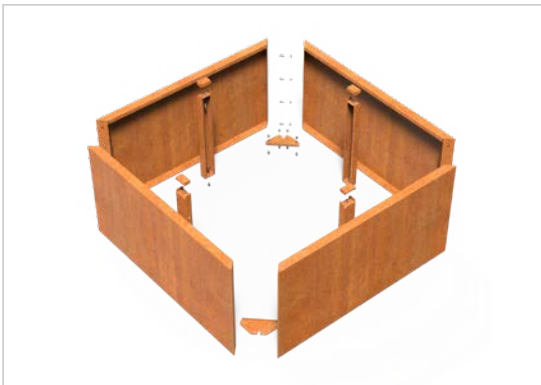


ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

ANDES CONNECT CORTEN



Produktinformation

Andes Connect, ein sehr robuster, selbstmontage Pflanzgefäß aus dauerhaft Cortenstahl mit einer Materialstärke von 2 mm. Cortenstahl ist ein starker Stahltyp, der die Eigenschaft hat, mit einer schützenden Rostschicht bedeckt zu werden, wenn er der Außenluft ausgesetzt wird. Diese natürliche, feste Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Charakteristisch für Cortenstahl ist die braunorange Rostfarbe und lange Lebensdauer.

Unsere Cortenstahlprodukte werden nicht verrostet geliefert und der Rostprozess dauert dann ca. 4-5 Monate. Dieser Vorgang kann mit dem von uns erhältlichen BIO-Rostbeschleuniger beschleunigt werden.

SPECIFIKATION

Allgemein

Unsere Gefäße sind ausgestattet mit:

- Doppelte Oberkante setzen
- Materialstärke von min. 2 mm
- Verstärkungen gegen Verformung
- Befestigungsmaterial aus verzinktem Stahl
- Garantie 5 Jahre (absteigend)

Corten

- Braun-Orange Rostfarbe
- Wird nicht verrostet geliefert
- Rostprozess dauert 4-5 Monate
- Bio Rostbeschleuniger erhältlich

WICHTIG

Punkte für Aufmerksamkeit

- 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.
- 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. Zugstangen und U-Profile in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und die Formstabilität unerlässlich. Installieren Sie sie daher immer, wenn sie enthalten sind!

3. Bei der Montage der U-Profile ist darauf zu achten, dass die Oberseite der **Abdeckung mit der kurzen Kante zur Rückwand** liegt.

4. Befestigen Sie das U-Profil oben mit einer Schraube M8x30, unten mit einer Schraube M8x20 in Kombination mit 2 Unterlegscheiben und einer Mutter M8. Setzen Sie die Schrauben mit dem **Schraubkopf nach außen** ein, so dass der Behälter schließlich auf den Schraubköpfen steht.

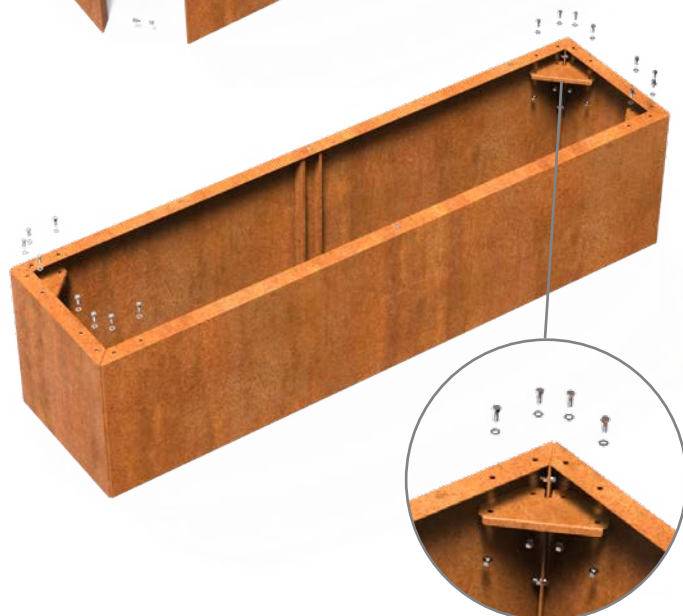
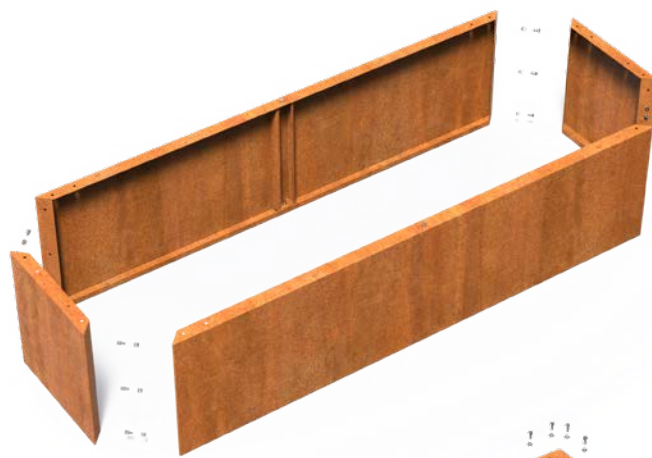
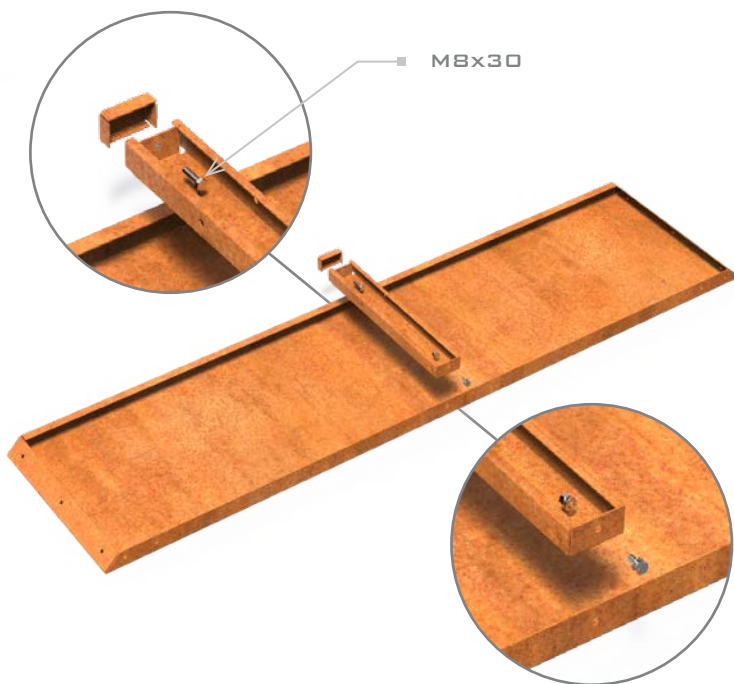
5. Verbinden Sie die 4 Wände miteinander, während Sie auf der Oberkante auf dem Boden stehen, so dass das Pflanzgefäß nur einmal gedreht werden muss.

6. Verwenden Sie M8x20-Schrauben und ziehen Sie sie handfest an. Das Anziehen erfolgt nach dem Aufsetzen der Eckplatten.

7. Bringen Sie die Eckplatten in den Ecken an, falls vorhanden. Legen Sie sie so in die Schale, dass der **erhöhte Rand zum oberen Rand** der Schale zeigt.

8. Verwenden Sie M8x20-Schrauben und ziehen Sie sie zunächst von Hand an. Setzen Sie die Schrauben mit den **Schraubköpfen nach oben** ein, so dass der Behälter am Ende auf den Schraubköpfen steht.

9. Nachdem alle Schrauben angebracht wurden, können sie alle angezogen werden.



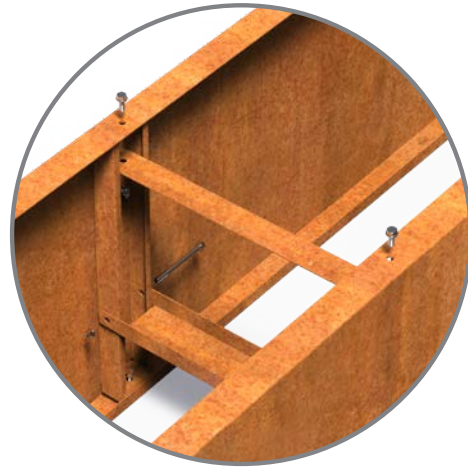
PLATZIERUNG

10. Bringen Sie die Zugstangen zwischen den beiden Längswänden an, sofern vorhanden. Diese sorgen dafür, dass das Pflanzgefäß seine Form behält und sind daher unerlässlich!

11. Lösen Sie die M8x20-Schrauben an der Unterseite des Pflanzkastens und stecken Sie die untere Zugstange (in der Abbildung oben) in die U-Profile.

12. Setzen Sie den zweiten Zugstab zur Hälfte in den Pflanzkasten ein und verwenden Sie dazu die M8x100-Schrauben.

13. Wenn alle Platten und Profile angebracht sind und die Schrauben fest angezogen sind, drehen Sie das Pflanzgefäß um. Befolgen Sie die nachstehenden Pflanztipps, um das Beste aus Ihrem schönen Pflanzgefäß herauszuholen!



EINPFLANZRAT

4. Füllen Sie das Gefäß mit einer ca. 10 mm Kiesel-
schicht. Verwenden Sie bei Corten keine Hydrokörner.

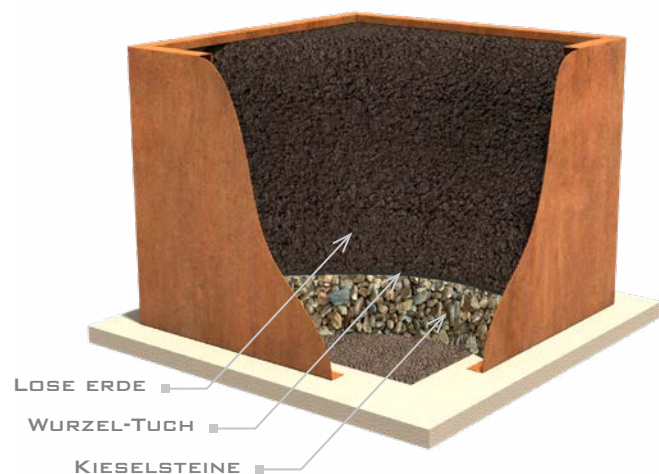
Achtung! Verwenden Sie von Corten Gefäße Kiesel-
steine anstelle von Hydrokörnern.

5. Legen Sie ein feuchtigkeitst durchlässiges Anti-
Wurzel-Tuch über die Kieselsteinen.

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 anzuwenden-
de Pflanzung angepasst ist.

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



ANDES CONNECT CORTEN

MODELLE

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



ANDES CONNECT QUADRAT



ANDES CONNECT RECHTECK

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

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



ROSTBESCHLEUNIGER

Unsere Corten-Stahlprodukte werden nicht verrostet geliefert und der Rostprozess dauert dann ca. 4-5 Monate. Dieser Vorgang kann mit dem von uns erhältlichen BIO-Rostbeschleuniger beschleunigt werden.

Lesen Sie die Anweisungen der Verpackung vor Gebrauch immer sorgfältig durch.



CORTEN VERSIEGELUNG

Um den Rostprozess zu stoppen, kann Corten Versiegelung auf die Corten-Produkte aufgetragen werden.

Lesen Sie die Anweisungen auf der Verpackung vor Gebrauch immer sorgfältig durch.