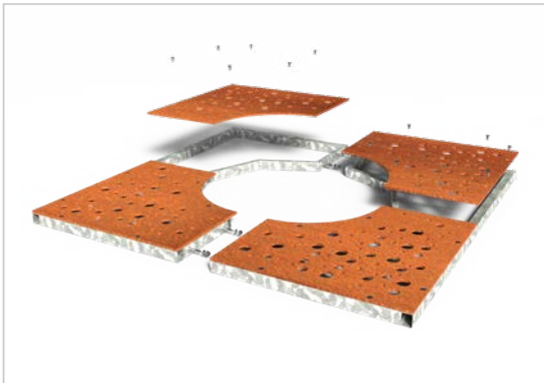




## BAUMROSTE



### Produktinformation

Durch das Anbringen von Baumroste sorgen Sie zunächst für Sicherheit. Die Bäume selbst sind ebenfalls geschützt. Das Bodenniveau um die Bäume bleibt gleich, so dass keine gefährlichen Situationen entstehen. Selbst die Bäume sind geschützt. Der Stamm und die Wurzeln der Bäume werden durch die Baumroste nicht beschädigt. Baumroste sorgen auch dafür, dass Wasser und Sauerstoff leichter an die Wurzeln gelangen können. Der darunter liegende Rahmen verhindert ver-spannungen und Wurzelschäden. Dickwandiger Walzstahl ist ideal für die Herstellung von Baumroste. Sie können aus einem umfangreichen Sortiment Standardprodukten wählen. Aber durch unsere eigene pro-duktion können wir Ihre Wünsche in Absprache mit Ihnen schnell rea-lisieren. Eigenen grafischen und spezifischen Maße können wir für Sie produzieren.

## SPEZIFIKATIONEN

### Allgemeines

Unsere Baumroste sind ausgestattet mit:

- Klasse zur Belastung EN-1433  
Unsere Baumroste erfüllen stan-dardmäßig die Klasse A, wenn die vorschrittmaßig eingebaut sind. Die Roste muss von einer tragender Sanddecke oder einem Spalt oder Kies getaegen werden.
- Garantie 5 Jahre (auslaufend)

### Material

#### Gitter

- Cortenstahl 10 mm
- Verzinktem Stahl + 2-lagige Pulver-beschichtung

#### Frame

- Kastenprofil aus verzinktem Stahl
- Ärmelgröße Rahmen: 50x25x2 mm und 50x40x2 mm.

### Option

- Aussparung für Bodenlicht
- Aussparung für Belüftung
- Einzigartiges Lasermuster
- Anti-Rutsch-Beschichtung

## WICHTIG

### Punkte für Aufmerksamkeit

- Für die Pulverbeschichtung von Baumgittern übernehmen wir keine Garantie.
- Nach Erhalt müssen alle Verpackungsmaterialien sofort von den Produkten entfernt werden.
- Cortenstahl sollte niemals ständig Feuchtigkeit ausgesetzt sein, er sollte in allen Situationen gut abfließen und lüften.
- Produkte werden nicht verrostet geliefert.
- Wir verwenden nur Cortenstahl Typ S355JOWP.
- Küstengebiete: Wir empfehlen, Cortenstahl nicht in einem Umkreis von 2 km um eine Küste zu verwenden.
- Während des Rostprozesses kann Rostwasser aus dem Produkt austreten.
- Das Bohren / Schleifen im Material ist nicht gestattet.

### Instandhaltung

- Jährliche Reinigung durch Entfernen von grobem Schmutz mittels Mit sauberem Leitungswasser abspritzen.  
**Achtung!** Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.

# PLATZIERUNG

## PLATZIERUNG

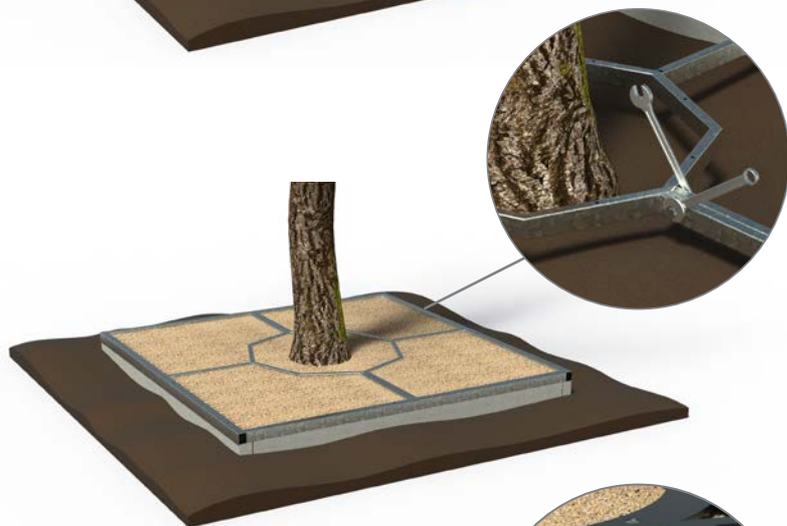
1. Tragen Sie tragfähige Betonreifen auf und stellen Sie sie auf einen festen Untergrund. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, können sich im Produkt Spannungen aufbauen, die zu Schäden am Produkt führen können.



Platzieren Sie den zweiteiligen Rahmen und verschrauben Sie die Rahmen mit den mitgelieferten Materialien.

**Passt auf!** Ziehen Sie zuerst alle Schrauben locker an, danach können sie einzeln montiert werden.

3 Mit tragfähigem Split bis zum Raster auffüllen, damit behalten Sie die Klasse A.



4. Platzieren Sie die vier Baumgitterecken so auf dem Rahmen, dass die Löcher übereinstimmen.

5. Installieren Sie zuerst alle Schrauben, dann können sie montiert werden.

**Passt auf!** Ziehen Sie zuerst alle Schrauben locker an, danach können sie einzeln montiert werden.



6. Dann den Bürgersteig fertigstellen.

**Achtung!** Für eine optimale Entwässerung um den Baum herum empfehlen wir, das Pflaster etwas höher als das Baumgitter zu verlegen.



# BAUMROSTE

## MODELLE

Eine vollständige Übersicht aller Modelle und produktspezifischen Optionen finden Sie unter [www.furns.com](http://www.furns.com).



BAUMROSTE RUND



BAUMROSTE VIERECKIG



RAHMEN RUND



RAHMEN VIERECKIG

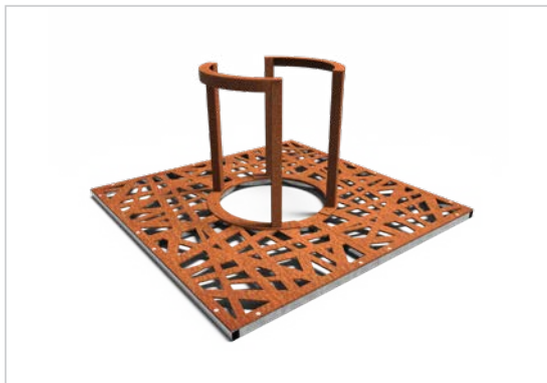
## OPTION



SONDER-  
ANFERTIGUNG

OPTIONAL

## OPTIONAL



### Baumschutz

Durch das Anbringen von Baumspangen bieten Sie dem Baum Schutz vor äußeren Einflüssen. Durch die Kombination von Baumspangen mit unseren Baumrosten bieten Sie sowohl ästhetisch als auch funktional eine Gesamtlösung. Einfachheit macht unsere Baumspangen funktional und robust. Durch die richtige Konstruktion und Materialien eignen sich die Baumspangen hervorragend für den öffentlichen Raum.

Weitere Informationen finden Sie im Produktblatt Baumspangen.



AROS RUND



AROS RECHT



STORR RUND



STORR RECHT