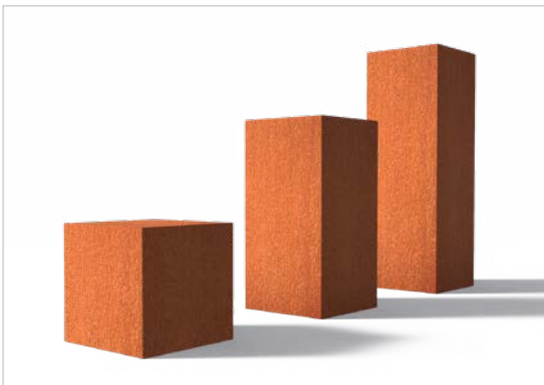


ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

SOCKEL



Produktinformation

Wir fertigen Sockel in verschiedenen Größen aus Cortenstahl (2 mm) und Aluminium (3 mm). Die Sockel können das Gewicht eines dekorativen Elements bis zu 150 kg tragen. Wir stellen auch U-Sockel aus Cortenstahl her. Die Basis der U-Basis kann als Holzlager verwendet werden. Mit diesen Elementen können Sie Ihre wertvollen Kunstwerke wunderschön präsentieren.

Cortenstahl ist eine starke Stahlsorte, die, wenn sie der Außenluft ausgesetzt ist, die Eigenschaft hat, mit einer schützenden Rostschicht bedeckt zu sein, die vor weiterem Rosten schützt.

Aluminium ist leicht, stark, verschleißfest und korrosionsbeständig. Aluminium ist in fast allen RAL-Farben erhältlich (mit Farbaufschlag).

SPECIFIKATION

Allgemein

Onze sokkels zijn voorzien van:

- Materialstärke Corten min. 2 mm
- Materialstärke Alu. Min. 3mm
- Verstärkungen gegen Verformung
- Garantie 5 Jahre (absteigend)

Corten

- Braun-Orange Rostfarbe
- Wird ungeröstet angeliefert
- Rostprozess dauert 4-5 Monate
- Bio Rostbeschleuniger erhältlich

Aluminium

Standard Farben RAL 7021, RAL 9016.

Fast alle anderen Standard RAL-Farben sind möglich (mit Farbaufschlag).

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.
- 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.
- Jede Art von (hartem) Holz wird unter dem Einfluss von UV-Strahlung, Wetter und Wind grau. Die endgültige Farbe hängt auch von der Ausgangsfarbe ab.
- Holz ist ein Naturprodukt, das "funktioniert" und je nach Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt schrumpft oder sich ausdehnt. Durch Ölen des Holzes wird sichergestellt, dass der Feuchtigkeitsgehalt stabiler bleibt und die "Arbeit" begrenzt bleibt.
- Wie fast alle Holzarten reagiert Hartholz auf Kontakt mit Eisen. Dies kann zu starken Verfärbungen führen (kann optisch mit Schimmel verwechselt werden): Verwenden Sie nur Edelstahlschrauben.

Instandhaltung

- Jährliche Reinigung durch Entfernen von grobem Schmutz mittels Mit sauberem Leitungswasser abspritzen.
- Behandeln Sie Aluminium mit einem Reinigungsmittel.
- **Achtung!** Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger und kein Scheuerschwamm.
- Wartungsprodukte sind bei uns erhältlich (Seite 4).

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. Verstärkungsrippen in Sockeln sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Sockels wesentlich. Änderungen sollten hier niemals vorgenommen werden.
3. Sorgen Sie immer für ausreichend Atempause (mindestens 1 cm) um die Sockel, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.



SOCKEL

MODELLE

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



SOCKEL ALUMINIUM



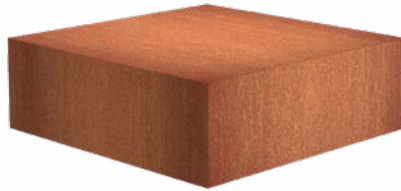
SOCKEL QUADRAT TIEF ALUMINIUM



SOCKEL RECHTECK TIEF ALUMINIUM



SOCKEL CORTEN



SOCKEL QUADRAT TIEF CORTEN



SOCKEL RECHTECK TIEF CORTEN



U-SOCKEL CORTEN



SOCKEL CORTEN MIT SITZ



SOCKEL ALUMINIUM MIT SITZ

OPTIONEN



SONDER-
ANFERTIGUNG

ZUBEHÖR

Alle unsere Zubehörteile 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.



CLEANER & PROTECTOR

Wir empfehlen, unsere Produkte mindestens einmal im Jahr zu reinigen. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse das Reinigungsmittel ADEZZ BIO Cleaner & Protector.

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



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.