



# BaumGitter

## Standard-Abmessungen oder Maßanfertigung

### Material

- Radbelastung 5 to bzw. 50 kN

#### Corten Stahl:

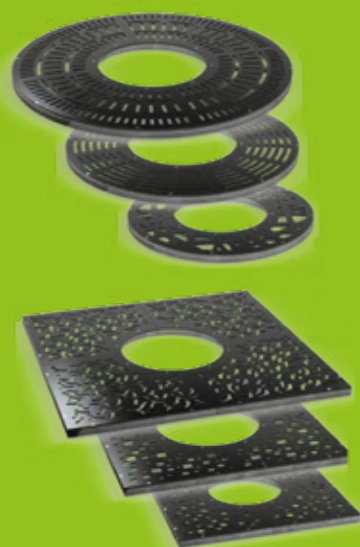
- 10 mm stark gewalzter Corten Stahl
- Oftmals stärker als Gusseisen
- Nachhaltig durch seine eigene Oxidschicht
- Natürliches Aussehen und Wartungsarm

#### 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



Baumroste und Baumschutzgitter sorgen dafür, dass Bäume speziell in der Stadt einen wichtigen Lebensraum erhalten. Die Baumgitter schützen den Stamm vor Beschädigungen und mit den Baumrosten wird der Wurzelbereich vor Verdichtungen bewahrt, eine ausreichende Sauerstoffzufuhr sowie Durchlüftung des Wurzelbereiches kann so gewährleistet werden.

Durch Bewitterung entsteht auf der Cortenstahl-Oberfläche, unter der sichtbaren Rostschicht, eine Sperrschicht, die den Stahl nachhaltig vor Korrosion schützt. Sie können dabei aus einem breiten Sortiment von Standardprodukten wählen und dabei durch unsere eigene Produktion Ihre Wünsche, in Rücksprache mit uns, schnell realisieren. Wir können Ihre eigenen Grafikmuster und spezifische Vorgaben produzieren.

Informieren Sie sich über die unzähligen Möglichkeiten.

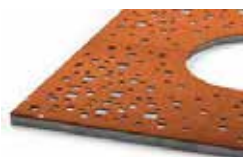


## Modelle: Quadrat

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



S1 Tonys



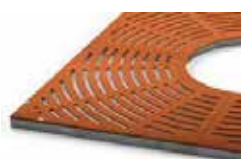
S2 Blocks



S3 Dots



S4 Curls



S5 Rings



S6 Tracks



S7 Stripes

## Uitvoeringen: vierkant- verschillende standaard maten

Ieder design is in iedere maat leverbaar. Alle designs zijn ook in Corten en zwartgrijze uitvoering mogelijk.

Modell	Anmerkungen	Ø 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)	700	1950	1950	10	195
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	700	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 Schwarz erhältlich.



R1 Tonys



R2 Blocks



R3 Dots



R4 Curls



R5 Rings



R6 Tracks

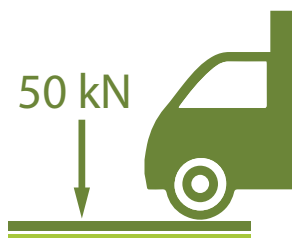
## Ausführungsformen: Rund- verschiedene Standardgrößen

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

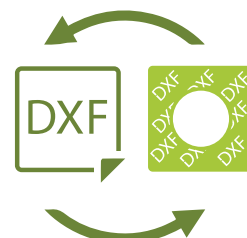
Unsere BaumGitter lassen sich einfach auf bestehende Betonfundamente montieren. Siehe Montage für weitere Erklärungen.



Tragkraft für leichten Verkehr

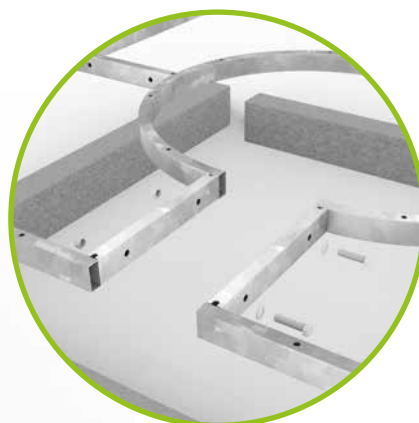
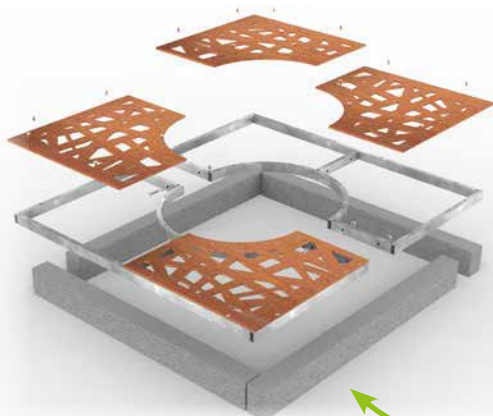


Montagezeit 1 Person  
10 Minuten



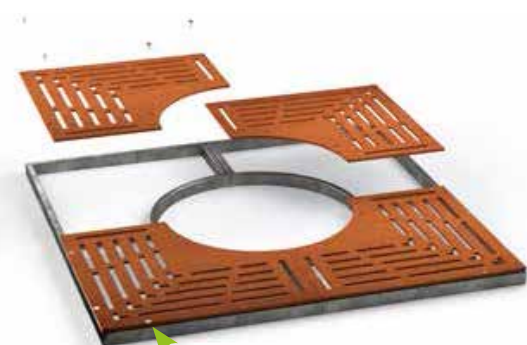
Personalisiertes Design  
Muster möglich

## 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.