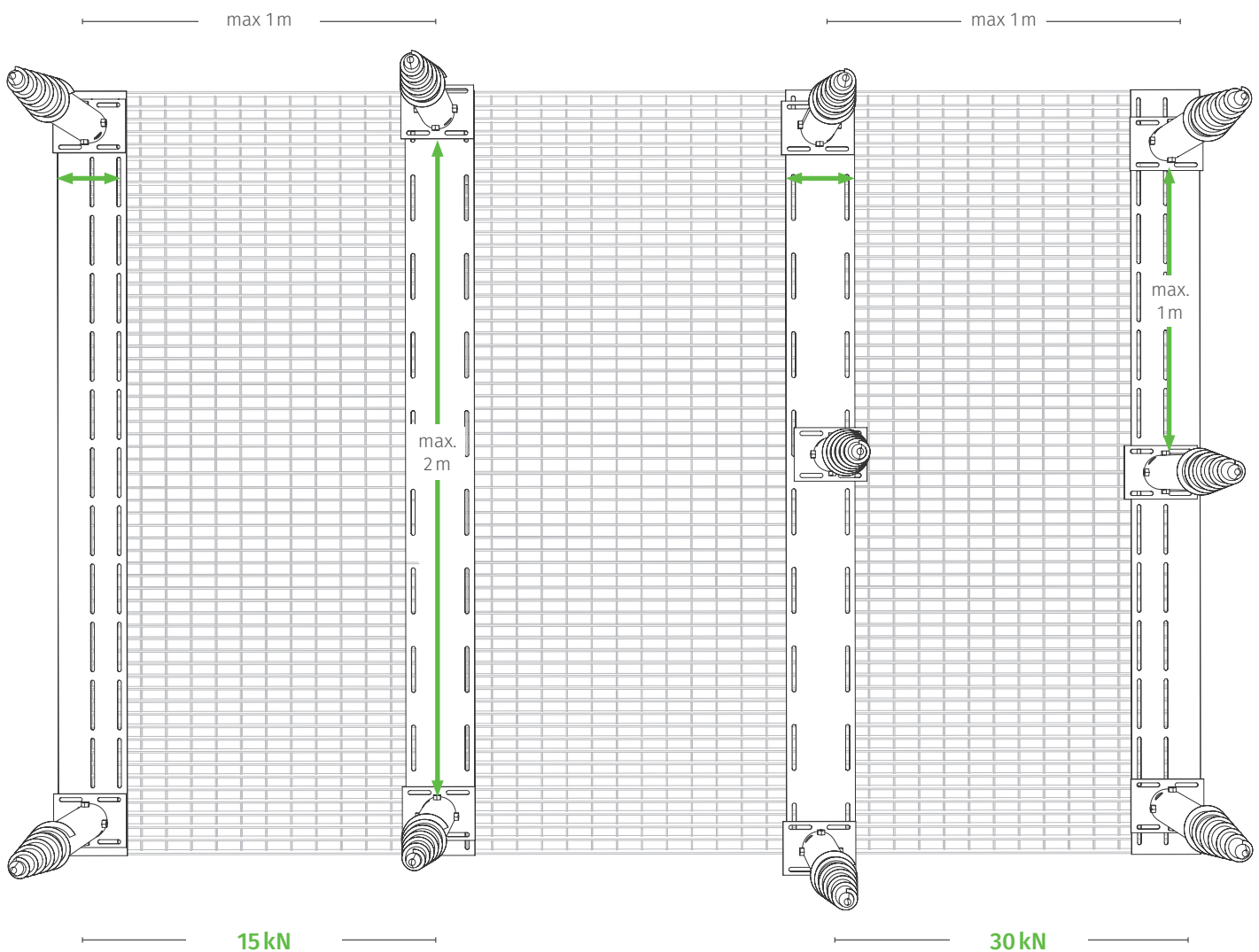
Belagsstärke + Bettung	_____ mm
+ Systemhöhe	75 mm
+ Arbeitsbereich	40–75 mm
<hr/>	
= Summe Abtragung	_____ mm

Einbau

Diese Anleitung zeigt exemplarisch den Einbau einer ArborGrid Wurzelbrücke inkl. der Montage der einzelnen Komponenten. Die genauen Mengen an Bauteilen und die Positionierung der Schraubfundamente variieren je nach Projekt. Die Position der Schraubfundamente können Sie Ihrem Fundamentplan entnehmen.

1. Position der Fundamente festlegen

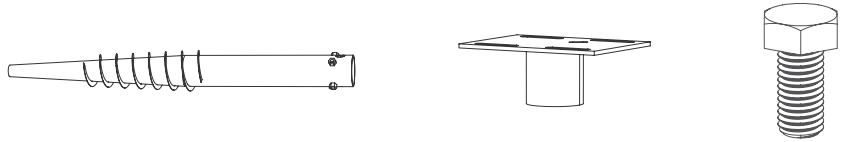
- Fundamente fluchtend mit Hilfe einer Schnur ausrichten
- mit Schlagbohrmaschine und 40-mm-Bohrer Führungslöcher bohren:
bei Aufspüren größerer Wurzeln das Fundament verschieben
- Abstand zwischen zwei Trägern: max 1 m (bei allen Varianten)
- Abstand entlang eines Trägers: 15 kN: max. 2 m; 30 kN: max. 1 m



2. Montage der Schraubfundamente

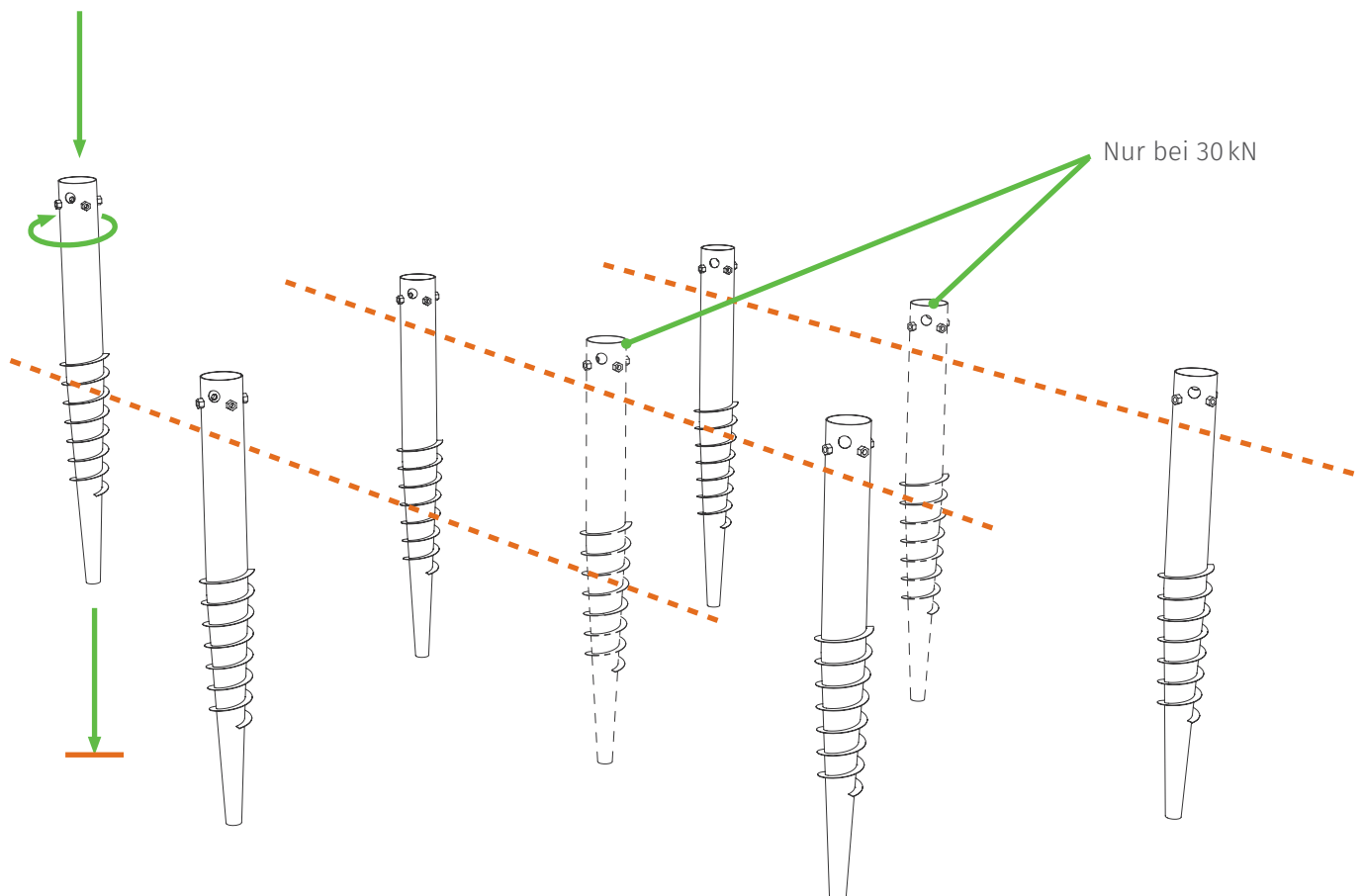
Benötigte Komponenten

- Schraubfundamente
- Kopfteile für Schraubfundamente
- Schraube M12x25 (x1 pro Kopfteil)



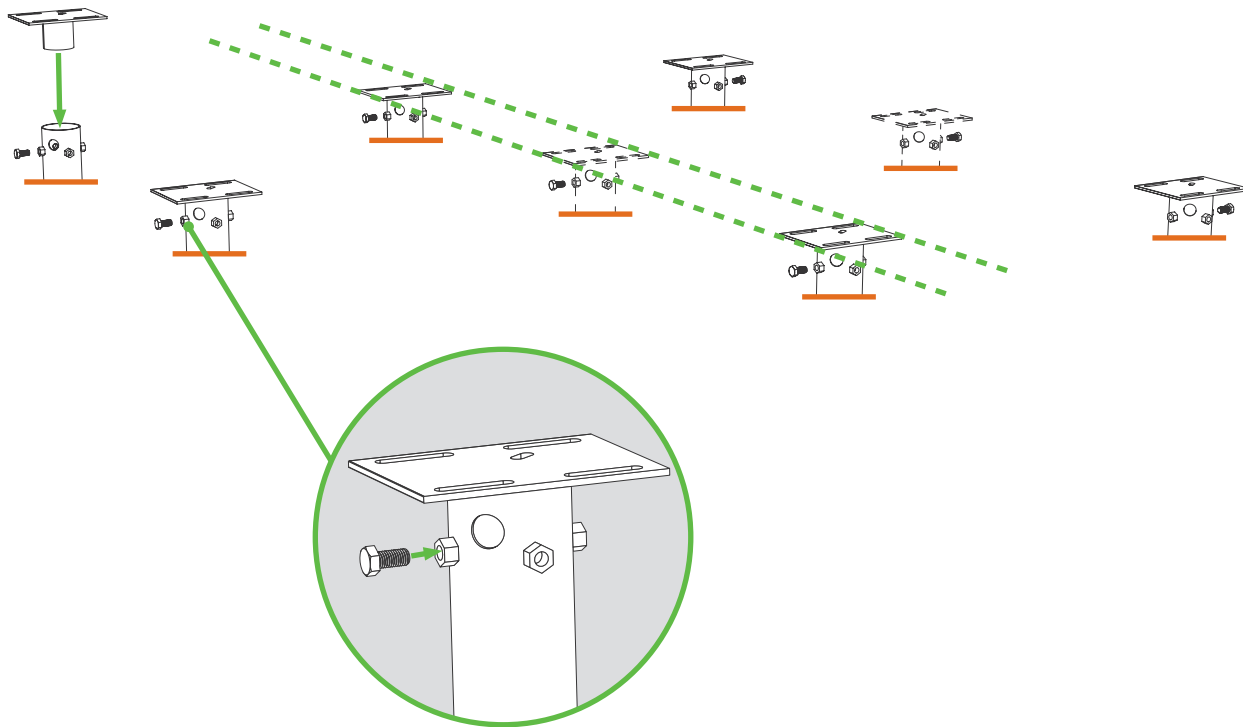
Schraubfundamente eindrehen

- Eindrehmaschine auf Schraube setzen
- Eindrehen bis richtige Höhe erreicht ist



Montage der Kopfteile

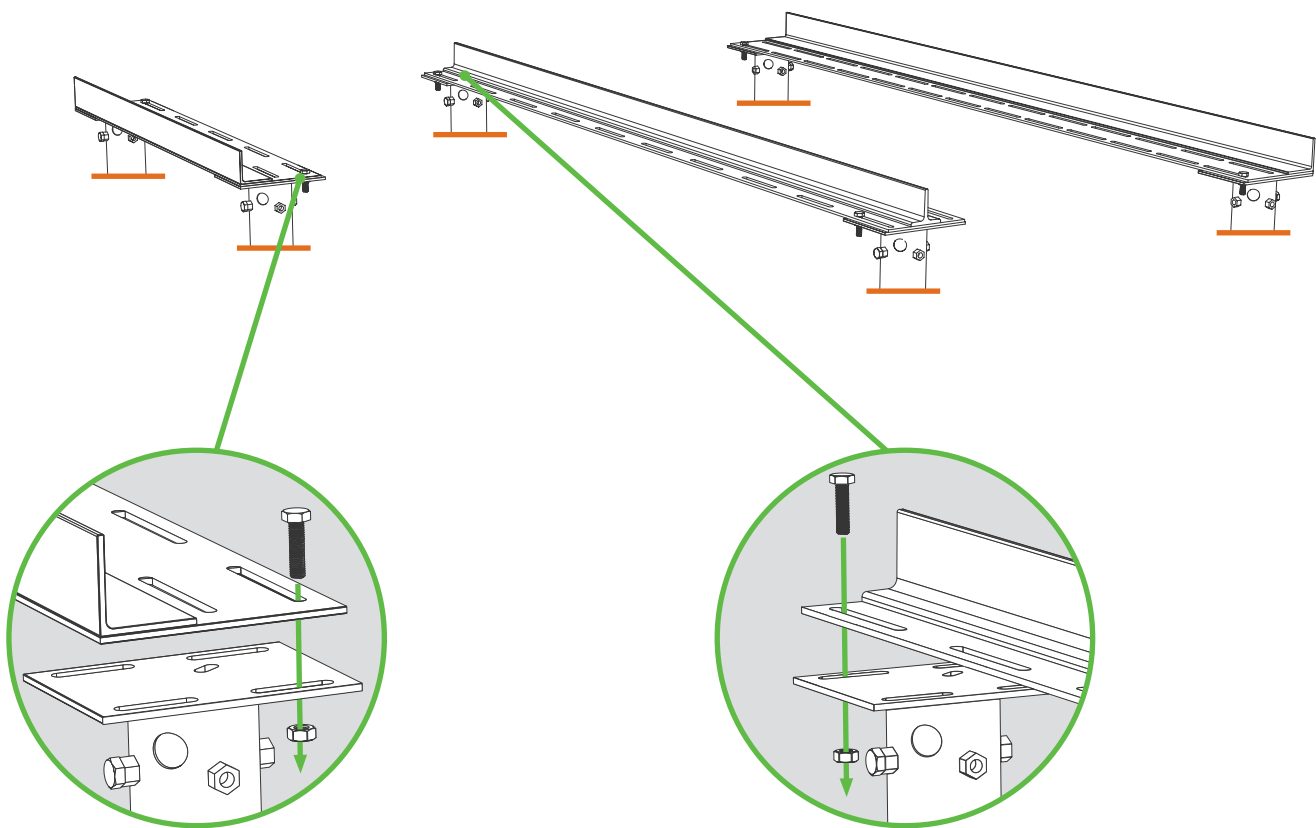
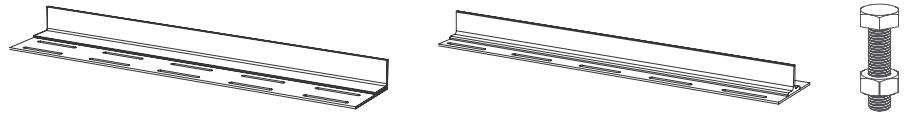
- Kopfteil in Fundament einstecken
- Kopfteile ausrichten: müssen in Längsrichtung des Trägers fluchten
- mit M12x25 Schraube fixieren (je eine Schraube pro Kopfteil)



3. Befestigen der Längsträger

Benötigte Komponenten

- Endträger (L-Profil)
- Mittelträger (T-Profil)
- Schraube M10x40 mit Mutter



Montage der Endträger

mit Schraube M10x40 und Mutter am Kopfteil befestigen

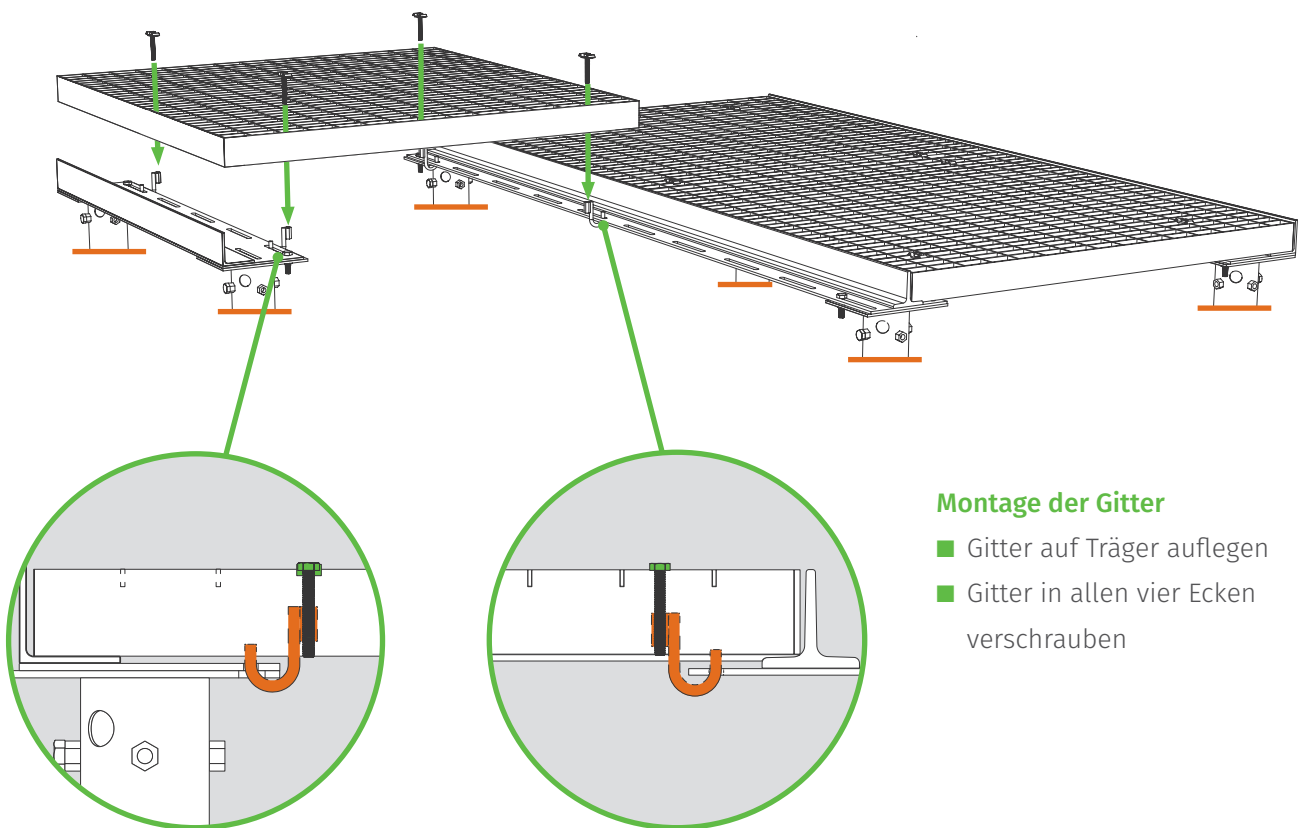
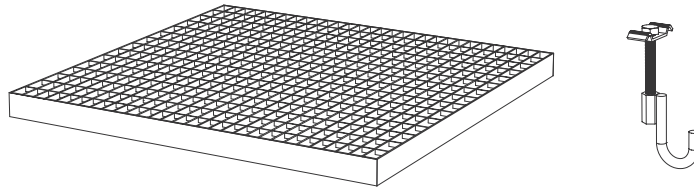
Montage der Mittelträger

mit Schraube M10x40 und Mutter am Kopfteil befestigen

4a. Montage der Gitterelemente (grobe Masche)

Benötigte Komponenten

- Gitter
- Hakenschraube 50



Montage der Gitter

- Gitter auf Träger auflegen
- Gitter in allen vier Ecken verschrauben

Endträger:

mit Hakenschraube 50
an Endträgern fixieren

Mittelträger:

mit Hakenschraube 50
an Mittelträgern fixieren

5. Wurzeln mit Erde bedecken

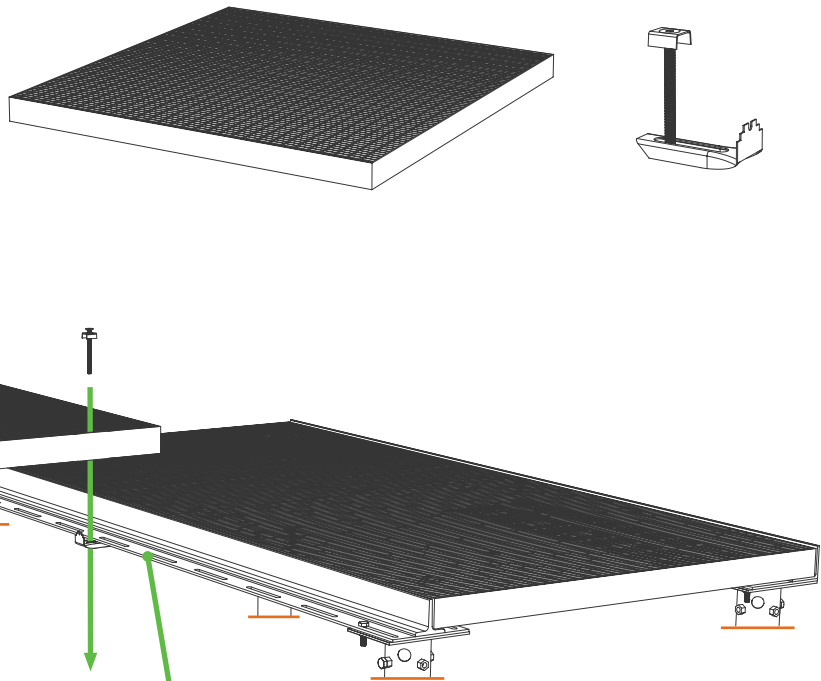
Benötigte Komponenten

- Substrat
- Stellen Sie sicher, dass alle Wurzeln mit Erde bedeckt sind

4b. Montage der Gitterelemente (enge Masche)

Benötigte Komponenten

- Gitter
- Hakenschraube 30



Montage der engmaschigen Gitter

- Haken in allen vier Ecken in die Gitter einstecken
- Gitter auf Träger auflegen
- von unten festschrauben

5. Wurzeln mit Erde bedecken

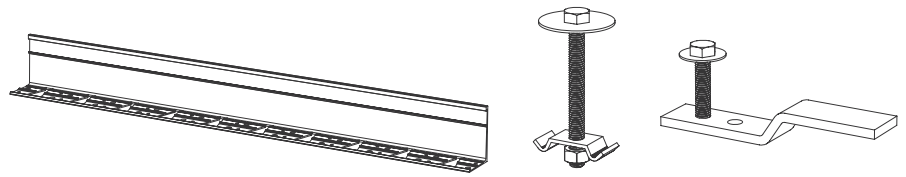
Benötigte Komponenten

- Substrat
- Stellen Sie sicher, dass alle Wurzeln mit Erde bedeckt sind

6. Pflasteranschlag anbringen (optional)

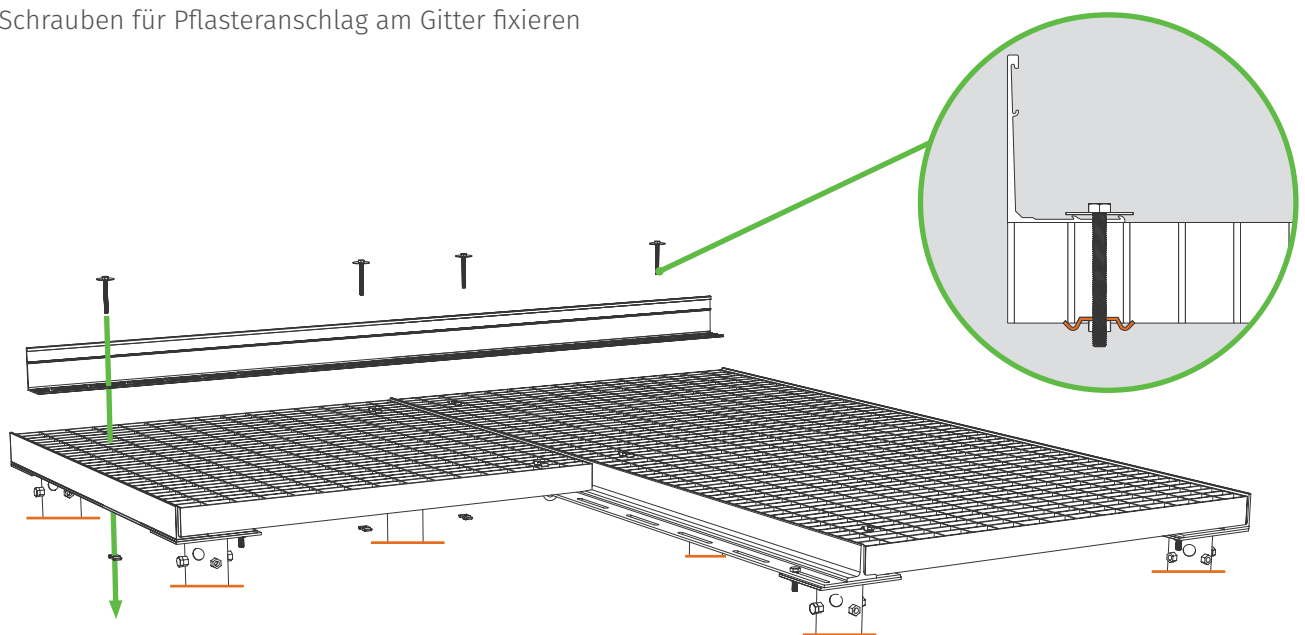
Benötigte Komponenten

- Pflasteranschlagkante
- Schrauben für Pflasteranschlag
- Z-Haken



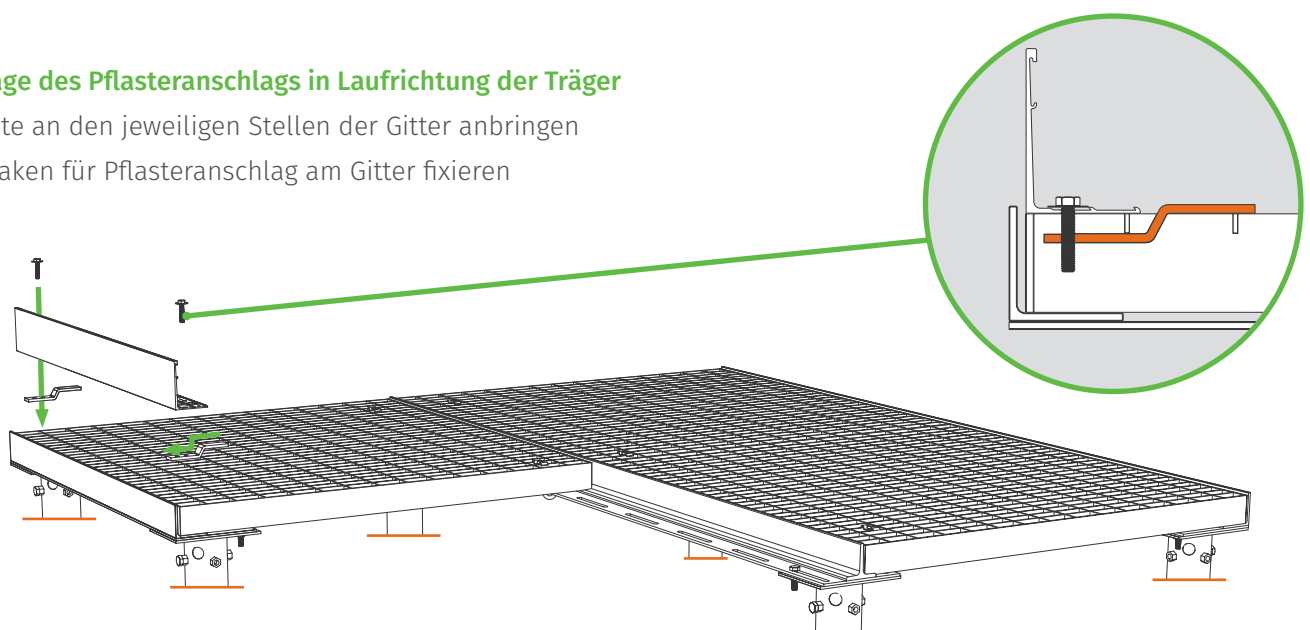
Montage des Pflasteranschlags quer zu Trägern

- Kante an den jeweiligen Stellen der Gitter anbringen
- mit Schrauben für Pflasteranschlag am Gitter fixieren



Montage des Pflasteranschlags in Laufrichtung der Träger

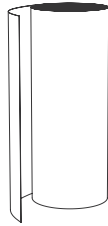
- Kante an den jeweiligen Stellen der Gitter anbringen
- Z-Haken für Pflasteranschlag am Gitter fixieren



7. Belag aufbringen

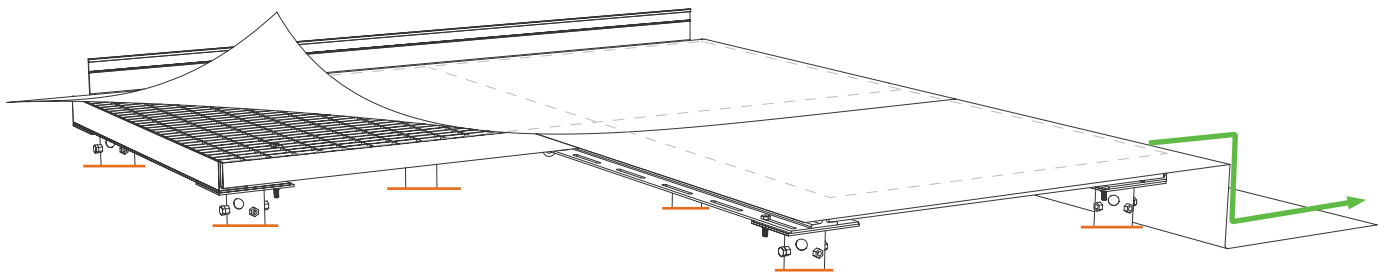
Benötigte Komponenten

- Geogitter Vlies
- Bettungsmaterial
- Belag (Pflaster/Asphalt)



Vlies auflegen

- min. 20 cm Überlappung auf allen Seiten
- außen überlappend verlegen (unterhalb der Tragschicht)
- bei Asphalt: hitzebeständiges Vlies aufbringen (min. 20 cm Überlappung)
(nicht geeignet für Gussasphalt)



Bettung und Belag aufbringen

- Bettung aufbringen
- Pflaster verlegen
- umlaufende Tragschicht auf Vlies aufbringen,
um Einrieseln unter die Wurzelbrücke zu verhindern

