

CARREZ mit rollen

In dieser Gebrauchsanweisung erklären wir Ihnen, wie Sie Räder unter unsere Pflanzgefäße montieren. Diese Gebrauchsanweisung gilt für alle unsere Pflanzgefäße mit Rädern. Wir empfehlen, diese Gebrauchsanweisung zu befolgen.

ACHTUNG!

- Die Tragfähigkeit beträgt 450 kg pro Rad. Das Pflanzgefäß ist solide und kann das Gewicht Ihrer Pflanzen tragen. Es ist wichtig, dass Sie unsere Pflanzhinweise am Ende der Gebrauchsanweisung befolgen.
- Stellen Sie keine Bäume in unsere Pflanzgefäße mit Rädern. Dies kann dazu führen, dass die Pflanzschale zu schwer wird und durchhängt.
- Befolgen Sie unsere Pflanzanweisungen.



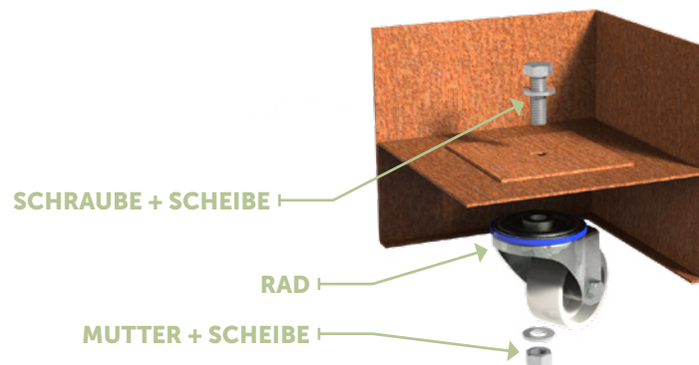
OPTION SONDERANFERTIGUNG



Räder montieren

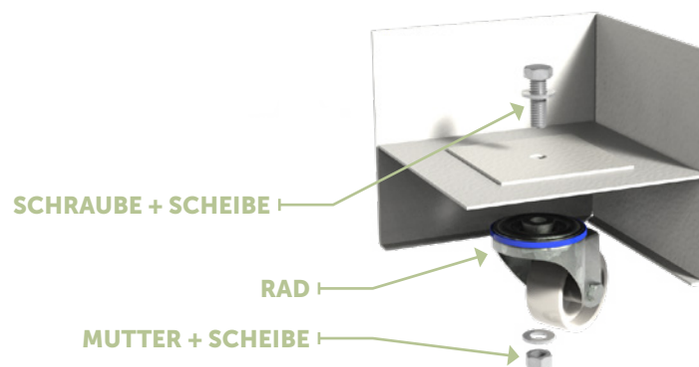
CORTENSTAHL

1. Räder werden separat mit dem Pflanzgefäß geliefert. Die Montage der Räder ist sehr einfach, siehe Bild rechts.
2. Stecken Sie die Schraube mit Unterlegscheibe an der Innenseite des Pflanzgefäßes durch das Loch in der quadratischen Platte.
3. Schieben Sie die Räder über die Schrauben und befestigen Sie sie dann mit den mitgelieferten Muttern.



ALUMINIUM

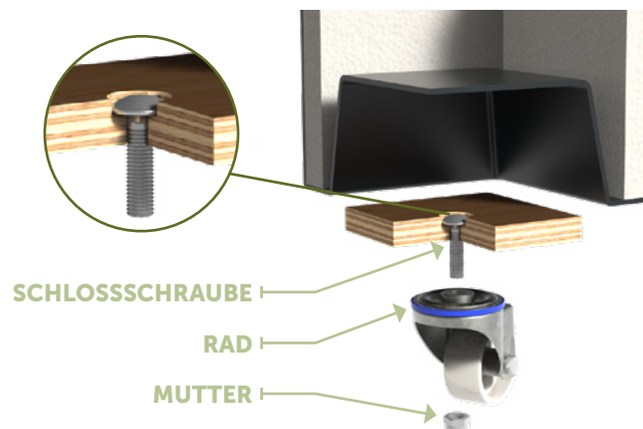
1. Räder werden separat mit dem Pflanzgefäß geliefert. Die Montage der Räder ist sehr einfach, siehe Bild rechts.
2. Stecken Sie die Schraube mit Unterlegscheibe an der Innenseite des Pflanzgefäßes durch das Loch in der quadratischen Platte.
3. Schieben Sie die Räder über die Schrauben und befestigen Sie sie dann mit den mitgelieferten Muttern.



FIBERGLAS

1. Räder werden separat mit dem Pflanzgefäß geliefert. Die Montage ist sehr einfach, siehe Bilder rechts.
2. Halten Sie das Holzbrett mit den vier großen Löchern nach oben und drücken Sie die Schlossschrauben bis zum Anschlag fest ein (siehe Detailbild).
3. Schieben Sie dann das Rad über die Schraube und befestigen Sie es mit der mitgelieferten Mutter.
4. Legen Sie dann das Holzbrett mit den Rädern unter das Pflanzgefäß, diese müssen nicht miteinander verbunden werden.

Achtung! Die Tragfähigkeit beträgt 450 kg pro Rad.



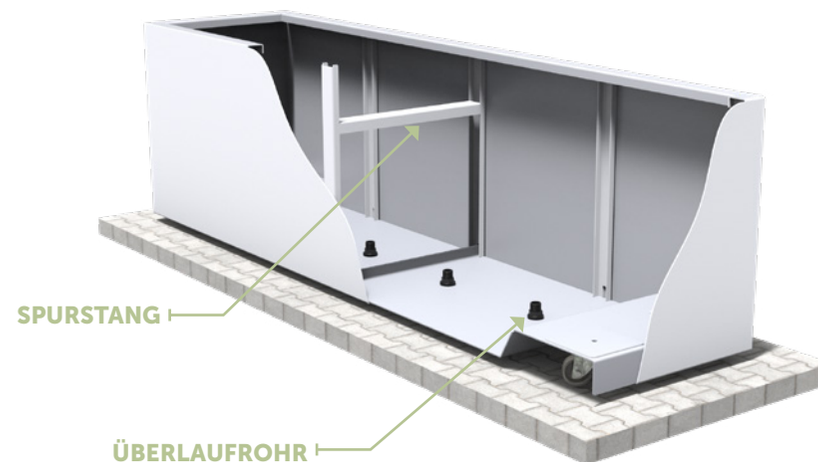
Platzierung

CORTENSTAHL

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.
Achtung! Verwenden Sie niemals ein Überlaufrohr mit einem Corten Gefäß.
2. Spurstangen in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Zugstange darf niemals entfernt werden.
3. Sorgen Sie immer für ausreichend Atempause (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.

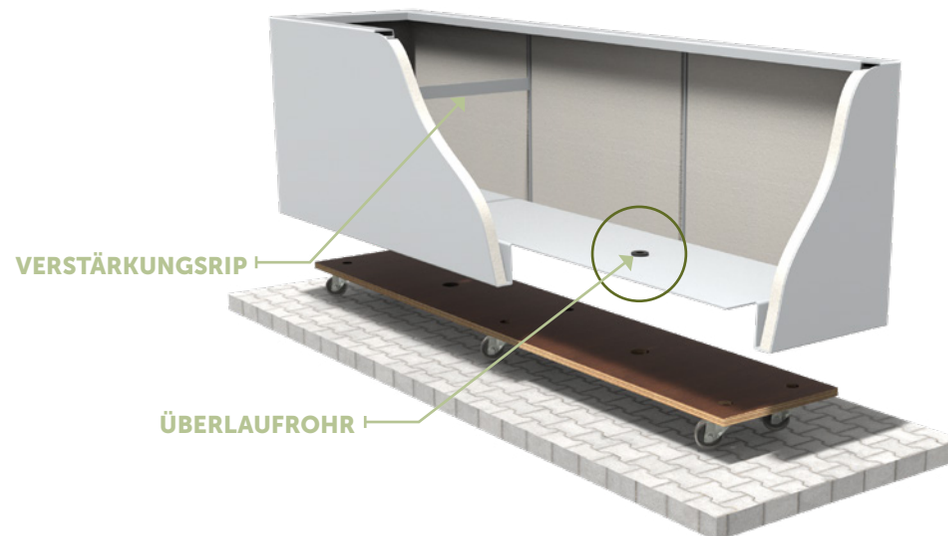
ALUMINIUM

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 Überlaufrohre am Boden des Pflanzgefäßes, um einen Wasserpuffer zu erstellen. Die Anzahl der zu verwendenden Überlaufrohre hängt von der Anzahl der Entwässerungslöcher ab, die richtige Anzahl finden Sie in den Zeichnungen auf unserer Website.
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.



FIBERGLAS

1. Stellen Sie eine ebene, stabile (verdichtete) Oberfläche sicher. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, können Spannungen im Produkt entstehen, die zu Schäden am Produkt führen können.
Achtung! Bohren Sie immer Entwässerungslöcher am Boden der Pflanzgefäße. Um eine gute Entwässerung zu gewährleisten, sollten in den Entwässerungslöchern Überlaufrohre mit der langen Seite nach unten platziert werden (siehe Abbildungen unten).
2. Verstärkungsrippen in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Formbeständigkeit des Pflanzgefäßes unerlässlich. Diese dürfen niemals entfernt werden.
3. Stellen Sie immer ausreichend Luftzirkulation (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße herum sicher, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.



INSTALLATION VON ÜBERLAUFROHREN FIBERGLAS

1. Bohren Sie ein Loch von 27 mm in den Boden des Pflanzgefäßes. Die Löcher müssen mit den großen Löchern in der Holzrückenplatte übereinstimmen.
2. Setzen Sie das Überlaufrohr mit der langen Seite nach unten durch das Loch.
3. Auf diese Weise ragt die lange Seite durch die Holzplatte hindurch und eine gute Entwässerung ist gewährleistet.



Bepflanzungstipps

CORTENSTAHL

1. Den Boden mit einer Schicht aus Ø35 mm großen Kieselsteinen (ca. 10 cm) bedecken.
2. Legen Sie ein durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch über die Kieselsteine.
3. Bedecken Sie das Anti-Wurzel-Tuch mit Erde, die für Ihre gewünschte Art der Bepflanzung geeignet ist.
4. Verwenden Sie kein Überlaufrohr; es sollte kein Wasser im Pflanzgefäß aus Cortenstahl verbleiben.

ALUMINIUM

1. Stecken Sie die Überlaufrohre in die dafür vorbereiteten Entwässerungslöcher.
2. Füllen Sie den Behälter mit etwa 10 cm Hydro-Pellets.
3. Legen Sie ein durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch darüber.
4. Tragen Sie darauf die für Ihre Art der Bepflanzung geeignete Erde auf.
5. Halten Sie die Entwässerung frei, damit überschüssiges Wasser abfließen kann.

FIBERGLAS

1. Stecken Sie die Überlaufrohre in die dafür vorbereiteten Entwässerungslöcher.
2. Füllen Sie den Behälter mit etwa 10 cm Hydro-Pellets.
3. Legen Sie ein durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch darüber.
4. Tragen Sie darauf die für Ihre Art der Bepflanzung geeignete Erde auf.
5. Halten Sie die Entwässerung frei, damit überschüssiges Wasser abfließen kann.

