



# BaumGitter

Standard-Abmessungen oder Maßanfertigung

## Material

- Radbelastung 5 to bzw. 50 kN

### Corten Stahl:

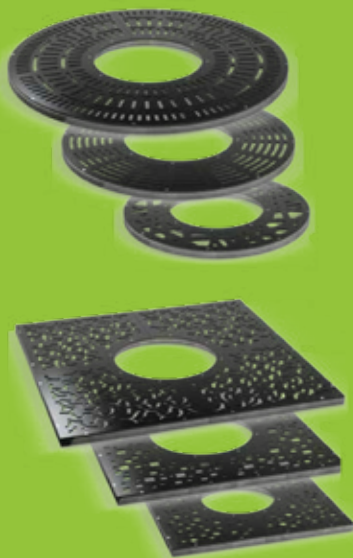
- 10 mm stark gewalzter Corten Stahl
- Oftmals stärker als Gusseisen
- Nachhaltig durch seine eigene Oxidschicht
- Natürliches Aussehen und Wartungsarm

### Schwarzgrau (RAL 7021):

- 10 mm stark gewalzte Corten Stahl
- Oftmals stärker als Gusseisen
- Nachhaltig durch Galvanisierung und Pulverbeschichtung

### Rahmen:

- Zweiteiliger Rahmen aus dickwandigem Rohrprofil 50 x 25 x 2 mm
- Thermisch verzinkter Stahl



Durch das Anbringen vom Baumrosten, sorgen Sie zunächst für Sicherheit. Das Mähfeld rundum Bäume bleibt gleich wodurch den Baum keine gefährliche Situationen entstehen können. Außerdem bleiben die Bäume selber auch geschützt. Der Stamm und die Wurzeln werden dank der Baumrosten nicht beschädigt.

Baumgitter sorgen auch dafür, dass Wasser und Sauerstoff leichter an die Wurzeln gelangen können.

Der zugrunde liegende Rahmen verhindert Belastung und Beschädigung der Wurzeln. Unsere Baumgitter lassen sich einfach auf bestehenden Betonfundamente platzieren.

Dickwandiger (Corten) Stahl ist ideal für die Herstellung von Baumgittern. Sie können aus einer umfangreichen Palette von Standardprodukten wählen, aber weil wir auch selbst produzieren, können wir nach Absprache mit Ihnen schnell auf Ihre Wünsche entgegen.

Eigene graphische Modelle und spezifische Maße können wir auch für Sie herstellen.

Auch mit herausnehmbaren Wachstumsringen erhältlich

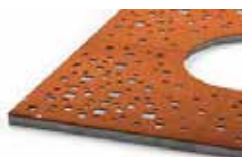


## Modelle: Quadrat

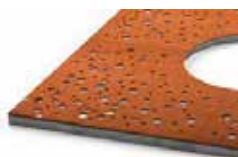
Jedes Modell ist in jeder Version verfügbar. Modelle können in einem anderen Format abweichen. Alle Modelle sind auch in schwarzgrau erhältlich.



S1 Tonys



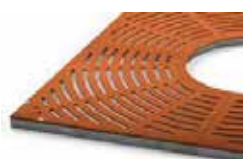
S2 Blocks



S3 Dots



S4 Curls



S5 Rings



S6 Tracks



S7 Stripes

Sämtliche  
Designs auch  
in schwarzgrau  
(RAL 7021)  
verfügbar

## Ausführungsformen: quadratisch - unterschiedliche Standardgrößen

Jedes Modell ist in jeder Version verfügbar. Alle Modelle sind auch in schwarzgrau erhältlich.

Modell	Anmerkungen	∅ Baumloch mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht Kg
Tree Grate S980	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	500	980	980	10	46
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	500	982	982	50	16
Tree Grate S1200	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	500	1200	1200	10	72
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	500	1202	1202	50	20
Tree Grate S1490	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	700	1490	1490	10	115
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	700	1492	1492	50	25
Tree Grate S1800	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	700	1800	1800	10	178
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	700	1802	1802	50	30
Tree Grate S1950	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	1000	1950	1950	10	195
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	1000	1952	1952	50	39



## Modelle: Rund

Jedes Modell ist in jeder Version verfügbar. Modelle können in einem anderen Format abweichen. Alle Modelle sind auch in schwarzgrau erhältlich.



R1 Tonys



R2 Blocks



R3 Dots



R4 Curls



R5 Rings



R6 Tracks

Sämtliche Designs auch in schwarzgrau (RAL 7021) verfügbar

## Ausführungsformen: Rund- verschiedene Standardgrößen

Jedes Modell ist in jeder Version verfügbar. Alle Modelle sind auch in schwarz erhältlich.

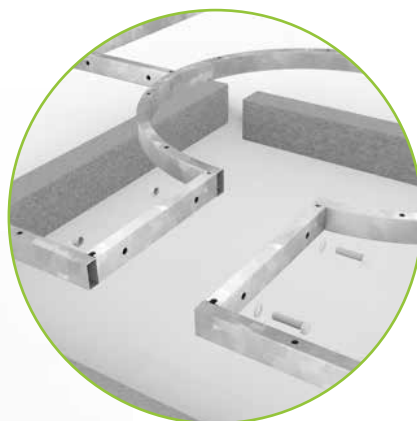
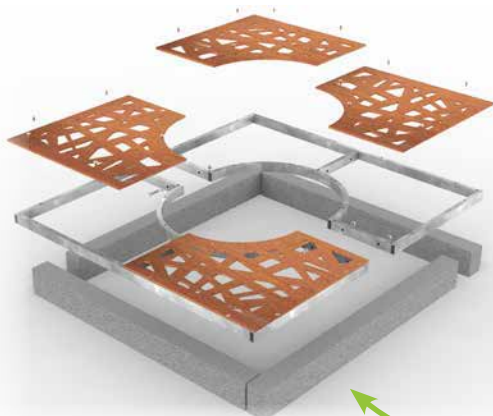
Modell	Anmerkungen	Ø Baumloch mm	Ø Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht Kg
Tree Grate R1200	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	600	1200	10	59
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	600	1202	50	15
Tree Grate R1500	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	700	1500	10	96
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	700	1502	50	19
Tree Grate R1800	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	700	1800	10	185
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	700	1802	50	23

## Spezifikationen

Unsere BaumGitter lassen sich einfach auf bestehende Betonfundamente montieren. Siehe Montage für weitere Erklärungen.

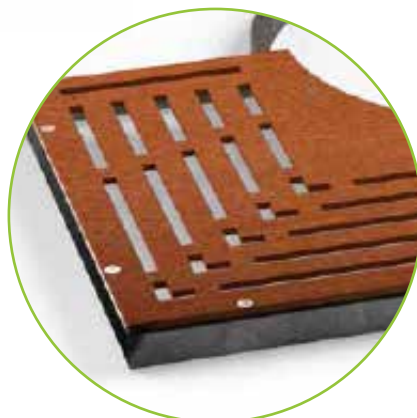


## Montage



Detail A

Rahmen auf Betonfundament stellen.  
Nach dem Aufstellung fixieren.



Detail B

M10 Edelstahlschrauben verwenden.  
Nach dem Aufstellen die vier Gitter am Raster  
festschrauben.