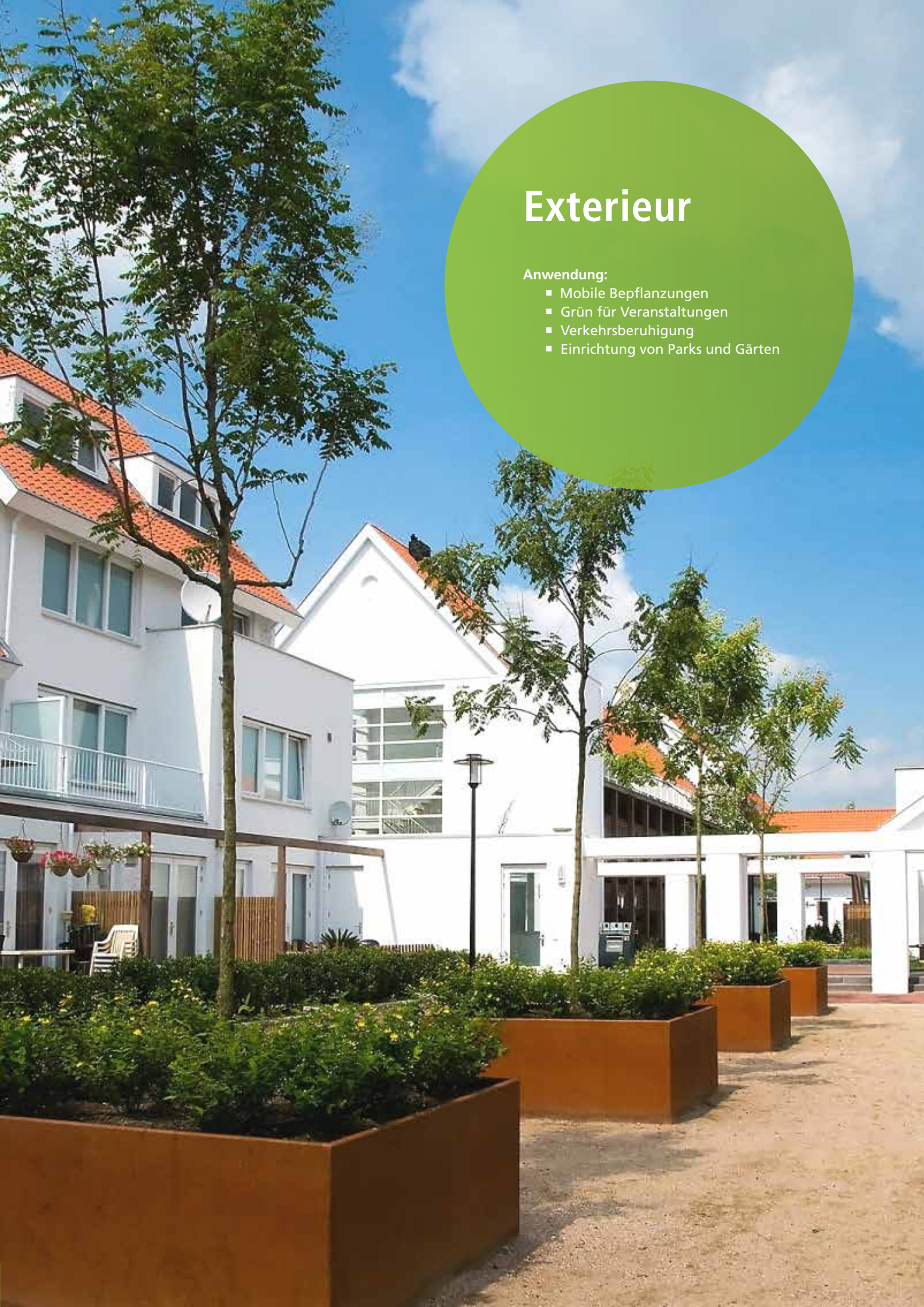


Exterieur

Anwendung:

- Mobile Bepflanzungen
- Grün für Veranstaltungen
- Verkehrsberuhigung
- Einrichtung von Parks und Gärten





Alle Größen
und Formen
stehen auf
unserer
website

GREEN2MOVE

CITY BEAUTIFICATION


Baumkübel

- Material**
- Polyester
 - Aluminium
 - Corten Stahl
 - EPS/Polyurea
 - Verzinkter Stahl
 - Beton
 - Holz
 - Recycelt Kunststoff

Natürlich ist es wichtig, dass Sie einen passenden Topf oder Kübel für Ihre Pflanze oder Ihren Baum haben. Deshalb hat GreenMax verschiedene Pflanzengefäße und Töpfe von ausgezeichneter Qualität zu einem günstigen Preis im Angebot.

Diese sind in verschiedenen Größen und Formen sowie verschiedenen Materialien erhältlich, außerdem bieten wir auch Pflanzgefäße mit LED-Beleuchtung an.





**Weitere
Informationen
finden Sie auf
unserer Website**



BaumGitter

Standard-Abmessungen oder Maßanfertigung

Material

- Radbelastung 5 to bzw. 50 kN

Corten Stahl:

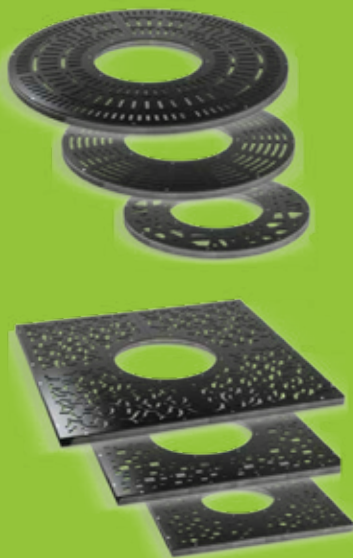
- 10 mm stark gewalzter Corten Stahl
- Oftmals stärker als Gusseisen
- Nachhaltig durch seine eigene Oxidschicht
- Natürliches Aussehen und Wartungsarm

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

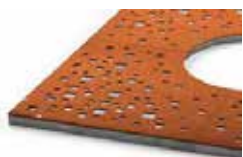


Modelle: Quadrat

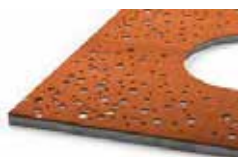
Jedes Modell ist in jeder Version verfügbar. Modelle können in einem anderen Format abweichen. Alle Modelle sind auch in schwarzgrau erhältlich.



S1 Tonys



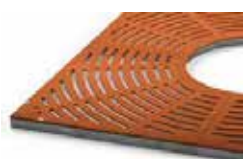
S2 Blocks



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.

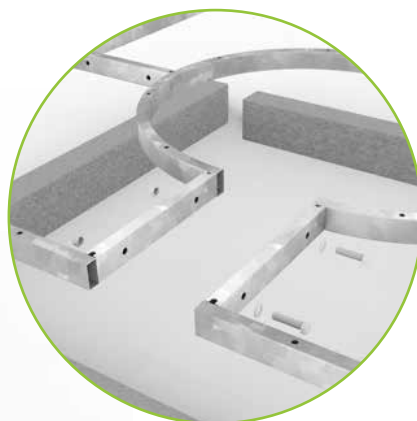
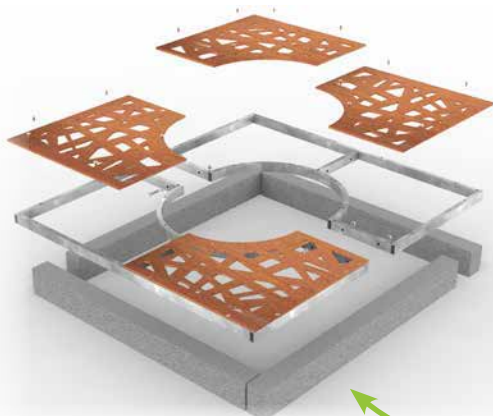
Modell	Anmerkungen	Ø Baumloch mm	Ø Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht Kg
Tree Grate R1200	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	600	1200	10	59
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	600	1202	50	15
Tree Grate R1500	Gitter ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021)	700	1500	10	96
	Rahmen ■ Verzinkter Stahl	700	1502	50	19
Tree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

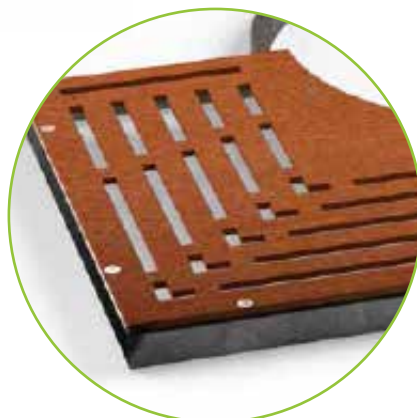


Montage



Detail A

Rahmen auf Betonfundament stellen.
Nach dem Aufstellung fixieren.



Detail B

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



BaumScheiben

Außenbereich

Material

Cortenstahl

- 3 mm CorTen, gewalzt
- Beständiger durch die selbstgebildete Oxidschicht
- Natürliche Ausstrahlung und pflegeleicht

Schwarzgrau (RAL 7021)

- 4 mm Aluminium, gewalzt
- Korrosionsbeständig
- Witterungsbeständig durch Galvanisierung und Pulverbeschichtung

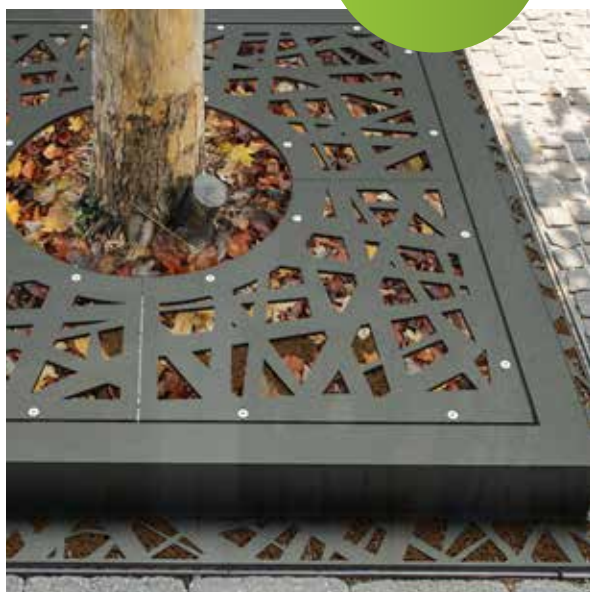
Schwere Regenfälle nehmen an Häufigkeit zu. Es lässt sich vor allem eine Zunahme an Starkregen (besonders heftiger Regen in relativ kurzer Zeit) verzeichnen. Seit den 50er Jahren hat sich die Zahl der Tage mit schweren Regenfällen in den Niederlanden sogar verdoppelt. Ursächlich dafür ist der Klimawandel. Der gegenwärtige Temperaturanstieg führt zu einer Zunahme an Wasserdampf. Je höher der Wasserdampfgehalt der Atmosphäre, um so mehr Niederschläge sind zu erwarten. Mit jedem Grad, den die Temperatur ansteigt, nimmt bei heftigen Regenfällen die Niederschlagsmenge um bis zu 14% pro Stunde zu. Besonders in städtischen Gebieten ist es daher wichtig, diesbezüglich Maßnahmen zu treffen. Die „Versteinerung“ stellt ein großes Problem dar, denn Regenwasser kann dadurch nicht im Boden versickern/in den Boden infiltrieren. Auch unsere Kanalisation ist nicht für die großen Wassermengen, die bei Starkregen anfallen, ausgelegt. Ein Lösungsansatz besteht darin, Niederschlagswasser in städtischen Grünflächen zum Nutzen der Bepflanzung und Speisen des Grundwassers versickern zu lassen.

Wo immer möglich, sollte Regenwasser von Grünanlagen aufgefangen werden. So wird die Überflutung von Straßen verhindert und das Kanalisationssystem nicht überlastet. Pflanzen und Bäume können das Niederschlagswasser aufnehmen und überschüssige Wassermengen versickern im Boden und speisen das Grundwasser.

Um diesen Vorgang zu erleichtern, bietet GreenMax spezielle Baumscheiben an, die in die den Baum umgebende Pflasterung eingefügt werden können. Die Rinnen sorgen für einen schnellen Abfluss des Wassers. Diese Baumscheiben sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Zusätzlich schützt der erhöhte Rand den Baum und entlastet ihn von Druck. Die Baumscheiben sind sehr gut mit unseren Baumgittern kombinierbar.



Erhältlich in
schwarzgrau
(RAL 7021) und
Corten



Die unten aufgeführten Rastermuster sind in allen angebotenen Maßen erhältlich. Die Muster können per Maß variieren. Maßanfertigungen sind möglich. Fragen Sie dazu bitte weitere Informationen an. Baumscheiben sind in Cortenstahl oder schwarzgrau erhältlich.

Viereckig: verschiedene Standardmaße

Die verschiedenen Rastermuster sind in allen angebotenen Maßen erhältlich. Baumscheiben können in Cortenstahl (Rostoptik) oder schwarzgrau ausgeführt werden.

Typ	Anmerkungen	Ø Baumscheibe mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
TWE S980	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	990	1410	1410	250	67,4
TWE S1200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1210	1650	1650	250	75,4
TWE S1490	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1500	1920	1920	250	87,7
TWE S1800	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1810	2230	2230	250	103,2
TWE S1950	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1960	2380	2380	250	109,8



Kreisförmig: verschiedene Standardmaße

Die verschiedenen Rastermuster sind in allen angebotenen Maßen erhältlich. Die Muster können per Maß variieren. Maßanfertigungen sind möglich. Fragen Sie dazu bitte weitere Informationen an. Baumscheiben sind in Cortenstahl oder Schwarzgrau erhältlich.

Typ	Anmerkungen	Ø Baumscheibe mm	Ø Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
BS R980	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	990	1410	250	46
BS R1200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1210	1650	250	72
BS R1490	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1500	1920	250	115
BS R1800	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1810	2230	250	178
BS R1950	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corten ■ schwarzgrau (RAL 7021) 	1960	2380	250	195

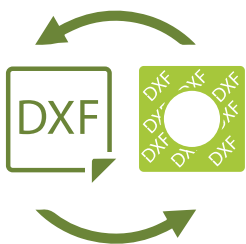
Platzierung

Unsere Baumscheiben können leicht auf bestehenden Betonfundamenten platziert werden. Das Gitter muss durch tragfähigen Splitt/Kies unterstützt werden.

10 min



Montage 1 Person
10 Minuten



innerhalb der Lieferzeit
individualisierbar





BaumSchutz

Exterieur

Material





- Cortenstahl (Spring, Autumn und Winter)
- Verzinkter Stahl + RAL Pulverbeschichtung
- Verzinkter Stahl
- Hartholz



Durch die Anwendung von Baumschutzgittern bieten Sie dem Baum einen besseren Schutz vor äußeren Einflüssen. Die Kombination von Baumschutz mit unseren Baumgittern, bietet sowohl ästhetisch als auch funktionell eine Komplettlösung. Die Gestaltung unseres Baumschutzes ist einfach und praktisch. Er ist robust und zusammen mit dem günstigen Preis eignet er sich optimal für den Einsatz im öffentlichen Raum.

Unsere Baumklammern sind standard mit einer Skizzenplatte mit M10 Befestigungslöchern ausgestattet. Dies macht es einfach, die Klammern auf unsere Baumgitter oder das vorhandene Fundament zu montieren.

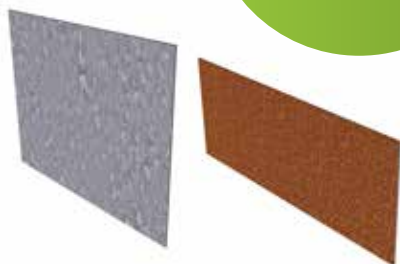
Modelle

Modell	∅ Durchmesser innen mm	Höhe mm	Gewicht kg
 Spring Tree Guard	700	850	16
 Summer Tree Guard	700	850	11
 Autumn Tree Guard	700	850	16
 Winter Tree Guard	700	850	16

Abgebildet pro Set (2 Stück)
Pro Stück bestellbar



Alle Größen
und Formen
stehen auf
unserer
Website



Material

- Kunststoff
- 100% recycelter Kunststoff
- Corten Stahl
- Verzinkter Stahl



Rand- Einfassungssysteme

Exterieur

Mit dem GreenMax Randeinfassungssystem stellen Sie problemlos gerade oder geschwungene Einfassungen für Rasenflächen, Rabatten oder Teiche her.

GreenMax Randeinfassungen bestehen aus modernen Grundstoffen mit langlebigem Korrosionsschutz.

Der Schwerpunkt liegt bei uns auf leicht zu verarbeitenden Produkten, mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Kunststoff

Unsere Kunststoff-Kantenverriegelungen sind flexibel einsetzbar. Sie sind leicht, sehr flexibel und können daher leicht in allen möglichen Formen installiert werden.

Das Randeinfassungssystem besteht aus einem ökologisch hergestellten Material aus 100% recyceltem Kunststoff mit einer besonders langen Lebensdauer.

Corten Stahl

Cortenstahl ist ein starker und wetterfester Stahl, der die Eigenschaft besitzt, unter Einwirkung der Außenluft selbstständig eine schützende Rostschicht zu entwickeln. Diese natürliche feste Rostschicht bietet Schutz vor weiterer Korrosion. Charakteristisch für Cortenstahl sind die braun-orange Farbe des Rosts und seine lange Lebensdauer.

Verzinkter Stahl

Für diejenigen, die graue oder silberfarbene Oberflächen bevorzugen, bieten wir Randeinfassungen aus verzinktem Stahl an. Die Verzinkung des Stahl dient dem Schutz des Eisens vor Rostbildung.



Rand- Einfassungssysteme

Kunststoff

Material

Rasenkante schwarz:

- Höhe: 15 cm
- Länge: 25 m¹
- Dicke: 4 mm
- HDPE

Rasenkante grün:

- Höhe: 10 cm
- Länge: 25 m¹
- Dicke: 3 mm
- LDPE

Easy Line:

- PVC
- Farbe: schwarz und grün
- Länge: 80 cm und 100 cm
- Höhe: 4,5, 6 und 8 cm
- Aus 100% recyceltem Material

RecyFlex® rechteckig:

- Länge: 1,2 oder 2 meter
- Höhe: 12, 14 oder 20 cm
- Dicke: 1 cm

RecyFlex® als Rolle:

- Länge: 10, 20 oder 25 meter
- Höhe: 12, 14 oder 20 cm
- Dicke: 0,7 cm

Optional:

- 2 Typen von Piket-Pfosten:
- RecyFlex Piket-Pfosten
 - Typ EdgeFix-1

Randeinfassung

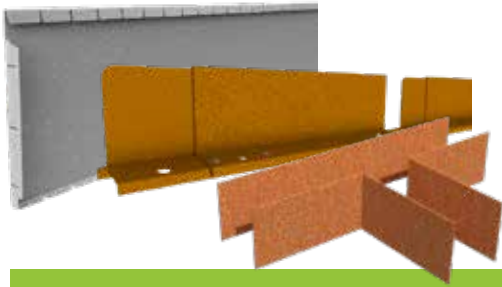


Easy Line



RecyFlex





Rand- Einfassungssysteme

Corten Stahl & Verzinkter Stahl

Material

Edge Liner:

- Höhe: 10, 15, 20, 29 oder 39 cm
- Erhältlich als Paket von 10 oder 25 Leisten
- Paket mit 10 Leisten, Arbeitslänge: 23,0 m¹
- Paket mit 25 Leisten, Arbeitslänge: 57,5 m¹
- Mit gerader, rechtwinkliger oder gefalteter Kante
- Aus Cortenstahl oder verzinktem Stahl, u.U. auch mit Eckstücken und/oder Pflöcken

Straightcurve:

- Höhe: 7,5, 10, 15, 24, 40 oder 56 cm
- Länge: 2,20 Meter (Flexline in den Höhen 7,5, 10 und 15 cm)
- Länge: 2,16 Meter (Flexline in den Höhen 24, 40 und 56 cm)
- Leisten können einzeln bestellt werden
- Lieferbar als Flexline und Hardline

Straightcurve



Edge Liner



Straightcurve





Material

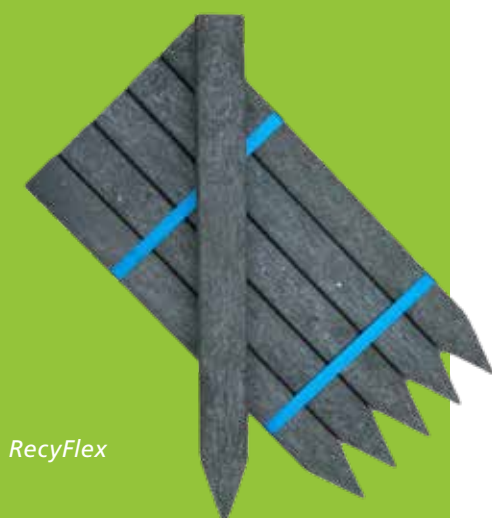
- 100% zirkulär und recycelbar
- Farbe: schwarz (Basis), grau oder grün

Jardiroll® Abmessungen:

- Länge: 10 meter
- Höhe: 15, 20 oder 30 cm
- Dicke: 3 mm oder nach Kundenwunsch
- Volle palette:
 - Rollen 15 cm: 155 Stück/Palette
 - Rollen 20 cm: 116 Stück/Palette
 - Rollen 30 cm: 76 Stück/Palette

Befestigungspfosten:

- Solide Lattenzaunpfosten
- Farbe: grau
- Abmessungen: 4 x 4 cm
- Höhe: 40,60 en 80 cm.
Auf Wunsch andere Höhen möglich
- Edge-Fix mit Befestigungsglaschen, höhe 40 cm



RecyFlex

Jardiroll®

Randeinfassung

Jardiroll® besteht zu 100 % aus recycelten Kunststoffen und ist daher ein sehr nachhaltiges und vollständig zirkuläres Material.

Das Material ist sehr flexibel und lässt sich daher leicht in jede gewünschte Form bringen.

Jardiroll® ist in Rollen erhältlich.

Es gibt 3 Arten von Pfählen:

- **Holzpfosten:**
Massiv in 3 Längen und einem mit verstellbaren Winkel zum einfachen Einsetzen.
- **RecyFlex-Pfosten:**
Massiv in 3 Längen und einem mit Einstellwinkel für eine einfache Installation.
- **Edge-Fix:**
Ist leichter, besteht aus weniger Kunststoff und ist daher haltbarer und hat praktische Befestigungsglaschen.

Edgefix-1



Holzpfosten



Edgefix-2