

PFLANZGEFÄSSE VERZINKTEM STAHL



Produktinformation

Die Feuerverzinkung erfolgt vor dem Verzinken. Das Verfahren beinhaltet das Versetzen des Metalls mit einer Zinkschicht durch Eintauchen des Produkts in ein Bad aus geschmolzenem Zink bei ungefähr 460 ° Celsius. Dadurch entsteht ein wunderschön geflecktes Material, das das Metall vor Korrosion durch Witterungseinflüsse schützt.

SPECIFIKATION

Allgemein

Unsere Gefäße sind ausgestattet mit:

- Füße oder Beine
- Materialstärke von min. 4 mm
- Drainagelöcher 27 mm
- Verstärkungen gegen Verformung
- Garantie 5 Jahre (absteigend)
- Augen zum Heben

Optionen

- Wasserdicht
- Stammverankerungen
- Sonderanfertigung

Verzinktem Stahl

- Grau gefleckt
- Matt Langweilig im Laufe der Zeit
- Keine Nachbehandlung erforderlich

Achtung! Zink ist ein natürlicher Prozess. Jedes Pflanzgefäß hat zu Beginn und nach einiger Zeit seine eigene Nuance.

WICHTIG

Punkte für Aufmerksamkeit

- Bei thermisch verzinktem Blech kann die Oberfläche leicht wackeln.
- Nach Erhalt müssen alle Verpackungsmaterialien sofort von den Produkten entfernt werden.
- Das Bohren / Schleifen im Material ist nicht gestattet.
- Wasserdichte Gefäße sind nicht für die Anwendung in Teichen geeignet.
- Pflanzgefäße sind standardmäßig nicht wasserdicht.
- Unsere Pflanzgefäße sind nur zum Bewegen leer geeignet.

Instandhaltung

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

PLATZIERUNG

PLATZIERUNG

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.
2. Falls gewünscht, platzieren Sie ein Überlaufrohr am Boden des Pflanzgefäßes, um einen Wasserpuffer zu erstellen.
3. Spurstangen in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Zugstange darf niemals entfernt werden.
4. Sorgen Sie immer für ausreichend Atempause (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.



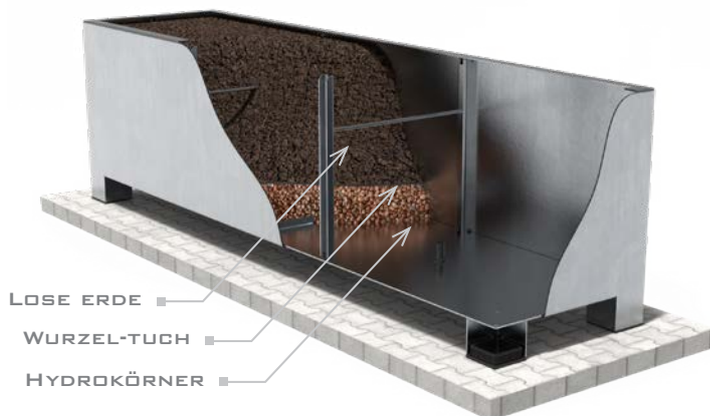
EINPFLANZRAT

5. Füllen Sie den Behälter mit einer ca. 10 cm hohen Schicht Hydrokörner. Legen Sie ein feuchtigkeitst durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch über die Hydrokörner.

Achtung! Legen Sie das Tuch mindestens 10 cm nach oben an die Ränder, um einen idealen Effekt zu erzielen.

6. Decken Sie das Anti-Wurzel-Tuch mit einer Schicht luftiger Bodenmischung ab, die an die anzuwendende Pflanzung angepasst ist.

Achtung! Der Boden im Behälter darf niemals gestampft werden, da dies den Behälter beschädigen kann.

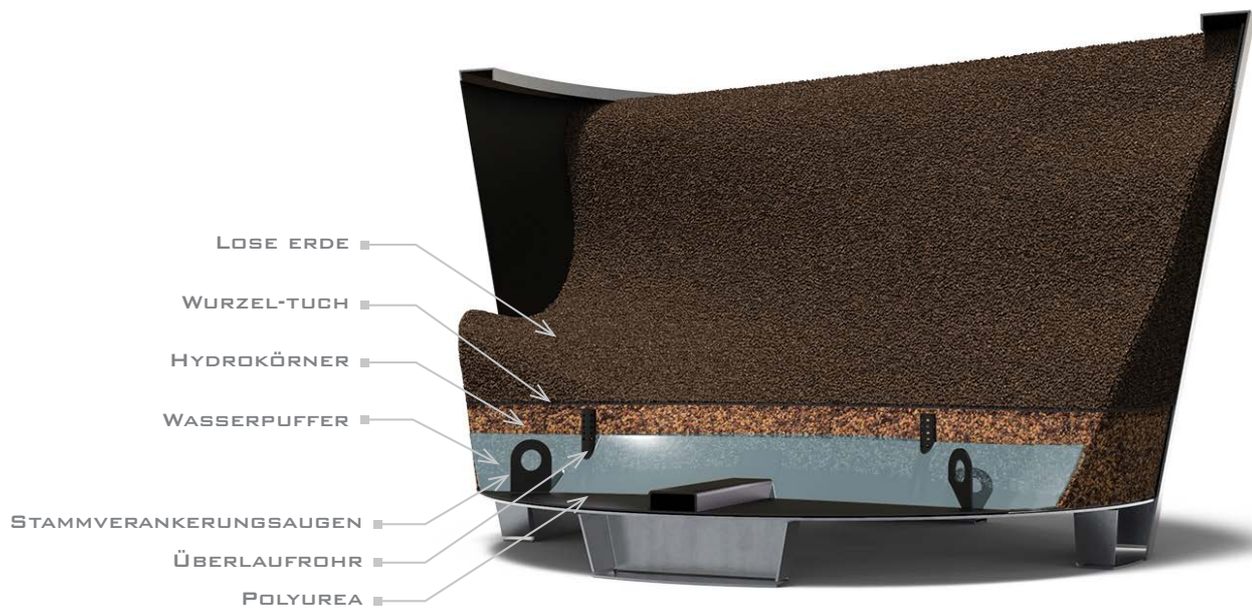


TREE CARE SYSTEM

Um die Bedürfnisse der Bäume optimal zu erfüllen, können wir unsere Pflanzgefäße mit dem Tree Care System ausstatten. Der Pflanze ist 100% wasserdicht, mit Stammverankerungsaugen und einem Überlaufsystem für einen Wasserpuffer ausgestattet.

Optionen

- Füllrohr (abschließbar)



Standard Pflanze

Tree Care Pflanze



PFLANZGEFÄSSE VERZINKTEM STAHL

MODELLE

Eine vollständige Übersicht aller Modelle und produktspezifischen Optionen finden Sie unter www.furns.com.



VADIM QUADRAT



VADIM RECHTECK

OPTIONEN



SONDER-
ANFERTIGUNG

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

Alle unsere Zubehörteile erfüllen die höchsten Standards und sind eine äußerst geeignete Ergänzung zu unseren Produkten. Besuchen Sie www.furns.com für einen vollständigen Überblick über unser Zubehör.



ÜBERLAUFROHR

Überlaufrohre bieten einen Wasserpuffer am Boden des Pflanzgefäßes und passen in die Standard-Drainagelöcher, sodass sie einfach zu installieren sind.