



# **Einleitung**

Stolz präsentieren wir Ihnen das neue ADEZZ. Mehr Fokus, weniger Marken. Die Produkte der Marken DIPOTT und ONE TO SIT werden bei der Marke ADEZZ integriert. Mit ein neuer Firmenstil und Vereinfachung unsere Sortiments und Produktstruktur bieten wir Ihnen ab sofort die Möglichkeit das Kundenerlebnis weiter zu intensivieren. Unser gemeinsames Ziel wird immer das beste Kunden-Ergebnis und Erlebnis sein. Wir sind davon überzeugt, dass diese Änderungen unsere Qualitäts- und Serviceleistungen zu einem noch höheren Niveau heben.

Seit 2009 produzieren und vertreiben wir herausragenden und einzigartige Produkten für die Garten- und Landschaftsgestaltung. Von Anfang an war Zuverlässigkeit einer unserer wichtigsten Zielsetzungen. Dies wird auch weiterhin so sein. Das ist unser Versprechen!

Der Aufenthalt in der Freiluft wurde im Laufe der letzten Jahre ein immer wichtiger Bestandteil unsere Tagesgestaltung. Unsere Produkte liefern einen Beitrag zum Wohlempfinden Ihre Kunden in deren Freiluftumgebung. Unser Ziel ist die optimale Unterstützung des GaLaBaus und damit ein zufriedener Endkunde. Wir entwerfen und produzieren all unsere Produkte selbst, damit wir immer das beste Preis-Qualitätsverhältnis bieten. ADEZZ produziert ausschließlich in Europa damit wir unsere Qualitätsstandards sichern können. Garantierte und schnelle Lieferfähigkeit ist für unsere Kunden Voraussetzung und deshalb haben wir immer ausreichende Lagermengen vorrätig.

ADEZZ Produkte bieten ein breites Spektrum an Verwendungszwecken. Damit ermöglichen wir den GaLaBau Professional eine Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten aus unserem Sortiment. Wir benutzen immer die gleiche Materialqualität, Verarbeitung und Stilrichtung, um Kombinationsmöglichkeiten zu gewährleisten.

### **Entwicklung ADEZZ GROUP**

Nachfolgend zeigen wir Ihnen den Weg, den wir mit ADEZZ seit der Gründung neun Jahre nach der Jahrhundertwende gegangen sind.

2009 ⊶

#### **ADEZZ**

Unter dem Label ADEZZ bieten wir eine breite Palette von Gartenprodukten in absoluter Spitzenqualität an. Da wir alle Produkte selbst entwerfen, sind wir in der Lage, zeitgemäße und zeitlose Produkte anzubieten, die jeden Garten verschönern. Wir bieten zum Beispiel Pflanzenkübel aus vielen verschiedenen Materialien an: Cortenstahl, Aluminium, Fiberglas, Polymerbeton und Hartholz.

#### Die Gründung der Firma ADEZZ

Mandenmakerstraat, Uden

Produktion der Fiberglas-Pflanzgefäße in Reek

Produktion von Pflanzgefäßen aus Holz in Veghel

2014 ⊶

### **VERTUSS**

Wände, Mauern und Abtrennungen sind heute ein integraler Bestandteil der Gartengestaltung, die zuvor eher horizontal ausgerichtet war. Mit VERTUSS sorgen wir für die Begrünung von Wänden durch unsere vertikalen Gartensysteme. Durch vertikale Begrünung wird nicht nur das Gebäude aufgewertet. Sie sorgt auch für eine Verbesserung der Luftqualität, Sauerstoffproduktion und Klimaregulierung in Ihrer vertrauten Lern-, Arbeits- oder Wohnumgebung.

Mit VERTUSS setzen wir auf Systeme, die eine natürliche Bauweise fördern. Dank unserer modularen Systeme gibt es für jedes Budget eine passende Begrünung.

Konzentration auf Abläufe • und Prozesse

**--** 2010

Beginn der Fiberglasproduktion in Polen

**--- 2011** 

Eröffnung eines weiteren Lagers Frontstraat, Uden

**--- 2012** 

#### **FORNO**

Seit 2012 produziert ADEZZ unter dem Label FORNO eine breite Palette an Feuerprodukten für Gärtner und Landschaftsgärtner, wie z. B. Gartenkamine, Outdoor-Küchen und Möglichkeiten zur Holzlagerung. Wir haben uns auf die Herstellung von hochwertigen Produkten spezialisiert, die eine warme Atmosphäre im Freien schaffen. Dieses langlebige niederländische Qualitätsprodukt wird Ihre Gartengestaltung aufwerten.

Erweiterung der Stahlproduktion an einem neuen Standort in Polen

**~2016** 

#### **FURNS**

Da die Projekte, die ADEZZ beliefert, immer umfangreicher wurden und es sich immer häufiger um öffentliche Bereiche handelte, wurde das Label FURNS gegründet. Mit FURNS wurden die Erfahrungen, Qualitäten und Spezialisierungen der Vergangenheit gebündelt, um sich ganz auf öffentliche Bereiche zu konzentrieren. Wir verwenden langlebige Materialien, die Witterungseinflüssen und Vandalismus standhalten. Dies ist für den Außenbereich unerlässlich. FURNS liefert seit vielen Jahren robuste Materialien für den Außenbereich in verschiedenen Klimazonen. Unsere Projektleiter freuen sich darauf, mit Ihnen und Ihren Kunden über die Einsatzmöglichkeiten unserer Möbel nachzudenken, um Ihr Projekt gemeinsam zu perfektionieren.

Dank des schönen, zeitlosen Designs lassen sich alle Produkte miteinander kombinieren. Aus diesem Grund können FURNS Produkte auch bei größeren Garten- und Parkprojekten einen großen Mehrwert liefern. Denken Sie dabei auch an Projekte in den Bereichen Sport, Kultur und Gastgewerbe.

2017 ⋯

Eröffnung eines neuen Büro-und Lagerstandorts Liessentstraat, Uden

2019 ∽

#### DIPOTT

Die vielseitigen Produktionsmöglichkeiten gaben den Designern von ADEZZ mehr Spielraum für die Gestaltung einzigartiger Produkte. Diese hochwertigen Pflanzenkübel und Töpfe haben eine Bühne verdient. Wir haben sie unter der Marke DIPOTT auf den Markt gebracht. Die exklusiven Modelle unter diesem Label werden ausschließlich über Grünprofis verkauft. Mit diesen Produkten können Sie sich noch mehr abheben und jedem Projekt einen einzigartigen Charakter verleihen.

Signifikante Ausweiterung der externen Pulverbeschichtung.

2022 ⊶

Produktions erweiterung Erweiterungs des Machinenparks

Intergration der Adezz Group

Verlagerung der Stahlproduktion in Polen

**⊸2018** 

#### ONE TO SIT

Unser Angebot an exklusiven Gartenmöbeln lässt sich am besten als robust, rein, zeitlos und kraftvoll beschreiben und eignet sich sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche. Die gesamte Kollektion ist aus ehrlichen und nachhaltigen Materialien hergestellt und bis ins Detail verarbeitet. Ein Beispiel für reines niederländisches Design und Handwerkskunst.

**⊸2020** 

Erweiterung des Lagers Liessentstraat, Uden

**⊸ 2021** 

Verlagerung der Stahkproduktion in den Niederlanden an einen großeren Standort Kraaiendonk, Venhorst



# Index



**PFLANZGEFÄSSE**17 - 139

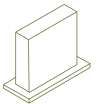
WASSERELEMENTEN
141 - 169

**PANEELE** 211 - 217

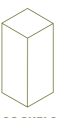
EINFASSUNGEN 259 - 273



**GARDENMÖBEL** 171 - 201



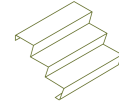
**WÄNDE** 203 - 209



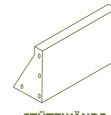
**SOCKELS** 219 - 227



**BRIEFKASTEN** 229 - 249



**TREPPEN** 251 - 257



**STÜTZWÄNDE** 275 - 289

### **Materialien**

Innerhalb der ADEZZ-Kollektion verwenden wir eine Reihe von STANDARD-Materialien für die Kollektion.

### **Cortenstahl**

Im Gegensatz zu "normalem" Stahl bildet sich bei CortenMaterial durch freie Bewitterung eine Rostschicht auf der Oberfläche. Im Vergleich zum einfachen Stahl, der immer weiter korrodiert, entsteht bei Cortenstahl unter der eigentlichen Rostschicht eine Sperrschicht. Diese Sperrschicht schütz das Produkt vor dem Weiterrosten. Die Sperrschicht bildet und erneuert sich fortlaufend. Dadurch entsteht eine sich verändernde, abwechslungsreiche Patina.



### **Beschichtetem Stahl**

Nach der Herstellung des Pflanzgefäßes aus beschichtetem Stahl wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Es wird eine stark haftende Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht der Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass das Pflanzgefäß von sehr guter Qualität und kratzfest ist.



### **Aluminium**

Produkte aus Aluminium sind wetterbeständig, benötigen keinen zusätzlichen Schutz und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Unsere Aluminiumprodukte sind hochwertig, kratzwehrend pulverbeschichtet und in vielen Farben erhältlich.



### **Fiberglas**

Wir verwenden ausschließlich hochwertiges, verstärktes Fiberglas. Alle Produkte aus Fiberglas verfügen über extra verstärkte Ecken. Je nach Ausführung sind Verstrebungen und Dämmmaterial werksseitig angebracht.



## Fiberglas Hochglanz

Wir verwenden ausschließlich hochwertiges, verstärktes Fiberglas. Alle Produkte aus Fiberglas verfügen über extra verstärkte Ecken. Je nach Ausführung sind Verstrebungen und Dämmmaterial werksseitig angebracht. Eine zusätzliche Schicht sorgt für eine glatte, glänzende und leicht zu reinigenden Oberfläche.



### **Hartholz**

Wir verwenden ausschließlich Hölzer der Haltbarkeitsklasse 2. Unser Holz benötigt keine weitere Behandlung und wird durch Wettereinflüsse grau verfärben.



### **Bambus**

Elemente aus Bambus findet man immer häufiger, auch in unserem Sortiment. Das Material ist eine hervorragende Alternative zu tropischem Hartholz. Das liegt daran, dass Bambus schneller wächst und daher auch früher geerntet werden kann. Wälder mit tropischem Hartholz brauchen 60 bis 120 Jahre, um sich vom Abholzen zu erholen, während Bambus alle 4 bis 6 Jahre geerntet werden kann. Das liegt daran, dass sich die Pflanze schnell erholt; es ist sogar notwendig, einen Bambuswald regelmäßig abzuholzen.





### **Metallic line**

ADEZZ hat eine neue Beschichtung herausgebracht, die Ihren Garten noch attraktiver macht. Die warmen Metallic-Farben bringen eine zusätzliche Dimension in all das Grün draußen, sehen aber auch drinnen toll aus. Jeder Lichteinfall erzeugt eine einzigartige Reflexion.

Die Beschichtung mit Metallic-Pulver ist eine Beschichtungsart, bei der metallic flames verwendet werden, um eine glänzende, reflektierende Oberfläche zu erzeugen. Die metallic flames bestehen aus Metallplättchen, wie Kupfer, Bronze oder Gold. Die metallic flames werden mit dem Pulverlack vermischt und dann auf das Produkt aufgetragen. Dazu wird die Oberfläche erhitzt, um das Pulver zu schmelzen und eine haltbare, lang anhaltende Oberfläche zu schaffen. Dies macht die Beschichtung widerstandsfähig gegen verschiedene Witterungsbedingungen.

Alle unsere Standard-Pflanzgefäße sind in der Metall-Linie erhältlich, mit einem Aufschlag von 25 %.













# Vintage-metallic-linie

ADEZZ hat eine neue Beschichtung herausgebracht, die Ihren Garten noch attraktiver macht. Die Vintage-Metallic-Farben sind vom Vintage-Trend inspiriert. Die Beschichtung hat ein zufälliges Muster, das von Hand aufgetragen wird. Dies verleiht Ihrem Garten ein aufregendes Aussehen. Möchten Sie etwas anderes? Dann ist diese Beschichtung genau das Richtige für Sie.

Metallic-Pulverbeschichtung ist eine Beschichtungsart, bei der metallic flames verwendet werden, um eine glänzende, reflektierende Oberfläche zu erzeugen. Unsere Vintage-Metallic-Linie hat eine leicht gesprenkelte Pulverbeschichtung. Die metallic flames bestehen aus Metallplättchen, wie Kupfer, Bronze oder Gold. Die Flocken werden mit der Pulverbeschichtung vermischt und dann auf das Produkt aufgetragen. Dazu wird die Oberfläche erhitzt, um das Pulver zu schmelzen und eine haltbare, langlebige Oberfläche zu schaffen. Dies macht die Beschichtung widerstandsfähig gegen verschiedene Witterungsbedingungen.

Alle unsere Standard-Pflanzgefäße sind in der Metall-Linie erhältlich, mit einem Aufschlag von 25 %.





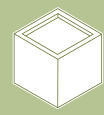
















Dieser Pflanzkübel mit rechten Winkeln passt zu Gärten mit klaren Linien. Die glatte, doppelt gerollte Kante verleiht dem Gefäß mehr Körper. CARREZ eignet sich auch hervorragend als ansprechende Trennwand in Gastronomiebetrieben.

#### PTIONEN











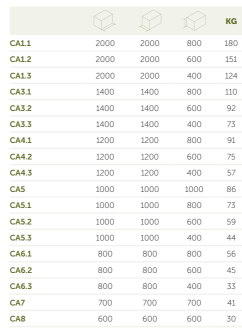
Das Pflanzgefäß CARREZ aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

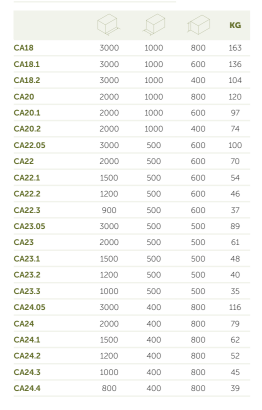


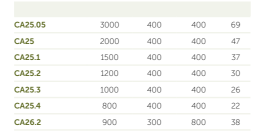
| CA9    | 500 | 500 | 500  | 21 |
|--------|-----|-----|------|----|
| CA9.1  | 500 | 500 | 800  | 30 |
| CA9.2  | 500 | 500 | 1000 | 37 |
| CA10   | 400 | 400 | 400  | 14 |
| CA10.1 | 400 | 400 | 600  | 19 |
| CA10.2 | 400 | 400 | 800  | 24 |
| CA10.3 | 400 | 400 | 1000 | 29 |
|        |     |     |      |    |



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |







#### CARREZ OHNE BODEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |  |
|----------------|------------|--|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |  |
| Material Dicke | 2 mm       |  |

|        |      |      |     | KG  |
|--------|------|------|-----|-----|
| CAW1.1 | 2000 | 2000 | 800 | 128 |
| CAW1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 101 |
| CAW1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 72  |
| CAW3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 90  |
| CAW3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 66  |
| CAW3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 46  |
| CAW4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 73  |
| CAW4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 57  |
| CAW4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 41  |
| CAW5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 60  |
| CAW5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 47  |
| CAW5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 33  |
| CAW6.1 | 800  | 800  | 800 | 49  |
| CAW6.2 | 800  | 800  | 600 | 38  |
| CAW6.3 | 800  | 800  | 400 | 25  |



#### CARREZ OHNE BODEN

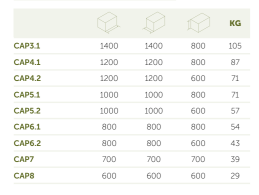
| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |

|         |      |      |     | KG  |
|---------|------|------|-----|-----|
| CAW18   | 3000 | 1000 | 800 | 124 |
| CAW18.1 | 3000 | 1000 | 600 | 97  |
| CAW18.2 | 3000 | 1000 | 400 | 71  |
| CAW20   | 2000 | 1000 | 800 | 96  |
| CAW20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 74  |
| CAW20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 51  |
|         |      |      |     |     |



#### CARREZ MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Füße           | 90 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |





#### CARREZ MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Füße           | 90 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |
|                |            |

|         |      |     |     | KG |
|---------|------|-----|-----|----|
| CAP22   | 2000 | 500 | 600 | 66 |
| CAP22.1 | 1500 | 500 | 600 | 52 |
| CAP22.2 | 1200 | 500 | 600 | 44 |
| CAP24   | 2000 | 400 | 800 | 76 |
| CAP24.1 | 1500 | 400 | 800 | 60 |
| CAP24.2 | 1200 | 400 | 800 | 51 |
| CAP24.3 | 1000 | 400 | 800 | 45 |



#### CARREZ MIT RÄDERN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|          |      |      |     | KG |
|----------|------|------|-----|----|
| CAWL4.2  | 1200 | 1200 | 600 | 81 |
| CAWL4.3  | 1200 | 1200 | 400 | 65 |
| CAWL5.1  | 1000 | 1000 | 800 | 78 |
| CAWL5.2  | 1000 | 1000 | 600 | 65 |
| CAWL5.3  | 1000 | 1000 | 400 | 51 |
| CAWL6.1  | 800  | 800  | 800 | 61 |
| CAWL6.2  | 800  | 800  | 600 | 50 |
| CAWL6.3  | 800  | 800  | 400 | 39 |
| CAWL7    | 700  | 700  | 700 | 45 |
| CAWL8    | 600  | 600  | 600 | 34 |
| CAWL9    | 500  | 500  | 500 | 24 |
| CAWL9.1  | 500  | 500  | 800 | 34 |
| CAWL22   | 2000 | 500  | 600 | 74 |
| CAWL22.1 | 1500 | 500  | 600 | 58 |
| CAWL22.2 | 1200 | 500  | 600 | 49 |
| CAWL22.3 | 900  | 500  | 600 | 40 |
| CAWL23   | 2000 | 500  | 500 | 65 |
| CAWL23.1 | 1500 | 500  | 500 | 51 |
| CAWL23.2 | 1200 | 500  | 500 | 43 |
| CAWL23.3 | 1000 | 500  | 500 | 38 |
|          |      |      |     |    |



#### CARREZ CONNECT

| BESCHREIBUNG   | STANDARD      |
|----------------|---------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm    |
| Material Dicke | 1.5 oder 2 mm |

|          |      |      |     | KG |
|----------|------|------|-----|----|
| CAWC4.1  | 1200 | 1200 | 800 | 83 |
| CAWC4.2  | 1200 | 1200 | 600 | 65 |
| CAWC4.3  | 1200 | 1200 | 400 | 42 |
| CAWC5.1  | 1000 | 1000 | 800 | 63 |
| CAWC5.2  | 1000 | 1000 | 600 | 49 |
| CAWC5.3  | 1000 | 1000 | 400 | 35 |
| CAWC6.1  | 800  | 800  | 800 | 52 |
| CAWC6.2  | 800  | 800  | 600 | 40 |
| CAWC6.3  | 800  | 800  | 400 | 29 |
| CAWC7    | 700  | 700  | 700 | 41 |
| CAWC8    | 600  | 600  | 600 | 31 |
| CAWC9    | 500  | 500  | 500 | 23 |
| CAWC9.1  | 500  | 500  | 800 | 35 |
| CAWC10   | 400  | 400  | 400 | 15 |
| CAWC10.1 | 400  | 400  | 600 | 21 |
| CAWC10.2 | 400  | 400  | 800 | 28 |







Das Pflanzgefäß CARREZ Aluminium verleiht dem Garten ein zeitloses Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

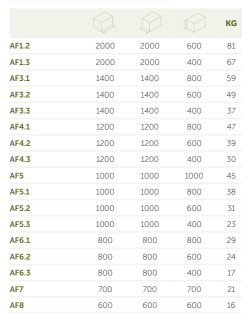
Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses

einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das Pflanzgefäß CARREZ Aluminium kratzfest.



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

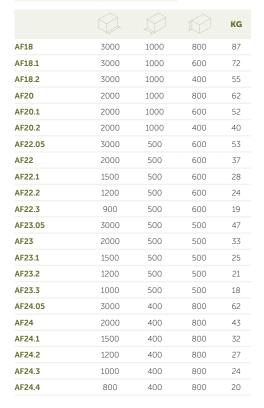


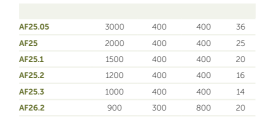
| \F9    | 500 | 500 | 500  | 11 |
|--------|-----|-----|------|----|
| \F9.1  | 500 | 500 | 800  | 16 |
| F9.2   | 500 | 500 | 1000 | 19 |
| \F10   | 400 | 400 | 400  | 7  |
| \F10.1 | 400 | 400 | 600  | 10 |
| F10.2  | 400 | 400 | 800  | 12 |
| F10.3  | 400 | 400 | 1000 | 15 |
|        |     |     |      |    |



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |







#### CARREZ OHNE BODEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |  |
|----------------|------------|--|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |  |
| Material Dicke | 3 mm       |  |

|        |      |      |     | KG |
|--------|------|------|-----|----|
| AFW1.2 | 2000 | 2000 | 600 | 52 |
| AFW1.3 | 2000 | 2000 | 400 | 37 |
| AFW3.1 | 1400 | 1400 | 800 | 47 |
| AFW3.2 | 1400 | 1400 | 600 | 36 |
| AFW3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 24 |
| AFW4.1 | 1200 | 1200 | 800 | 38 |
| AFW4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 30 |
| AFW4.3 | 1200 | 1200 | 400 | 20 |
| AFW5.1 | 1000 | 1000 | 800 | 31 |
| AFW5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 24 |
| AFW5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 16 |
| AFW6.1 | 800  | 800  | 800 | 25 |
| AFW6.2 | 800  | 800  | 600 | 20 |
| AFW6.3 | 800  | 800  | 400 | 13 |
|        |      |      |     |    |



#### **CARREZ OHNE BODEN**

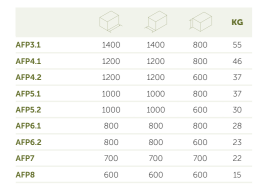
| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |  |
|----------------|------------|--|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |  |
| Material Dicke | 3 mm       |  |

|         |      |      |     | KG |
|---------|------|------|-----|----|
| AFW18   | 3000 | 1000 | 800 | 67 |
| AFW18.1 | 3000 | 1000 | 600 | 52 |
| AFW18.2 | 3000 | 1000 | 400 | 35 |
| AFW20   | 2000 | 1000 | 800 | 50 |
| AFW20.1 | 2000 | 1000 | 600 | 39 |
| AFW20.2 | 2000 | 1000 | 400 | 26 |
|         |      |      |     |    |



#### CARREZ MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Füße           | 90 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |





#### CARREZ MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Füße           | 90 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |
|                |            |

|         |      |     |     | KG |
|---------|------|-----|-----|----|
| AFP22   | 2000 | 500 | 600 | 35 |
| AFP22.1 | 1500 | 500 | 600 | 28 |
| AFP22.2 | 1200 | 500 | 600 | 23 |
| AFP24   | 2000 | 400 | 800 | 41 |
| AFP24.1 | 1500 | 400 | 800 | 31 |
| AFP24.2 | 1200 | 400 | 800 | 26 |
| AFP24.3 | 1000 | 400 | 800 | 23 |



#### CARREZ MIT RÄDERN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|          |      |      |     | KG |
|----------|------|------|-----|----|
| AFWL4.2  | 1200 | 1200 | 600 | 43 |
| AFWL4.3  | 1200 | 1200 | 400 | 34 |
| AFWL5.1  | 1000 | 1000 | 800 | 41 |
| AFWL5.2  | 1000 | 1000 | 600 | 34 |
| AFWL5.3  | 1000 | 1000 | 400 | 27 |
| AFWL6.1  | 800  | 800  | 800 | 32 |
| AFWL6.2  | 800  | 800  | 600 | 27 |
| AFWL6.3  | 800  | 800  | 400 | 21 |
| AFWL7    | 700  | 700  | 700 | 26 |
| AFWL8    | 600  | 600  | 600 | 18 |
| AFWL9    | 500  | 500  | 500 | 13 |
| AFWL9.1  | 500  | 500  | 800 | 18 |
| AFWL22   | 2000 | 500  | 600 | 40 |
| AFWL22.1 | 1500 | 500  | 600 | 32 |
| AFWL22.2 | 1200 | 500  | 600 | 26 |
| AFWL22.3 | 900  | 500  | 600 | 22 |
| AFWL23   | 2000 | 500  | 500 | 35 |
| AFWL23.1 | 1500 | 500  | 500 | 29 |
| AFWL23.2 | 1200 | 500  | 500 | 23 |
| AFWL23.3 | 1000 | 500  | 500 | 21 |
|          |      |      |     |    |







#### CARREZ

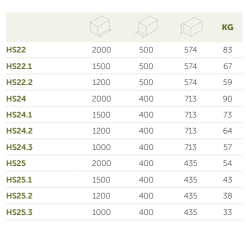
| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 21 mm    |
| Material Dicke | 21 mm    |
| Stützfüße      | 20 mm    |
|                |          |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| HS3   | 1400 | 1400 | 713 | 115 |
| HS4.1 | 1200 | 1200 | 713 | 96  |
| HS4.2 | 1200 | 1200 | 574 | 84  |
| HS4.3 | 1200 | 1200 | 435 | 60  |
| HS5.1 | 1000 | 1000 | 713 | 80  |
| HS5.2 | 1000 | 1000 | 574 | 70  |
| HS5.3 | 1000 | 1000 | 435 | 49  |
| HS6.1 | 800  | 800  | 713 | 62  |
| HS6.2 | 800  | 800  | 574 | 54  |
| HS6.3 | 800  | 800  | 435 | 37  |
| HS8   | 600  | 600  | 574 | 43  |
| HS10  | 400  | 400  | 435 | 20  |
|       |      |      |     |     |



### CARREZ

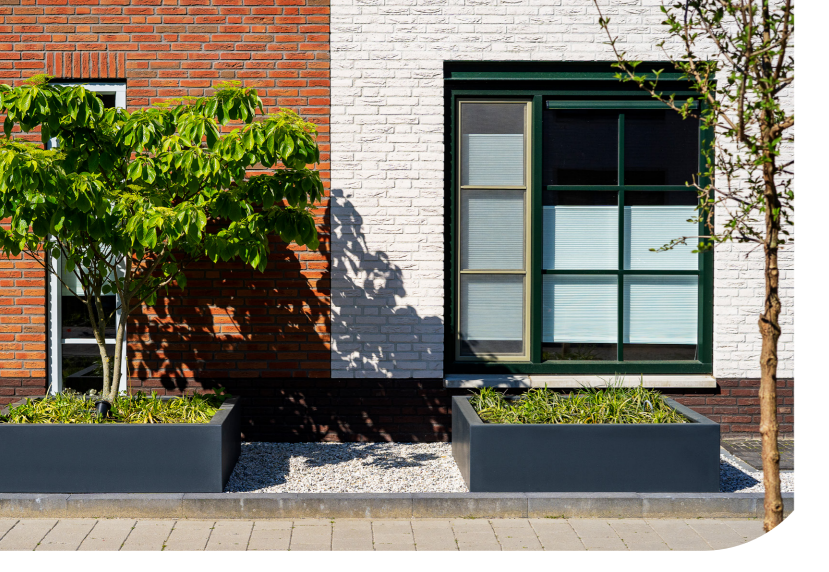
| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 21 mm    |
| Material Dicke | 21 mm    |
| Stützfüße      | 20 mm    |
|                |          |



### **Hartholz**

Das CARREZ Pflanzgefäß aus Hartholz verleiht Gärten einen nachhaltigen und warmen Look. Der Grund dafür ist, dass das Pflanzgefäß aus tropischem Hartholz gefertigt ist. Unser gesamtes Hartholz bietet die Langlebigkeitsklasse 2 und kann bis zu 25 Jahre halten. Durch die Verwendung von Hartholz schaffen wir ein Pflanzgefäß, das sich perfekt in das Grün Ihres Gartens einfügt.

Aufgrund der hohen Langlebigkeitsklasse des Holzes braucht dieses Hartholz-Pflanzgefäß keine weitere Behandlung. Das Pflanzgefäß wird mit der Zeit grau. Das Ergrauen der Pflanzgefäße beeinträchtigt ihre Qualität nicht. Außerdem verwenden wir für die Montage nur hochwertige Verbindungselemente aus Edelstahl, und der Boden ist mit einem wurzelfesten Tuch überzogen.





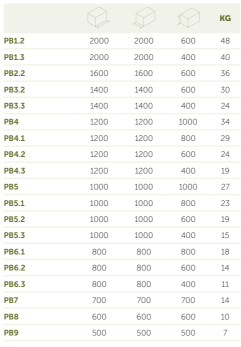
Das Pflanzgefäß CARREZ Fiberglas verleiht dem Garten ein modernes Aussehen. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Wir bieten standardmäßig Farben und liefern gegen Aufpreis und auf Bestellung auch andere Farben. So gibt es für jeden Wunsch das passende Pflanzgefäß CARREZ Fiberglas.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD      |
|----------------|---------------|
| Obenrand       | 40-85 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm          |
| Stützfüße      | -             |
| Ablauf Löcher  | -             |
| Ablauf Locher  | =             |

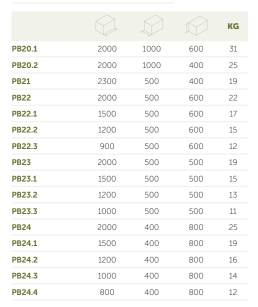


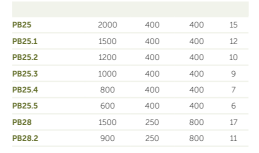
| PB9.1  | 500 | 500 | 800  | 10 |
|--------|-----|-----|------|----|
| PB9.2  | 500 | 500 | 1000 | 12 |
| PB10   | 400 | 400 | 400  | 5  |
| PB10.1 | 400 | 400 | 600  | 6  |
| PB10.2 | 400 | 400 | 800  | 8  |
| PB10.3 | 400 | 400 | 1000 | 9  |
| PB10.4 | 400 | 400 | 1200 | 11 |



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD      |
|----------------|---------------|
| Obenrand       | 40-85 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm          |
| Stützfüße      | -             |
| Ablauf Löcher  | -             |







#### CARREZ MIT RÄDERN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |  |
|----------------|------------|--|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |  |
| Material Dicke | 3 mm       |  |

|          |      |     |     | KG |
|----------|------|-----|-----|----|
| PBWL6.1  | 800  | 800 | 800 | 18 |
| PBWL6.2  | 800  | 800 | 600 | 14 |
| PBWL6.3  | 800  | 800 | 400 | 11 |
| PBWL7    | 700  | 700 | 700 | 14 |
| PBWL8    | 600  | 600 | 600 | 10 |
| PBWL9    | 500  | 500 | 500 | 7  |
| PBWL9.1  | 500  | 500 | 800 | 10 |
| PBWL22   | 2000 | 500 | 600 | 22 |
| PBWL22.1 | 1500 | 500 | 600 | 17 |
| PBWL22.2 | 1200 | 500 | 600 | 15 |
| PBWL22.3 | 900  | 500 | 600 | 12 |
| PBWL23   | 2000 | 500 | 500 | 19 |
| PBWL23.1 | 1500 | 500 | 500 | 15 |
| PBWL23.2 | 1200 | 500 | 500 | 13 |
| PBWL23.3 | 1000 | 500 | 500 | 11 |



# Fiberglas hochglanz

Das Pflanzgefäß CARREZ Fiberglas verleiht dem Garten ein modernes Aussehen. Die "glänzende" Oberfläche sorgt so für ein glattes Pflanzgefäß mit stilvoller Ausstrahlung. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei. Die "glänzende" Oberfläche verleiht dem Pflanzgefäß eine glatte Oberfläche mit stilvoller Ausstrahlung.



#### CARREZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD      |
|----------------|---------------|
| Obenrand       | 40-85 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm          |
| Stützfüße      | -             |
| Ablauf Löcher  | -             |

|         |      |      |      | KG |
|---------|------|------|------|----|
| PBH5.1  | 1000 | 1000 | 800  | 23 |
| PBH5.2  | 1000 | 1000 | 600  | 19 |
| PBH6.1  | 800  | 800  | 800  | 18 |
| PBH6.2  | 800  | 800  | 600  | 14 |
| BH7     | 700  | 700  | 700  | 14 |
| BH8     | 600  | 600  | 600  | 10 |
| BH10    | 400  | 400  | 400  | 4  |
| PBH10.1 | 400  | 400  | 600  | 6  |
| PBH10.2 | 400  | 400  | 800  | 8  |
| PBH10.3 | 400  | 400  | 1000 | 9  |
| PBH10.4 | 400  | 400  | 1200 | 11 |
| PBH22.1 | 1500 | 500  | 600  | 17 |
| PBH22.2 | 1200 | 500  | 600  | 14 |
| PBH25.3 | 1000 | 400  | 400  | 8  |
| PBH28.2 | 900  | 250  | 800  | 11 |
|         |      |      |      |    |





Das Pflanzgefäß CARREZ Verzinkter Stahl verleiht dem Garten ein zeitloses Aussehen. Die Verarbeitungsweise des Pflanzgefäßes sorgt dafür, dass es korrosionsbeständig ist und besonders lange im Außenbereich hält.

Beim Verzinken von Stahl wird das Material mit einer Schutzschicht aus Zink überzogen. Nach der Herstellung des Pflanzgefäßes aus Stahl

wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Es wird eine stark haftende Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht der Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass das Pflanzgefäß von sehr guter Qualität und kratzfest ist.



#### **CARREZ CONNECT**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD         |
|----------------|------------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm       |
| Material Dicke | 1.5 mm           |
| Gehören        | Verzinktem Stahl |

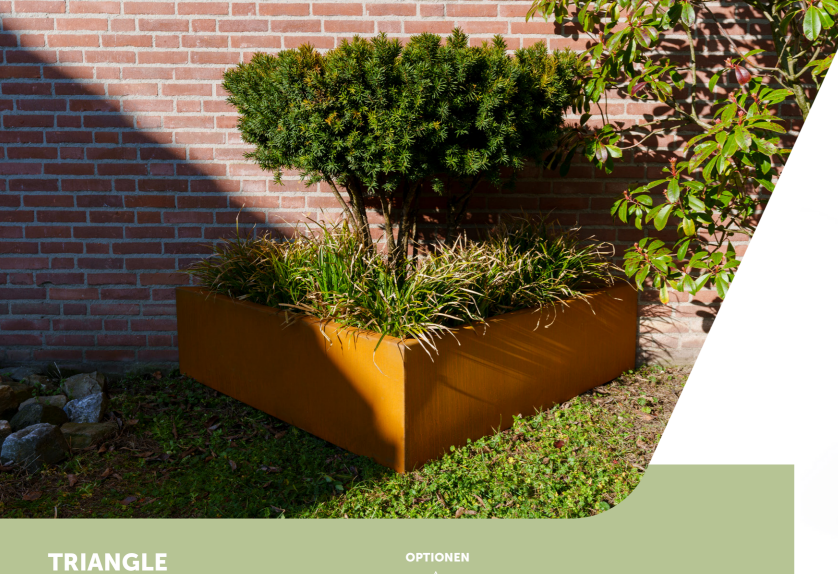
|          |      |      |     | KG |
|----------|------|------|-----|----|
| VGWC4.1  | 1200 | 1200 | 800 | 84 |
| VGWC4.2  | 1200 | 1200 | 600 | 65 |
| VGWC4.3  | 1200 | 1200 | 400 | 42 |
| VGWC5.1  | 1000 | 1000 | 800 | 64 |
| VGWC5.2  | 1000 | 1000 | 600 | 50 |
| VGWC5.3  | 1000 | 1000 | 400 | 36 |
| VGWC6.1  | 800  | 800  | 800 | 52 |
| VGWC6.2  | 800  | 800  | 600 | 41 |
| VGWC6.3  | 800  | 800  | 400 | 29 |
| VGWC7    | 700  | 700  | 700 | 41 |
| VGWC8    | 600  | 600  | 600 | 32 |
| VGWC9    | 500  | 500  | 500 | 23 |
| VGWC9.1  | 500  | 500  | 800 | 35 |
| VGWC10   | 400  | 400  | 400 | 15 |
| VGWC10.1 | 400  | 400  | 600 | 22 |
| VGWC10.2 | 400  | 400  | 800 | 28 |
|          |      |      |     |    |



#### **CARREZ CONNECT**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD         |
|----------------|------------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm       |
| Material Dicke | 1.5 mm           |
| Gehören        | Verzinktem Stahl |

|          |      |     |     | KG |
|----------|------|-----|-----|----|
| VGWC22   | 2000 | 500 | 600 | 66 |
| VGWC22.1 | 1500 | 500 | 600 | 53 |
| VGWC22.2 | 1200 | 500 | 600 | 46 |
| VGWC22.3 | 1000 | 500 | 600 | 36 |
| VGWC23   | 2000 | 500 | 500 | 57 |
| VGWC23.1 | 1500 | 500 | 500 | 46 |
| VGWC23.2 | 1200 | 500 | 500 | 37 |
| VGWC23.3 | 1000 | 500 | 500 | 33 |
| VGWC24   | 2000 | 400 | 800 | 81 |
| VGWC24.1 | 1500 | 400 | 800 | 66 |
| VGWC24.2 | 1200 | 400 | 800 | 57 |
| VGWC24.3 | 1000 | 400 | 800 | 51 |
| VGWC24.4 | 800  | 400 | 800 | 41 |
| VGWC25   | 2000 | 400 | 400 | 46 |
| VGWC25.1 | 1500 | 400 | 400 | 36 |
| VGWC25.2 | 1200 | 400 | 400 | 29 |
| VGWC25.3 | 1000 | 400 | 400 | 26 |
| VGWC25.4 | 800  | 400 | 400 | 23 |
| VGWC26.2 | 900  | 300 | 800 | 40 |
|          |      |     |     |    |



Das TRIANGLE ist – der Name sagt es bereits – ein dreieckiges Pflanzgefäß, das in fast jeden Garten passt. Dank seiner Form eignet es sich perfekt zur Verschönerung einer Ecke.









#### TRIANGLE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |
|----------------|-------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm  |
| Material Dicke | 2 mm        |
| Stützfüße      | 15 mm       |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm     |
| Abidui Locrici | Ø 27 IIIIII |

|        |      |      |     | KG |
|--------|------|------|-----|----|
| CAT2.3 | 1800 | 1800 | 400 | 73 |
| CAT3.3 | 1400 | 1400 | 400 | 50 |
| CAT5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 45 |
| CAT5.3 | 1000 | 1000 | 400 | 33 |
| CAT8.2 | 600  | 600  | 600 | 24 |
| CAT8.3 | 600  | 600  | 400 | 18 |

### Cortenstahl

Eine neue Form, die an die Form eines Geodreiecks erinnert. Unser TRIANGLE aus Cortenstahl hat eine warme Ausstrahlung und lässt sich auch wunderbar mit anderen Cortenstahl-Elementen im Garten kombinieren. Für den Fall, dass Sie etwas Pfiff im Garten wünschen!

Dieses warme Aussehen bekommt das Pflanzgefäß durch die orangebraune Farbe des Materials. Diese Farbe entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. So werden Sie lange Freude am TRIANGLE haben.















Das CIRCUM Pflanzgefäß aus Cortenstahl verleiht dem Garten ein kraftvolles, stilvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.



#### CIRCUM

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

| ADIAUT LO | JI ICI | Ø 27 IIIIII |      |     |
|-----------|--------|-------------|------|-----|
|           |        | Ö           |      | KG  |
| CT1.1     |        | 2000        | 800  | 134 |
| CT1.2     |        | 2000        | 600  | 114 |
| CT1.3     |        | 2000        | 400  | 95  |
| CT2.1     |        | 1500        | 800  | 91  |
| CT2.2     |        | 1500        | 600  | 76  |
| CT2.3     |        | 1500        | 400  | 61  |
| CT4.1     |        | 1200        | 800  | 68  |
| CT4.2     |        | 1200        | 600  | 56  |
| CT4.3     |        | 1200        | 400  | 45  |
| CT5.1     |        | 1000        | 800  | 55  |
| CT5.2     |        | 1000        | 600  | 45  |
| CT5.3     |        | 1000        | 400  | 35  |
| CT6.1     |        | 800         | 800  | 42  |
| CT6.2     |        | 800         | 600  | 34  |
| CT6.3     |        | 800         | 400  | 26  |
| CT8       |        | 600         | 600  | 24  |
| CT8.1     |        | 600         | 800  | 30  |
| CT8.2     |        | 600         | 1000 | 35  |
| CT8.3     |        | 600         | 1200 | 41  |
| СТ9       |        | 500         | 500  | 17  |
| CT9.1     |        | 500         | 800  | 24  |
| CT9.2     |        | 500         | 1000 | 29  |
|           |        |             |      |     |



#### CIRCUM OHNE BODEN

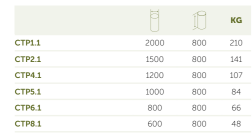
| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |

|        | ii   | $\mathbb{I}$ | KG |
|--------|------|--------------|----|
| CTW1.2 | 2000 | 600          | 72 |
| CTW1.3 | 2000 | 400          | 53 |
| CTW2.2 | 1500 | 600          | 54 |
| CTW2.3 | 1500 | 400          | 39 |
| CTW4.2 | 1200 | 600          | 43 |
| CTW4.3 | 1200 | 400          | 31 |
| CTW5.2 | 1000 | 600          | 36 |
| CTW5.3 | 1000 | 400          | 26 |
| CTW6.2 | 800  | 600          | 28 |
| CTW6.3 | 800  | 400          | 20 |
|        |      |              |    |



#### CIRCUM MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Füße           | 105 mm     |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |









Der CIRCUM Aluminium-Pflanzkübel verleiht dem Garten ein kraftvolles und zeitloses Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das CIRCUM Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.



#### CIRCUM

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

| Ablauf Löcher | ø 27 mm |      |    |
|---------------|---------|------|----|
|               | i       |      | KG |
| AM1.2         | 2000    | 600  | 60 |
| AM1.3         | 2000    | 400  | 49 |
| AM2.1         | 1500    | 800  | 47 |
| AM2.2         | 1500    | 600  | 39 |
| AM2.3         | 1500    | 400  | 32 |
| AM4.1         | 1200    | 800  | 35 |
| AM4.2         | 1200    | 600  | 29 |
| AM4.3         | 1200    | 400  | 23 |
| AM5.1         | 1000    | 800  | 28 |
| AM5.2         | 1000    | 600  | 23 |
| AM5.3         | 1000    | 400  | 18 |
| AM6.1         | 800     | 800  | 21 |
| AM6.2         | 800     | 600  | 17 |
| AM6.3         | 800     | 400  | 13 |
| AM8           | 600     | 600  | 12 |
| AM8.1         | 600     | 800  | 15 |
| AM8.2         | 600     | 1000 | 18 |
| AM8.3         | 600     | 1200 | 21 |
| AM9           | 500     | 500  | 9  |
| AM9.1         | 500     | 800  | 12 |
| AM9.2         | 500     | 1000 | 15 |
|               |         |      |    |



#### CIRCUM OHNE BODEN

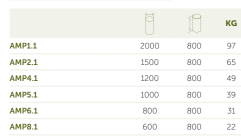
| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |

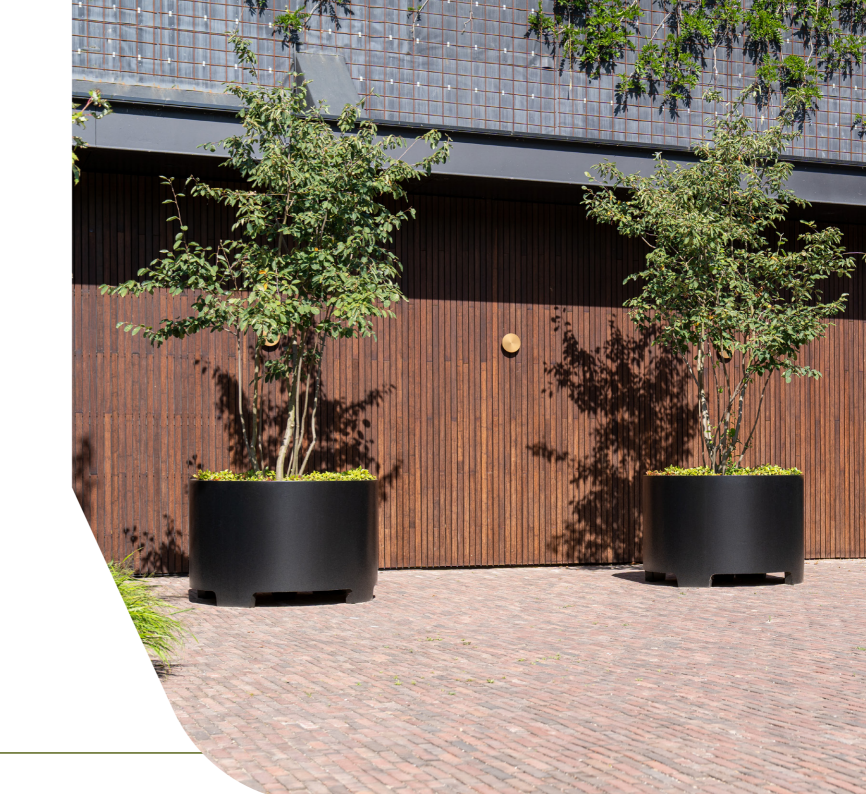
|        |      | $\mathcal{I}$ | KG |
|--------|------|---------------|----|
| AMW1.2 | 2000 | 600           | 37 |
| AMW1.3 | 2000 | 400           | 27 |
| AMW2.2 | 1500 | 600           | 28 |
| AMW2.3 | 1500 | 400           | 20 |
| AMW4.2 | 1200 | 600           | 22 |
| AMW4.3 | 1200 | 400           | 16 |
| AMW5.2 | 1000 | 600           | 19 |
| AMW5.3 | 1000 | 400           | 14 |
| AMW6.2 | 800  | 600           | 14 |
| AMW6.3 | 800  | 400           | 10 |
|        |      |               |    |



#### CIRCUM MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3-4 mm     |
| Füße           | 105 mm     |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |









#### CIRCUM

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | =          |
| Ablauf Löcher  | -          |

|     |      | $\mathcal{I}$ | KG |
|-----|------|---------------|----|
| PJ1 | 1500 | 600           | 25 |
| PJ2 | 1200 | 600           | 19 |
| PJ3 | 1000 | 600           | 15 |
| PJ4 | 800  | 600           | 11 |
|     |      |               |    |

# **Fiberglas**

Das Pflanzgefäß CIRCUM Fiberglas verleiht dem Garten ein modernes Aussehen. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Standardmäßig bieten wir Farben an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes CIRCUM Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.













#### CONIC

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 30 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|       | d    | $\Omega$ | KG |
|-------|------|----------|----|
| CC4   | 1200 | 1000     | 71 |
| CC4.1 | 1200 | 800      | 61 |
| CC4.2 | 1200 | 600      | 50 |
| CC5   | 1000 | 1000     | 56 |
| CC5.1 | 1000 | 800      | 48 |
| CC5.2 | 1000 | 600      | 39 |
| CC6   | 800  | 1000     | 42 |
| CC6.1 | 800  | 800      | 35 |
| CC6.2 | 800  | 600      | 29 |
| CC8.1 | 600  | 800      | 26 |
| CC8.2 | 600  | 600      | 20 |
|       |      |          |    |



#### CONIC MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 80 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Füße           | 105 mm     |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|        |      | $\mathbb{I}$ | KG  |
|--------|------|--------------|-----|
| CCP1.1 | 2000 | 800          | 190 |
| CCP2.1 | 1500 | 800          | 126 |
| CCP4.1 | 1200 | 800          | 92  |
| CCP5.1 | 1000 | 800          | 73  |

### **Cortenstahl**

Das CONIC Pflanzgefäß aus Cortenstahl verleiht (Park-)Gärten ein elegantes und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.





#### CONIC

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 30 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|       | ö    | $\Omega$ | KG |
|-------|------|----------|----|
| AC4   | 1200 | 1000     | 37 |
| AC4.1 | 1200 | 800      | 31 |
| AC4.2 | 1200 | 600      | 26 |
| AC5   | 1000 | 1000     | 29 |
| AC5.1 | 1000 | 800      | 25 |
| AC5.2 | 1000 | 600      | 20 |
| AC6   | 800  | 1000     | 22 |
| AC6.1 | 800  | 800      | 18 |
| AC6.2 | 800  | 600      | 15 |
| AC8.1 | 600  | 800      | 12 |
| AC8.2 | 600  | 600      | 10 |
|       |      |          |    |



#### CONIC MIT FÜSSEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 25 mm |
| Material Dicke | 4 mm       |
| Füße           | 105 mm     |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |
|                |            |

|        | io   | $\square$ | KG |
|--------|------|-----------|----|
| ACP1.1 | 2000 | 800       | 87 |
| ACP2.1 | 1500 | 800       | 58 |
| ACP4.1 | 1200 | 800       | 42 |
| ACP5.1 | 1000 | 800       | 34 |
|        |      |           |    |

### **Aluminium**

Der CONIC Aluminium-Pflanzkübel verleiht (Park-)Gärten ein elegantes und zeitloses Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das CONIC Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.





#### CONIC

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 80 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Erhöhter Boden | Ja         |
| Ablauf Löcher  | -          |

|       | Ö    | $\mathcal{I}$ | KG |
|-------|------|---------------|----|
| PE1.1 | 1500 | 800           | 20 |
| PE1   | 1200 | 800           | 13 |
| PE2   | 950  | 700           | 9  |
| PE3   | 890  | 1000          | 11 |
| PE4   | 630  | 520           | 5  |
| PE5   | 550  | 760           | 5  |
|       |      |               |    |

# **Fiberglas**

Das CONIC Fiberglas-Pflanzgefäß verleiht (Park-)Gärten ein modernes und anmutiges Aussehen. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Wir bieten standardmäßig Farben an. Gegen einen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes CONIC Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.













### ELLIPSE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|      |      |      |     | KG  |
|------|------|------|-----|-----|
| CEL1 | 2800 | 1600 | 600 | 198 |
| CEL2 | 2800 | 1600 | 400 | 160 |
| CEL3 | 2000 | 1200 | 600 | 129 |
| CEL4 | 2000 | 1200 | 400 | 100 |
| CEL5 | 1200 | 800  | 600 | 66  |
| CEL6 | 1200 | 800  | 400 | 51  |
|      |      |      |     |     |



### **ELLIPSE OHNE BODEN**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| CELW1 | 2800 | 1600 | 600 | 129 |
| CELW2 | 2800 | 1600 | 400 | 92  |
| CELW3 | 2000 | 1200 | 600 | 94  |
| CELW4 | 2000 | 1200 | 400 | 67  |
| CELW5 | 1200 | 800  | 600 | 54  |
| CELW6 | 1200 | 800  | 400 | 39  |
|       |      |      |     |     |

# **Cortenstahl**

Das ELLIPSE Cortenstahl Pflanzgefäß verleiht Gärten einen eleganten und warmen Look. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.





### **ELLIPSE**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|      |      |      |     | KG |
|------|------|------|-----|----|
| AEL1 | 2800 | 1600 | 600 | 69 |
| AEL2 | 2800 | 1600 | 400 | 55 |
| AEL3 | 2000 | 1200 | 600 | 45 |
| AEL4 | 2000 | 1200 | 400 | 35 |
| AEL5 | 1200 | 800  | 600 | 23 |
| AEL6 | 1200 | 800  | 400 | 18 |



### **ELLIPSE OHNE BODEN**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |

|       |      |      |     | кс |
|-------|------|------|-----|----|
| AELW1 | 2800 | 1600 | 600 | 44 |
| AELW2 | 2800 | 1600 | 400 | 32 |
| AELW3 | 2000 | 1200 | 600 | 32 |
| AELW4 | 2000 | 1200 | 400 | 23 |
| AELW5 | 1200 | 800  | 600 | 19 |
| AELW6 | 1200 | 800  | 400 | 14 |
|       |      |      |     |    |

# **Aluminium**

Das Pflanzgefäß ELLIPSE aus Aluminium verleiht dem Garten ein elegantes Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang

Freude haben. Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das ELLIPSE Aluminium Pflanzgefäß kratzfest.





### **ELLIPSE**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Erhöhter Boden | Ja         |
| Ablauf Löcher  | -          |

|      |      |      |     | KG |
|------|------|------|-----|----|
| PEL1 | 2000 | 1200 | 600 | 34 |
| PEL2 | 1150 | 800  | 600 | 20 |
|      |      |      |     |    |



### **ELLIPSE**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Erhöhter Boden | Ja         |
| Ablauf Löcher  | =          |

|       |      |      |     | KG |
|-------|------|------|-----|----|
| PELH1 | 2000 | 1200 | 600 | 34 |
| PELH2 | 1150 | 800  | 600 | 20 |

# **Fiberglas**

Das ELLIPSE Fiberglas-Pflanzgefäß verleiht Ihrem Garten eine elegante Ausstrahlung. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Optional ist das ELLIPSE Pflanzgefäß auch wasserdicht erhältlich. Standardmäßig bieten wir Farben an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes ELLIPSE Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.

# Fiberglas Hochglanz

Das ELLIPSE Fiberglas-Pflanzgefäß verleiht Ihrem Garten eine elegante Ausstrahlung. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Optional ist das ELLIPSE Pflanzgefäß auch wasserdicht erhältlich.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei. Die Hochglanz-Oberfläche verleiht dem Pflanzgefäß eine glatte Oberfläche mit stilvoller Ausstrahlung.





### BANDU

| STANDARD  |
|-----------|
| 140x40 mm |
| 20 mm     |
|           |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| BB4.1 | 1200 | 1200 | 850 | 202 |
| BB5.1 | 1000 | 100  | 850 | 166 |
| BB6.1 | 800  | 800  | 850 | 131 |



### BANDU

| BESCHREIBUNG   | STANDARD  |
|----------------|-----------|
| Obenrand       | 140x40 mm |
| Material Dicke | 20 mm     |
|                |           |

|        |      |     |     | KG  |
|--------|------|-----|-----|-----|
| BB24   | 2000 | 800 | 850 | 333 |
| BB24.1 | 1500 | 800 | 850 | 275 |
| BB24.2 | 1200 | 800 | 850 | 239 |
|        |      |     |     |     |

## **BANDU**

Dieses langlebige Pflanzgefäß aus Bambus zeichnet sich durch seine variablen Plankenbreiten aus. Da die Unterseite etwas schmaler ist, scheint das BANDU zu schweben. Das ergibt ein anmutiges Erscheinungsbild.

## Bambus

Verleihen Sie Ihrem Garten mit unserem BANDU eine nachhaltige Note: ein Pflanzgefäß aus Bambus. Das natürliche Aussehen von Bambus macht das Produkt zu einem Blickfang in jedem Garten. Wenn Sie den Bambus einmal im Jahr pflegen, behält das Gefäß seine dunkle Farbe. Ohne Pflege nimmt das Bambusholz eine natürliche graue Farbe an. Diese Farbe macht sich in Gärten auch schön. Das Varibo-Muster verleiht dem Pflanzgefäß Charakter.

Elemente aus Bambus findet man immer häufiger, auch in unserem Sortiment. Das Material ist eine hervorragende Alternative zu tropischem Hartholz. Das liegt daran, dass Bambus schneller wächst und daher auch früher geerntet werden kann. Wälder mit tropischem Hartholz brauchen 60 bis 120 Jahre, um sich vom Abholzen zu erholen, während Bambus alle 4 bis 6 Jahre geerntet werden kann. Das liegt daran, dass sich die Pflanze schnell erholt; es ist sogar notwendig, einen Bambuswald regelmäßig abzuholzen.



# **VALENCIA**

VALENCIA ist die schicke Version des CARREZ. Dieses Pflanzgefäß aus Holz ist jedoch etwas robuster und steht auf Füßen. In einem mediterranen Garten macht es sich ausgezeichnet.

### OPTIONEN



## Hartholz

Das Pflanzgefäß VALENCIA Hartholz verleiht Gärten ein nachhaltiges und warmes Aussehen. Der Grund dafür ist, dass das Pflanzgefäß aus tropischem Hartholz gefertigt ist. Unser gesamtes Hartholz bietet die Langlebigkeitsklasse 2 und kann bis zu 25 Jahre halten. Durch die Verwendung von Hartholz schaffen wir ein Pflanzgefäß, das sich perfekt in das Grün Ihres Gartens einfügt.

Aufgrund der hohen Langlebigkeitsklasse des Holzes braucht dieses Hartholz-Pflanzgefäß keine weitere Behandlung. Das Pflanzgefäß wird mit der Zeit grau. Das Ergrauen der Pflanzgefäße beeinträchtigt ihre Qualität nicht. Außerdem verwenden wir für die Montage nur hochwertige Verbindungselemente aus Edelstahl, und der Boden ist mit einem wurzelfesten Tuch überzogen.



### VALENCIA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 60-80 mm |
| Material Dicke | 21 mm    |
| Füße           | 100 mm   |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| HR4   | 1200 | 1200 | 950 | 109 |
| HR4.2 | 1200 | 1200 | 600 | 71  |
| HR5   | 1000 | 1000 | 950 | 87  |
| HR5.2 | 1000 | 1000 | 600 | 56  |
| HR6   | 800  | 800  | 800 | 52  |
| HR6.1 | 800  | 800  | 600 | 39  |
| HR7   | 700  | 700  | 700 | 37  |
| HR8   | 600  | 600  | 600 | 29  |
|       |      |      |     |     |



### VALENCIA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 60-80 mm |
| Material Dicke | 21 mm    |
| Füße           | 100 mm   |

|        |      |     |     | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| HR22   | 2000 | 500 | 600 | 65 |
| HR22.1 | 1500 | 500 | 600 | 48 |
| HR22.2 | 1200 | 500 | 600 | 38 |
| HR24.2 | 1200 | 400 | 800 | 43 |
| HR24.3 | 1000 | 400 | 800 | 37 |
|        |      |     |     |    |



# **MALAGA RHOMBUS**

Das MALAGA RHOMBUS hat eine schicke Ausstrahlung. Dieses elegante Pflanzgefäß verleiht jedem Außenbereich ein sehr angenehmes Aussehen.

### OPTIONEN



# Hartholz

Das Pflanzgefäß MALAGA RHOMBUS aus Hartholz verleiht Gärten ein nachhaltiges und warmes Aussehen. Der Grund dafür ist, dass das Pflanzgefäß aus tropischem Hartholz gefertigt ist. Unser gesamtes Hartholz bietet die Langlebigkeitsklasse 2 und kann bis zu 25 Jahre halten. Durch die Verwendung von Hartholz schaffen wir ein Pflanzgefäß, das sich perfekt in das Grün Ihres Gartens einfügt.

Aufgrund der hohen Langlebigkeitsklasse des Holzes braucht dieses Pflanzgefäß keine weitere Behandlung. Das Pflanzgefäß wird mit der Zeit grau. Das Ergrauen der Pflanzgefäße beeinträchtigt ihre Qualität nicht. Außerdem verwenden wir für die Montage nur hochwertige Verbindungselemente aus Edelstahl, und der Boden ist mit einem wurzelfesten Tuch überzogen.



### MALAGA RHOMBUS

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 65 mm    |
| Material Dicke | 21 mm    |
| Stützfüße      | 20 mm    |
|                |          |

|        |      |      |     | KG |
|--------|------|------|-----|----|
| HRS4.1 | 1200 | 1200 | 746 | 93 |
| HRS5.1 | 1000 | 1000 | 746 | 74 |
| HRS6.1 | 800  | 800  | 746 | 56 |
| HRS8   | 600  | 600  | 608 | 34 |
|        |      |      |     |    |



### MALAGA RHOMBUS

| STANDARD |
|----------|
| 65 mm    |
| 21 mm    |
| 20 mm    |
|          |

|         |      |     |     | KG |
|---------|------|-----|-----|----|
| HRS22   | 2000 | 500 | 608 | 75 |
| HRS22.1 | 1500 | 500 | 608 | 64 |
| HRS22.2 | 1200 | 500 | 608 | 49 |



# TAP

Die quadratisch-konische Form des TAP sorgt für ein schicke Aussehen. Dieses Holzgefäß passt perfekt in Designs mit quadratischen Pflanzgefäßen.

### OPTIONEN



# Hartholz

Der Pflanzkübel TAP Hartholz verleiht Gärten ein dauerhaftes und warmes Aussehen. Der Grund dafür ist, dass das Pflanzgefäß aus tropischem Hartholz gefertigt ist. Unser gesamtes Hartholz bietet die Langlebigkeitsklasse 2 und kann bis zu 25 Jahre halten. Durch die Verwendung von Hartholz schaffen wir ein Pflanzgefäß, das sich perfekt in das Grün Ihres Gartens einfügt.

Aufgrund der hohen Langlebigkeitsklasse des Holzes braucht dieses Hartholz-Pflanzgefäß keine weitere Behandlung. Das Pflanzgefäß wird mit der Zeit grau. Das Ergrauen der Pflanzgefäße beeinträchtigt hre Qualität nicht. Außerdem verwenden wir für die Montage nur hochwertige Verbindungselemente aus Edelstahl, und der Boden ist mit einem wurzelfesten Tuch überzogen.



### TAP

| STANDARD |
|----------|
| 21 mm    |
| 21 mm    |
| 20 mm    |
|          |

|     |     |     |     | KG |
|-----|-----|-----|-----|----|
| HO5 | 700 | 700 | 989 | 57 |
| HO6 | 600 | 600 | 850 | 42 |
| HO7 | 550 | 550 | 712 | 33 |
| HO8 | 500 | 500 | 574 | 25 |



## **CANNA**

Dieses vasenförmige Pflanzgefäß ist ausschließlich in Fiberglas erhältlich. Das CANNA zeichnet sich durch seine eleganten Kurven nach unten aus.

# **Fiberglas**

Das CANNA Fiberglas-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles Aussehen. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Als Besonderheit ist das CANNA Pflanzgefäß als wasserdichte Ausführung erhältlich. Standardmäßig bieten wir Farben an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes CANNA Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.

# Fiberglas Hochglanz

Das CANNA Fiberglas-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles Aussehen. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Als Besonderheit ist das CANNA Pflanzgefäß als wasserdichte Ausführung erhältlich.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei. Die "glänzende" Oberfläche verleiht dem Pflanzgefäß eine glatte Oberfläche mit stilvoller Ausstrahlung.

### OPTIONEN





### CANNA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD       |
|----------------|----------------|
| Obenrand       | 80-130 x 40 mm |
| Material Dicke | 3 mm           |
| Erhöhter Boden | Ja             |
| Ablauf Löcher  | -              |

|     |      | $\mathbb{I}$ | KG |
|-----|------|--------------|----|
| PC1 | 500  | 590          | 4  |
| PC2 | 500  | 900          | 6  |
| PC3 | 720  | 840          | 8  |
| PC4 | 800  | 1000         | 11 |
| PC5 | 1000 | 950          | 12 |
| PC6 | 700  | 1120         | 11 |
|     |      |              |    |



### CANNA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD       |
|----------------|----------------|
| Obenrand       | 80-130 x 40 mm |
| Material Dicke | 3 mm           |
| Erhöhter Boden | Ja             |
| Ablauf Löcher  | -              |
|                |                |

|      |     | $\mathcal{I}$ | KG |
|------|-----|---------------|----|
| CH1  | 500 | 590           | 4  |
| CH2  | 500 | 900           | 6  |
| PCH3 | 720 | 840           | 8  |
| CH4  | 800 | 1000          | 11 |
| CH6  | 700 | 1120          | 11 |
|      |     |               |    |





Das schalenformige CEDER passt prima auf eine große Terrasse. Wir empfehlen eine saisonale Bepflanzung (Stiefmütterchen, Studentenblumen, etc.) für dieses Pflanzgefäß. Das verleiht Ihrem Garten einen freundlichen Charakter.

#### **OPTIONEN**



# **Fiberglas**

Das CEDER Fiberglas-Pflanzgefäß verleiht Ihrem Garten eine freundliche Ausstrahlung. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Als Besonderheit ist das CEDER Pflanzgefäß als wasserdichte Ausführung erhältlich. Standardmäßig bieten wir Farben an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes CEDER Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher sein Farbe gut bei.



### CEDER

| BESCHREIBUNG   | STANDARD        |
|----------------|-----------------|
| Obenrand       | 125-230 x 30 mm |
| Material Dicke | 3 mm            |
| Erhöhter Boden | Ja              |
| Ablauf Löcher  | -               |

|     | Ö    | $\mathcal{I}$ | KG |
|-----|------|---------------|----|
| PD1 | 2000 | 400           | 17 |
| PD2 | 1530 | 340           | 12 |
| PD3 | 1200 | 400           | 9  |



# **MALVA**

Das schöne Design macht das MALVA sehr exklusiv. Dieses Pflanzgefäß steht auf Stützfüßen, sodass es aussieht, als würde es schweben. Zusammen ergibt das ein anmutiges Erscheinungsbild

### OPTIONEN



# **Fiberglas**

Mit seiner dynamischen Form passt das Pflanzgefäß MALVA Fiberglas in jeden Garten. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Wir haben eine Reihe von Farben auf Lager und können gegen Aufpreis auch andere Farben liefern. Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes MALVA Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher sein Farbe aut bei



### MALVA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD       |
|----------------|----------------|
| Obenrand       | 80-130 x 40 mm |
| Material Dicke | 3 mm           |
| Erhöhter Boden | Ja             |
| Ablauf Löcher  | -              |
|                |                |

|     | ä    | $\mathcal{D}$ | KG |
|-----|------|---------------|----|
| PM1 | 1200 | 200           | 7  |
| PM2 | 2000 | 400           | 18 |



### ORGAN

Das Pflanzgefäß ORGAN hat – der Name sagt es schon – eine schöne natürlich-organische Form. Eine Kombination von z.B. fünf dieser Pflanzgefäße schafft eine schöne Skulptur.

### PTIONEN









#### ORGAN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 60 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Erhöhter Boden | Ja         |
| Ablauf Löcher  | -          |
|                |            |

|     |      |      |     | KG |
|-----|------|------|-----|----|
| PO1 | 1610 | 1335 | 600 | 26 |



#### ORGAN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 60 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Erhöhter Boden | Ja         |
| Ablauf Löcher  | -          |
|                |            |

|      |      |      |     | KG |
|------|------|------|-----|----|
| POH1 | 1610 | 1335 | 600 | 26 |

# **Fiberglas**

Mit seiner organischen Form passt das Pflanzgefäß ORGAN Fiberglas in jeden Garten. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Auf Wunsch ist das ORGAN Pflanzgefäß auch wasserdicht erhältlich. Standardmäßig bieten wir Farben an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes Organ Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.

# Fiberglas Hochglanz

Mit seiner organischen Form passt das Pflanzgefäß ORGAN Fiberglas in jeden Garten. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Auf Wunsch ist das ORGAN Pflanzgefäß auch wasserdicht erhältlich.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei. Die Hochglanz-Oberfläche verleiht dem Pflanzgefäß eine glatte Oberfläche mit stilvoller Ausstrahlung.





kombinieren. Während ORGAN eine organische Form hat, bietet das der SHAPE-Pflanzgefäß mehr Ecken und Kanten.

### PTIONEN









### SHAPE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |         |     |    |
|----------------|----------|---------|-----|----|
| Obenrand       | 60       | x 25 mm |     |    |
| Material Dicke |          | 3 mm    |     |    |
| Erhöhter Boden |          | Ja      |     |    |
| Ablauf Löcher  |          | -       |     |    |
|                |          |         |     |    |
|                |          |         |     | KG |
| PS1            | 1300     | 1260    | 600 | 21 |



### SHAPE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 60 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Erhöhter Boden | Ja         |
| Ablauf Löcher  | -          |
|                |            |

|      |      |      |     | KG |
|------|------|------|-----|----|
| PSH1 | 1300 | 1260 | 600 | 21 |

# **Fiberglas**

Mit seiner dynamischen Form passt das Pflanzgefäß SHAPE Fiberglas in jeden Garten. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Optional ist das SHAPE-Pflanzgefäß auch wasserdicht erhältlich. Standardmäßig bieten wir Farben an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes SHAPE Fiberglas-Pflanzgefäß.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei.

# Fiberglas Hochglanz

Mit seiner dynamischen Form passt das Pflanzgefäß SHAPE Fiberglas in jeden Garten. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Optional ist das SHAPE-Pflanzgefäß auch wasserdicht erhältlich.

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei. Die Hochglanz-Oberfläche verleiht dem Pflanzgefäß eine glatte Oberfläche mit stilvoller Ausstrahlung.





Das ONYX ist eine willkommene Ergänzung in unserem Angebot. Dieses Pflanzgefäß wurde mit Anlehnung an eine natürliche Form entworfen. Das macht es absolut einzigartig!

## Cortenstahl

Mit seinen runden Formen verleiht das ONYX Ihrem Garten ein stilvolles Aussehen. Die konvexe Oberfläche hat ein sanftes Ausseher und der Cortenstahl schafft eine warme Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch biete das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer



### ONYX

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |
| Stützfüße      | 10 mm    |
| Ablauf Löcher  | Yes      |

|      |     |     | KG |
|------|-----|-----|----|
| CNX1 | 980 | 530 | 39 |
| CNX2 | 780 | 431 | 24 |
| CNX3 | 580 | 335 | 12 |



Das TOBE einmert solort an den Klassischer Hallenischer Terrakolta. Topf. Seine abgerundeten Formen verleihen ihm ein elegantes Aussehen. Vor allem in modernen Außenbereichen ist das TUBE eine stimmungsvolle Ergänzung.





### TUBE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | ø 100 mm |
| Material Dicke | 2 mm     |
| Stützfüße      | 18 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm  |
|                |          |

|      | ä    | $\mathcal{D}$ | KG |
|------|------|---------------|----|
| CTC1 | 1000 | 950           | 62 |
| CTC2 | 800  | 750           | 41 |
| СТС3 | 700  | 600           | 32 |



### TUBE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | ø 100 mm |
| Material Dicke | 2 mm     |
| Stützfüße      | 18 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm  |

|      |      | $\mathcal{I}$ | К  |
|------|------|---------------|----|
| ATC1 | 1000 | 950           | 6  |
| ATC2 | 800  | 750           | 4: |
| ATC3 | 700  | 600           | 32 |

### **Cortenstahl**

Das Pflanzgefäß TUBE aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

### **Beschichteter Stahl**

Das TUBE-Pflanzgefäß aus beschichtetem Stahl verleiht dem Garten ein modernes Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Material langlebig und robust. Wir bieten standardmäßig zwei Farben an. Fast alle anderen Farben können gegen einen Aufpreis bestellt werden.

Nach der Herstellung des Pflanzgefäßes aus beschichtetem Stahl wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Es wird eine stark haftende Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht der Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass das Pflanzgefäß von sehr guter Qualität und kratzfest ist.









### **EXTEND**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 23 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 18 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |
|                |            |

|      | id   | $\mathcal{I}$ | KG |
|------|------|---------------|----|
| CXT1 | 1200 | 600           | 85 |
| CXT2 | 1000 | 750           | 77 |
| СХТ3 | 800  | 900           | 67 |
| CXT4 | 700  | 1100          | 67 |
|      |      |               |    |



### **EXTEND**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 23 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 18 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |

|      |      | $\mathcal{I}$ | К  |
|------|------|---------------|----|
| AXT1 | 1200 | 600           | 30 |
| AXT2 | 1000 | 750           | 27 |
| AXT3 | 800  | 900           | 23 |
| AXT4 | 700  | 1100          | 23 |
|      |      |               |    |

## Cortenstahl

Das Pflanzgefäß EXTEND aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

## **Aluminium**

Das EXTEND Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles und zeitloses Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das EXTEND Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.







### **BOTAN**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD     |
|----------------|--------------|
| Obenrand       | 56 x 25 mm   |
| Material Dicke | 3 mm         |
| Füße           | 50 x 173-300 |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm      |
| Füße           | 50 x 173-300 |

|      | ë    | $\mathcal{D}$ | KG |
|------|------|---------------|----|
| CBN1 | 1000 | 600           | 72 |
| CBN2 | 800  | 750           | 70 |
| CBN3 | 600  | 1000          | 60 |
| CBN4 | 500  | 1200          | 61 |
|      |      |               |    |



### **BOTAN**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD     |
|----------------|--------------|
| Obenrand       | 56 x 25 mm   |
| Material Dicke | 3 mm         |
| Füße           | 50 x 173-300 |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm      |

|      |      | $\mathbb{I}$ | К  |
|------|------|--------------|----|
| ABN1 | 1000 | 600          | 25 |
| ABN2 | 800  | 750          | 24 |
| ABN3 | 600  | 1000         | 21 |
| ABN4 | 500  | 1200         | 21 |
|      |      |              |    |

## **Cortenstahl**

Das Pflanzgefäß BOTAN Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

## Aluminium

Das BOTAN Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das BOTAN Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.









### **FACET**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |
| Stützfüße      | 17 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm  |

|      |      | $\mathcal{I}$ | KG |
|------|------|---------------|----|
| CFT1 | 1200 | 500           | 46 |
| CFT2 | 1000 | 600           | 40 |
| CFT3 | 800  | 800           | 42 |
| CFT4 | 650  | 1000          | 44 |
| CFT5 | 650  | 1200          | 46 |
|      |      |               |    |



### FACET

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |
| Stützfüße      | 17 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm  |

|      |      |      | К  |
|------|------|------|----|
| AFT1 | 1200 | 500  | 16 |
| AFT2 | 1000 | 600  | 14 |
| AFT3 | 800  | 800  | 15 |
| AFT4 | 650  | 1000 | 15 |
| AFT5 | 650  | 1200 | 16 |
|      |      |      |    |

## **Cortenstahl**

Das Pflanzgefäß FACET aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

### Aluminium

Das Pflanzgefäß FACET Aluminium verleiht dem Garten ein besonderes Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das FACET Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.







### **DOMUS**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 10 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |

|      |     |     |     | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| DOC1 | 980 | 980 | 800 | 92 |
| DOC2 | 830 | 830 | 700 | 71 |
| DOC3 | 680 | 680 | 600 | 48 |
| DOC4 | 530 | 530 | 600 | 35 |
|      |     |     |     |    |



#### **DOMUS**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 70 x 10 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |

|      |     |     |     | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| DOA1 | 980 | 980 | 800 | 44 |
| DOA2 | 830 | 830 | 700 | 34 |
| DOA3 | 680 | 680 | 600 | 22 |
| DOA4 | 530 | 530 | 600 | 17 |
|      |     |     |     |    |

## **Cortenstahl**

Das Pflanzgefäß DOMUS aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

### **Aluminium**

Das DOMUS Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das DOMUS Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.



Sollen wir den TONIC als quadratisches Pflanzgefals mit abgerundeter Ecken oder als rundes Pflanzgefäß mit geraden Seitenflächen beschreiben? Eines ist sicher: Das TONIC hat ein einzigartiges Design!







### TONIC

| BESCHREIBUNG   | STANDARD  |
|----------------|-----------|
| Obenrand       | 30 x 5 mm |
| Material Dicke | 3 mm      |
| Stützfüße      | 17 mm     |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm   |
|                | 27 111111 |

|      |      |      |     | KG  |
|------|------|------|-----|-----|
| TOC1 | 1100 | 1100 | 800 | 112 |
| TOC2 | 1000 | 1000 | 800 | 92  |
| TOC3 | 900  | 900  | 720 | 74  |



#### TONIC

| BESCHREIBUNG   | STANDARD  |
|----------------|-----------|
| Obenrand       | 30 x 5 mm |
| Material Dicke | 4 mm      |
| Stützfüße      | 17 mm     |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm   |
|                |           |

|     |      |      |     | KG |
|-----|------|------|-----|----|
| OA1 | 1100 | 1100 | 800 | 51 |
| OA2 | 1000 | 1000 | 800 | 42 |
| OA3 | 900  | 900  | 720 | 34 |

## **Cortenstahl**

Das TONIC Pflanzgefäß aus Cortenstahl verleiht dem Garten ein stilvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

### **Aluminium**

Das TONIC Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das TONIC Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.



sich auch an der Oberseite wieder. Dank des kleinen Randes, auf dem dieses Pflanzgefäß steht, sieht das TOPIC so aus, als würde e schweben.





#### TOPI

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 90 x 38 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 18 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |

|      | Ö    | $\mathbb{I}$ | KG |
|------|------|--------------|----|
| TPC1 | 1200 | 600          | 74 |
| TPC2 | 1000 | 800          | 66 |
| TPC3 | 800  | 600          | 42 |
|      |      |              |    |



### TOPIC

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 90 x 38 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 18 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 25 mm    |

|     | j    | $\mathcal{I}$ | KG |
|-----|------|---------------|----|
| PA1 | 1200 | 600           | 34 |
| PA2 | 1000 | 800           | 32 |
| PA3 | 800  | 600           | 21 |

### **Cortenstahl**

Das TOPIC Pflanzgefäß aus Cortenstahl verleiht dem Garten ein stilvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

### **Aluminium**

Das TOPIC Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles und zeitloses Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das TOPIC Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.



# **BOCCA**

Dieses Pflanzgefaß eignet sich gut für niedrige Graser. Kombiniert man es beispielsweise mit einer Sitzecke, entsteht ein gemütliches Ambiente im Garten. Sie können das Pflanzgefäß auch als Feuerschale verwenden, für noch mehr Wärme und Gemütlichkeit im Garten.







#### BOCCA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 4 mm     |
| Erhöhter Boden | Ja       |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm  |

|      |      | $\mathcal{I}$ | KG |
|------|------|---------------|----|
| BOC1 | 1200 | 610           | 74 |
| BOC2 | 1000 | 510           | 51 |
| BOC3 | 800  | 410           | 33 |
|      |      |               |    |



#### BOCCA

| STANDARD |
|----------|
| 4 mm     |
| Ja       |
| ø 27 mm  |
|          |

|      | ö    |     | КС |
|------|------|-----|----|
| BOA1 | 1200 | 610 | 74 |
| BOA2 | 1000 | 510 | 51 |
| BOA3 | 800  | 410 | 33 |
|      |      |     |    |

### **Cortenstahl**

Das Pflanzgefäß BOCCA aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

## **Beschichteter Stahl**

Das BOCCA-Pflanzgefäß aus beschichtetem Stahl verleiht dem Garten ein modernes Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Material langlebig und robust. Wir bieten standardmäßig die RAL-Farbe 9016 an. Fast alle anderen Farben können gegen einen Aufpreis bestellt werden.

Nach der Herstellung des Pflanzgefäßes aus beschichtetem Stahl wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Es wird eine stark haftende Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht der Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass das Pflanzgefäß von sehr guter Qualität und kratzfest ist.







### **BOXER**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 2 mm       |
| Stützfüße      | 18 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |
|                |            |

|     | Ö    | $\mathcal{I}$ | KG |
|-----|------|---------------|----|
| BC1 | 1200 | 1000          | 82 |
| BC2 | 1000 | 800           | 56 |
| BC3 | 800  | 600           | 35 |
|     |      |               |    |



### **BOXER**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 18 mm      |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm    |
|                |            |

|     | Ö    |      | К  |
|-----|------|------|----|
| BA1 | 1200 | 1000 | 43 |
| BA2 | 1000 | 800  | 29 |
| BA3 | 800  | 600  | 19 |

### **Cortenstahl**

Das Pflanzgefäß BOXER aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten ein kraftvolles und warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orangebraunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

## **Aluminium**

Das BOXER Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles und zeitloses Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das BOXER Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.



# YORK







### YORK

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 80 mm    |
| Material Dicke | 2 mm     |
| Füße           | 90 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm  |

|     |      |      |     | KG |
|-----|------|------|-----|----|
| CY1 | 1000 | 1000 | 800 | 97 |
| CY2 | 800  | 800  | 800 | 77 |



#### YORK

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 80 mm    |
| Material Dicke | 3 mm     |
| Füße           | 90 mm    |
| Ablauf Löcher  | ø 27 mm  |
|                |          |

|     |      |      |     | KG |
|-----|------|------|-----|----|
| AY1 | 1000 | 1000 | 800 | 50 |
| AY2 | 800  | 800  | 800 | 40 |

### **Cortenstahl**

Das YORK Pflanzgefäß wurde speziell entwickelt, um das Aufstellen schwerer Anzuchttöpfe zu erleichtern. Mit einer vollständig abnehmbaren Seitenwand und einem glatten Boden lässt sich der Topf ohne großen Kraftaufwand an seinen Platz schieben.

Das YORK Pflanzgefäß aus Cortenstahl hat eine warme und kraftvolle Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet das Pflanzgefäß eine lange Lebensdauer.

### **Aluminium**

Das YORK Pflanzgefäß wurde speziell entwickelt, um das Aufstellen schwerer Anzuchttöpfe zu erleichtern. Mit einer vollständig abnehmbaren Seitenwand und einem glatten Boden lässt sich der Topf ohne großen Kraftaufwand an seinen Platz schieben.

Das YORK Aluminium-Pflanzgefäß verleiht dem Garten ein stilvolles Aussehen. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Darüber hinaus ist das Aluminium sehr leicht. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen. An diesem Pflanzgefäß werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist das YORK Aluminium-Pflanzgefäß kratzfest.





### Teiche und teichwände

Der moderne Teich ist sowohl in quadratischer als auch in länglicher Form erhältlich. Das stille Wasser des Teichs schafft eine beruhigende Atmosphäre im Garten.

Wenn Sie die Teichwand zu Ihrem Teich hinzufügen, bringt dies noch mehr Lebendigkeit in den Garten. Diese Wand kann fest oder freistehend installiert werden. Außerdem können Sie eine Wasserschütte oder einen Dreirohrwasserfall wählen. Das ist wirklich das i-Tüpfelchen!

### OPTIONEN







### **Teichwand Cortenstahl**

Beruhigend und stimmungsvoll: Unsere Teichwand aus Cortenstahl ist die perfekte Ergänzung im Garten. Die Teichwand ist für die freistehende oder feste Installation an unserem Teich geeignet. So wird der Teich zu einem noch dynamischeren Teil des Gartens. Wir haben Teichwände mit einem Briefkastenwasserfall oder mit drei Rohren, aus denen das Wasser fließt. Also für jeden Teich und Garten die passende Wand!

Die Farbe des Cortenstahls ist orange-braun und entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch haben die Teichwände eine lange Lebensdauer.

### **Teich Cortenstahl**

Beruhigend und stimmungsvoll: Unser Teich aus Cortenstahl ist die perfekte Ergänzung in Ihrem Garten. Der Teich ist für Pflanzen und für Fische geeignet. So wird der Teich zu einem sehr dynamischen Teil des Gartens. Da wir die Innenseite unserer Cortenstahl-Teiche mit Polyurea beschichten, kann der Teich nicht durchrosten. Außerdem sind unsere Teiche mit einem festen Überlaufrohr ausgestattet und können optional mit Durchgangslöchern bestellt werden. Hier können Sie zwischen Durchgangslöchern an der kurzen oder langen Seite wählen.

Die Farbe des Cortenstahls ist orange-braun und entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch haben die Teiche eine lange Lebensdauer.



#### TEICHWAND FEST

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 2 mm     |
| Wasserfallauslauf | 150 mm   |
| Inkl. Wasserfall  | Ja       |
| Inkl. Pumpe       | Ja       |

|             |      |     |     | KG |
|-------------|------|-----|-----|----|
| VCM1.1.600  | 3000 | 250 | 600 | 98 |
| VCM1.1.1500 | 3000 | 250 | 600 | 98 |
| VCM1.1.3    | 3000 | 250 | 600 | 98 |
| VCM1.2.600  | 2500 | 250 | 600 | 83 |
| VCM1.2.1500 | 2500 | 250 | 600 | 83 |
| VCM1.2.3    | 2500 | 250 | 600 | 83 |
| VCM1.3.600  | 2000 | 250 | 600 | 67 |
| VCM1.3.1500 | 2000 | 250 | 600 | 67 |
| VCM1.3.3    | 2000 | 250 | 600 | 67 |
| VCM1.4.600  | 1500 | 250 | 600 | 51 |
| VCM1.4.3    | 1500 | 250 | 600 | 51 |
| VCM1.5.600  | 1200 | 250 | 600 | 44 |
| VCM1.5.3    | 1200 | 250 | 600 | 44 |
| VCM1.6.600  | 1000 | 250 | 600 | 36 |
|             |      |     |     |    |



#### TEICHWAND FREISTEHEND

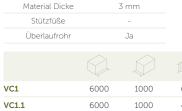
| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 2 mm     |
| Wasserfallauslauf | 150 mm   |
| Inkl. Wasserfall  | Ja       |
| Inkl. Pumpe       | Ja       |
|                   |          |

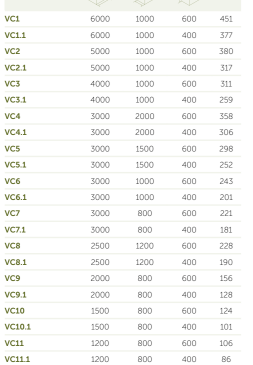
|             |      |     |      | KG  |
|-------------|------|-----|------|-----|
| VCM2.1.600  | 3000 | 250 | 1200 | 168 |
| VCM2.1.1500 | 3000 | 250 | 1200 | 168 |
| VCM2.1.3    | 3000 | 250 | 1200 | 168 |
| VCM2.2.600  | 2500 | 250 | 1200 | 142 |
| VCM2.2.1500 | 2500 | 250 | 1200 | 142 |
| VCM2.2.3    | 2500 | 250 | 1200 | 142 |
| VCM2.3.600  | 2000 | 250 | 1200 | 116 |
| VCM2.3.1500 | 2000 | 250 | 1200 | 116 |
| VCM2.3.3    | 2000 | 250 | 1200 | 116 |
| VCM2.4.600  | 1500 | 250 | 1000 | 74  |
| VCM2.4.3    | 1500 | 250 | 1000 | 74  |
| VCM2.5.600  | 1200 | 250 | 1000 | 63  |
| VCM2.5.3    | 1200 | 250 | 1000 | 63  |
| VCM2.6.600  | 1000 | 250 | 1000 | 52  |
|             |      |     |      |     |

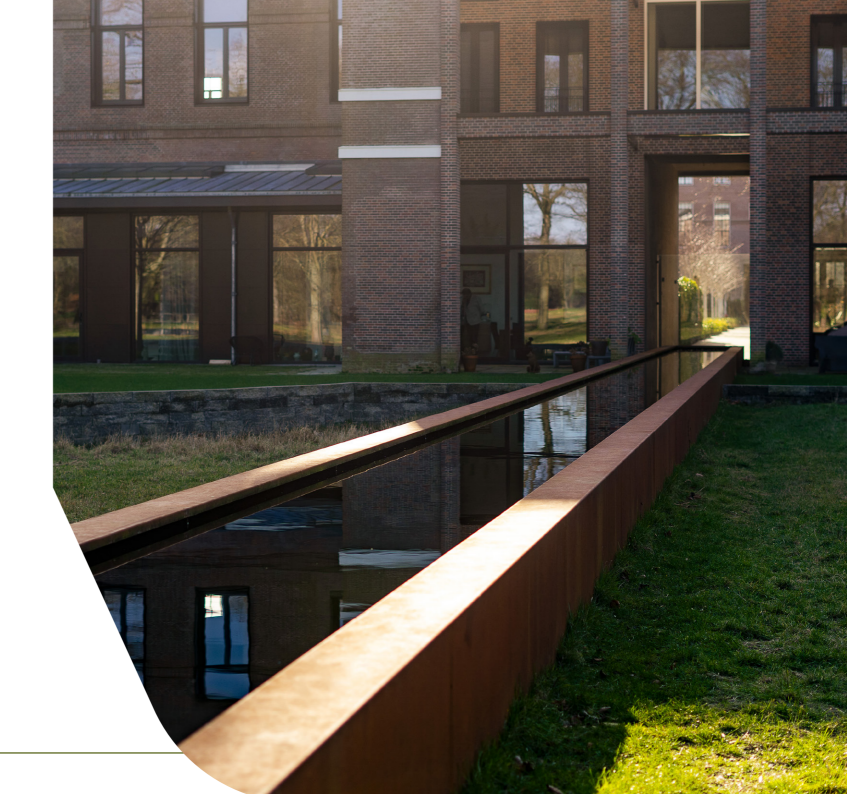


### TEICH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 90 x 40 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | -          |
| Überlaufrohr   | Ja         |









### **Teichwand Aluminium**

Beruhigend und stimmungsvoll: Unsere Teichwand aus Cortenstahl ist die perfekte Ergänzung im Garten. Die Teichwand ist für die freistehende oder feste Installation an unserem Teich geeignet. So wird der Teich zu einem noch dynamischeren Teil des Gartens. Wir haben Teichwände mit einem Briefkastenwasserfall oder mit drei Rohren, aus denen das Wasser fließt. Also für jeden Teich und Garten die passende Wand!

Aluminium ist korrosionsbeständig: Der Teich ist frostbeständig und wird nicht durch verschiedene Wetterbedingungen beschädigt. So haben Sie jahrelang Freude daran. Darüber hinaus ist die Teichwand aus Aluminium in verschiedenen Farben erhältlich.

Nach der Herstellung des Aluminium-Teichwand wird diese einer Reihe Nach der Herstellung des Aluminiumteiches wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch sind unsere Teichwände kratzfest.

### **Teich Aluminium**

Beruhigend und stimmungsvoll: Unser Aluminiumteich ist die perfekte Ergänzung im Garten. Der Teich ist für Pflanzen und für Fische geeignet. So wird der Teich zu einem sehr dynamischen Teil des Gartens. Außerdem sind unsere Teiche mit einem festen Überlaufrohr ausgestattet und können optional mit Durchgangslöchern bestellt werden. Hier können Sie zwischen Durchgangslöchern an der kurzen oder langen Seite wählen.

Aluminium ist korrosionsbeständig: Der Teich ist frostbeständig und wird nicht durch verschiedene Wetterbedingungen beschädigt. So haben Sie jahrelang Freude daran. Außerdem ist der Aluminiumteich in mehreren Farben erhältlich.

von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch wird sichergestellt, dass unsere Teiche kratzfest sind.



#### TEICHWAND FEST

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 3 mm     |
| Wasserfallauslauf | 150 mm   |
| Inkl. Wasserfall  | Ja       |
| Inkl. Pumpe       | Ja       |

|            |      |     |     | KG |
|------------|------|-----|-----|----|
| VM1.1.600  | 3000 | 250 | 600 | 57 |
| VM1.1.1500 | 3000 | 250 | 600 | 57 |
| VM1.1.3    | 3000 | 250 | 600 | 57 |
| VM1.2.600  | 2500 | 250 | 600 | 48 |
| VM1.2.1500 | 2500 | 250 | 600 | 48 |
| VM1.2.3    | 2500 | 250 | 600 | 48 |
| VM1.3.600  | 2000 | 250 | 600 | 39 |
| VM1.3.1500 | 2000 | 250 | 600 | 39 |
| VM1.3.3    | 2000 | 250 | 600 | 39 |
| VM1.4.600  | 1500 | 250 | 600 | 30 |
| VM1.4.3    | 1500 | 250 | 600 | 30 |
| VM1.5.600  | 1200 | 250 | 600 | 25 |
| VM1.5.3    | 1200 | 250 | 600 | 25 |
| VM1.6.600  | 1000 | 250 | 600 | 21 |



#### TEICHWAND FREISTEHEND

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 3 mm     |
| Wasserfallauslauf | 150 mm   |
| Inkl. Wasserfall  | Ja       |
| Inkl. Pumpe       | Ja       |
|                   |          |

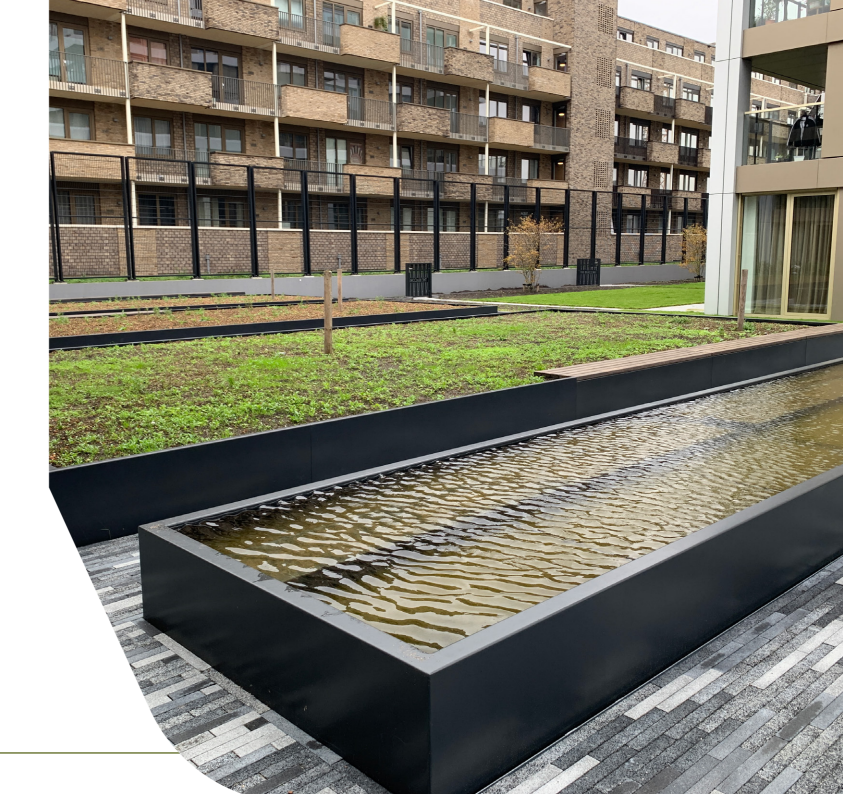
|            |      |     |      | KG |
|------------|------|-----|------|----|
| VM2.1.600  | 3000 | 250 | 1200 | 91 |
| VM2.1.1500 | 3000 | 250 | 1200 | 91 |
| VM2.1.3    | 3000 | 250 | 1200 | 91 |
| VM2.2.600  | 2500 | 250 | 1200 | 76 |
| VM2.2.1500 | 2500 | 250 | 1200 | 76 |
| VM2.2.3    | 2500 | 250 | 1200 | 76 |
| VM2.3.600  | 2000 | 250 | 1200 | 62 |
| VM2.3.1500 | 2000 | 250 | 1200 | 62 |
| VM2.3.3    | 2000 | 250 | 1200 | 62 |
| VM2.4.600  | 1500 | 250 | 1000 | 42 |
| VM2.4.3    | 1500 | 250 | 1000 | 42 |
| VM2.5.600  | 1200 | 250 | 1000 | 36 |
| VM2.5.3    | 1200 | 250 | 1000 | 36 |
| VM2.6.600  | 1000 | 250 | 1000 | 31 |
|            |      |     |      |    |



### TEICH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 90 x 40 mm |
| Material Dicke | 4 mm       |
| Stützfüße      | -          |
| Überlaufrohr   | Ja         |









Die LED-Beleuchtung macht den Wassertisch zu einem echten Hingucker. Um noch mehr Atmosphäre im Garten zu schaffen, wurden Springbrunnen hinzugefügt. Die Beleuchtung und die Springbrunnen können separat eingeschaltet werden.

#### PTIONEN









Unsere Wassertische sind eine einzigartige Dekoration in Ihrem Garten. Der Wassertisch aus Cortenstahl fügt sich perfekt in die grüne Umgebung ein. All unsere Wassertische werden standardmäßig mit einer Pumpe und Springbrunnen mit LED-Beleuchtung geliefert. Auch im Dunkeln eine schöne Augenweide!

Die Farbe des Cortenstahls ist orange-braun und verleiht der Wassertische ein warmes und kraftvolles Aussehen. Sie entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Daher haben die Wassertische eine lange Lebensdauer.



#### WASSERTISCH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD          |
|----------------|-------------------|
| Obenrand       | 90x32 of 70x32 mm |
| Material Dicke | 3 mm              |
| Stützfüße      | 15 mm             |
| Überlaufrohr   | Ja                |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| CB1   | 6000 | 1000 | 400 | 453 |
| CB2   | 5000 | 1000 | 400 | 384 |
| CB3   | 4000 | 1000 | 400 | 311 |
| CB4   | 3000 | 1000 | 400 | 240 |
| CB4.1 | 3000 | 800  | 400 | 202 |
| CB4.2 | 3000 | 600  | 400 | 165 |
| CB5.1 | 2000 | 800  | 400 | 138 |
| CB5.2 | 2000 | 600  | 400 | 114 |
| CB6.1 | 1500 | 800  | 400 | 105 |
| CB6.2 | 1500 | 600  | 400 | 86  |
| CB7.1 | 1200 | 800  | 400 | 85  |
| CB7.2 | 1200 | 600  | 400 | 70  |
|       |      |      |     |     |



#### WASSERTISCH MIT SCHALEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 90 mm    |
| Material Dicke | 3 mm     |
| Stützfüße      | 15 mm    |
| Überlaufrohr   | Ja       |

|      |      |      |     | KG  |
|------|------|------|-----|-----|
| CBS2 | 5000 | 1000 | 400 | 423 |
| CBS3 | 4000 | 1000 | 400 | 343 |



#### WASSERTISCH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 90 x 40 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Überlaufrohr   | Ja         |

|      |      |      |     | KG  |
|------|------|------|-----|-----|
| CB11 | 1200 | 1200 | 400 | 118 |
| CB12 | 1000 | 1000 | 400 | 90  |
| CB13 | 800  | 800  | 400 | 65  |
| CB14 | 600  | 600  | 400 | 44  |



### WASSERTISCH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |
|----------------|------------|
| Obenrand       | 90 x 32 mm |
| Material Dicke | 3 mm       |
| Stützfüße      | 15 mm      |
| Überlaufrohr   | Ja         |

|      |      | $\mathcal{D}$ | KG  |
|------|------|---------------|-----|
| CBR1 | 1450 | 750           | 162 |
| CBR2 | 1200 | 750           | 123 |
| CBR3 | 1000 | 750           | 96  |
| CBR4 | 1450 | 400           | 124 |
| CBR5 | 1200 | 400           | 92  |
| CBR6 | 1000 | 400           | 70  |
| CBR7 | 800  | 400           | 50  |







Unsere Wassertische sind eine einzigartige Dekoration in Ihrem Garten. Der Wassertisch aus Cortenstahl fügt sich perfekt in die grüne Umgebung ein. All unsere Wassertische werden standardmäßig mit einer Pumpe und Springbrunnen mit LED-Beleuchtung geliefert. Auch im Dunkeln eine schöne Augenweide!

Aluminium ist korrosionsbeständig: Der Wassertisch ist frostbeständig und wird durch die verschiedenen Witterungsbedingungen nicht beschädigt. So haben Sie jahrelang Freude daran. Darüber hinaus sind die Aluminium-Wassertische in verschiedenen Farben erhältlich.

Nach der Herstellung des Aluminium-Wassertisches wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch wird sichergestellt, dass unsere Wassertische kratzfest sind.



#### WASSERTISCH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD          |
|----------------|-------------------|
| Obenrand       | 90x32 of 70x32 mm |
| Material Dicke | 3 mm              |
| Stützfüße      | 15 mm             |
| Überlaufrohr   | Ja                |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| AB1   | 6000 | 1000 | 400 | 189 |
| AB2   | 5000 | 1000 | 400 | 154 |
| AB3   | 4000 | 1000 | 400 | 126 |
| AB4   | 3000 | 1000 | 400 | 97  |
| AB4.1 | 3000 | 800  | 400 | 80  |
| AB4.2 | 3000 | 600  | 400 | 67  |
| AB5.1 | 2000 | 800  | 400 | 49  |
| AB5.2 | 2000 | 600  | 400 | 39  |
| AB6.1 | 1500 | 800  | 400 | 37  |
| AB6.2 | 1500 | 600  | 400 | 30  |
| AB7.1 | 1200 | 800  | 400 | 30  |
| AB7.2 | 1200 | 600  | 400 | 24  |
|       |      |      |     |     |



#### WASSERTISCH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD          |
|----------------|-------------------|
| Obenrand       | 70x32 of 90x40 mm |
| Material Dicke | 3 mm              |
| Stützfüße      | 15 mm             |
| Überlaufrohr   | Ja                |

|      |      |      |     | KG |
|------|------|------|-----|----|
| AB11 | 1200 | 1200 | 400 | 42 |
| AB12 | 1000 | 1000 | 400 | 32 |
| AB13 | 800  | 800  | 400 | 23 |
| AB14 | 600  | 600  | 400 | 16 |
|      |      |      |     |    |



#### WASSERTISCH

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Obenrand       | 90 mm    |
| Material Dicke | 3 mm     |
| Stützfüße      | 15 mm    |
| Überlaufrohr   | Ja       |

|      | iö   | $\mathbb{D}$ | КС |
|------|------|--------------|----|
| ABR1 | 1450 | 750          | 61 |
| ABR2 | 1200 | 750          | 46 |
| ABR3 | 1000 | 750          | 36 |
| ABR4 | 1450 | 400          | 48 |
| ABR5 | 1200 | 400          | 35 |
| ABR6 | 1000 | 400          | 26 |
| ABR7 | 800  | 400          | 19 |
|      |      |              |    |





Die Wasserschale ist eine schone Erganzung für fast jeden Außenbereich. Verwenden Sie diese Wasserschale, um eine angenehme, berühigende Umgebung zu schaffen.







Die Wasserschale aus blankem Stahl passt mit ihrem modernen Design in jeden Garten. Mit dieser Wasserdekoration wird der Garten zu einem Ort, an dem man sich so richtig entspannen kann. Unsere Wassernäpfe sind multifunktional, da sie mit einem Loch versehen sind, das mit einem Gummistopfen verschlossen wird. So können Sie die Wasserschale auch als Pflanzschale verwenden. Ohne Gummistopfen kann die Wasserschale auch als Feuerschale verwendet werden.

### **Beschichteter Stahl**

Die Wasserschale aus anthrazitbeschichtetem Stahl passt dank ihres modernen Designs in jeden Garten. Mit dieser Wasserdekoration wird der Garten zu einem Ort, an dem man sich so richtig entspannen kann. Unsere Wassernäpfe sind multifunktional, da sie mit einem Loch versehen sind, das mit einem Gummistopfen verschlossen wird. So können Sie die Wasserschale auch als Pflanzschale verwenden.

Unsere anthrazitfarbene Wasserschale ist korrosionsbeständig. Darüber hinaus ist beschichteter Stahl langlebig und robust. Nach der Herstellung der Wasserschale aus beschichtetem Stahl wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Es wird eine stark haftende Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird die Wasserschale mit einer harten Deckschicht der Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass die Wasserschale von sehr guter Qualität und kratzfest ist.



#### WASSERSCHALE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |

- \* Material 4 mm
- \*\* Material 5mm

|         | Ö    | $\mathbb{I}$ | KG  |
|---------|------|--------------|-----|
| WNS1    | 600  | 140          | 8   |
| WNS2    | 800  | 210          | 15  |
| WNS3    | 1000 | 210          | 22  |
| WNS4    | 1200 | 210          | 30  |
| WNS5 *  | 1500 | 330          | 67  |
| WNS6 ** | 2000 | 310          | 142 |
|         |      |              |     |



#### WASSERSCHALE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |

\* Material 4 mm

|        |      | $\square$ | KG |
|--------|------|-----------|----|
| VNG1   | 600  | 140       | 8  |
| VNG2   | 800  | 210       | 15 |
| VNG3   | 1000 | 210       | 22 |
| VNG4   | 1200 | 210       | 30 |
| VNG5 * | 1500 | 330       | 67 |
|        |      |           |    |



### Wasserblocke

Auf diesem einzigartigen Objekt können Sie fließendes Wasser von vier Seiten genießen. Der Wasserblock kann daher frei im Garten platziert werden. Das Wasser fließt schön über den Rand in das Auffangbecken, sodass es einem Wasserfall ähnelt.









#### WASSERBLOCK

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |
| Inkl. Brunnen  | Ja       |
| Inkl. Pumpe    | Ja       |

|      |      |     |     | KG  |
|------|------|-----|-----|-----|
| CWB1 | 700  | 700 | 700 | 173 |
| CWB4 | 3000 | 700 | 700 | 464 |



#### WASSERBLOCK

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 4 mm     |
| Inkl. Brunnen  | Ja       |
| Inkl. Pumpe    | Ja       |
|                | -        |

|      |      |     |     | KG  |
|------|------|-----|-----|-----|
| AWB1 | 700  | 700 | 700 | 79  |
| AWB4 | 3000 | 700 | 700 | 209 |
|      |      |     |     |     |

### Cortenstahl

Unser Wasserblock aus Cortenstahl ist ein einzigartiges Ornament für Gärten. Die Edelstahldüse mit LED-Beleuchtung in der oberen Platte lässt das Wasser aufsprudeln. Das Wasser fließt dann gleichmäßig an den Seiten des Blocks hinunter in das unterirdische Auffangbecken, aus dem es dann wieder hochgepumpt wird. Die LED-Beleuchtung sorgt bei Dunkelheit für zusätzliche Atmosphäre.

Die Farbe des Cortenstahls ist orange-braun und verleiht dem Wasserblock ein warmes und kraftvolles Aussehen. Sie entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Das sorgt für eine lange Lebensdauer der Wasserblöcke.

### **Aluminium**

Unser Aluminium-Wasserblock ist ein einzigartiges Ornament für Ihren Garten. Die Edelstahldüse mit LED-Beleuchtung in der oberen Platte lässt das Wasser aufsprudeln. Das Wasser fließt dann gleichmäßig an den Seiten des Blocks hinunter in das unterirdische Auffangbecken, aus dem es dann wieder hochgepumpt wird. Die LED-Beleuchtung sorgt bei Dunkelheit für zusätzliche Atmosphäre.

Aluminium ist korrosionsbeständig: Der Wasserblock ist frostbeständig und wird nicht durch verschiedene Witterungsbedingungen beschädigt. So haben Sie jahrelang Freude daran. Darüber hinaus sind die Aluminium-Wasserblöcke in verschiedenen Farben erhältlich.

Nach der Herstellung des Aluminium-Wasserblocks wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Das gewährleistet, dass unsere Wasserblöcke kratzfest sind.









Die geschlossenen Endseiten machen diesen Tisch exklusiv. Der SOLID hat eine eingebaute Verstärkung, sodass keine Mittelstütze erforderlich ist. Dieser Tisch eignet sich auch für Innenräume wie Bibliotheken und Konferenzräume.

### **SOLID** bank

Die SOLID Bank vervollständigt unsere SOLID-Serie. Wie der Tisch hat auch die Bank ein starkes und einfaches Design, wobei die Bank ebenfalls zwei geschlossene Seiten hat. In Kombination mit unseren Kissen wird Ihr Sitzkomfort noch besser!







### SOLID

| STANDARD |
|----------|
| 4 mm     |
| 650 mm   |
| Ja       |
|          |

|        |      |      |     | KG  |
|--------|------|------|-----|-----|
| TBB400 | 4000 | 1000 | 750 | 119 |
| TBB300 | 3000 | 1000 | 750 | 99  |
| TBB260 | 2600 | 1000 | 750 | 92  |
|        |      |      |     |     |



### SOLID

| STANDARD |
|----------|
| 4 mm     |
| Ja       |
|          |

|        |      |     |     | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| TBC45  | 450  | 400 | 440 | 11 |
| TBC105 | 1050 | 400 | 440 | 14 |

### KISSEN

|      |     |    | KG |
|------|-----|----|----|
| 450  | 400 | 50 | 3  |
| 1050 | 400 | 50 | 5  |
|      |     |    |    |

### **Aluminium**

Der Tisch SOLID hat ein schlankes und kraftvolles Aussehen. Das ist zum Teil auf die geschlossenen Seiten des Tisches zurückzuführen. Das schlichte Design lässt sich gut mit anderen Gartenmöbeln kombinieren, zum Beispiel mit der Bank SOLID. Unsere Aluminiummöbel sind leicht, stark, strapazierfähig und korrosionsbeständig.

Nach der Herstellung der Möbel werden sie mit einer stark haftenden Grundierung pulverbeschichtet. Anschließend wird das Produkt mit einer kratzfesten Farbbeschichtung versehen. Diese Farbbeschichtung ist in einer Reihe von Standard-RAL-Farben erhältlich.



### **BORRA** tisch

Dieser kubistische Tisch ist nur mit einer Tischplatte aus Aluminium erhältlich. Beim BORRA kann man, anders als beim SOLID, einen Stuhl am Kopfende des Tisches stellen. Dieser Tisch macht sich auch in öffentlichen Innenräumen sehr gut.







| BESCHREIBUNG             | STANDARD |
|--------------------------|----------|
| Material Dicke           | 4 mm     |
| Höhe bis Blattunterkante | 650 mm   |
| Verstellbare Füße        | Ja       |
|                          |          |

|        |      |      |     | KG  |
|--------|------|------|-----|-----|
| TBW400 | 4000 | 1000 | 750 | 102 |
| TBW300 | 3000 | 1000 | 750 | 83  |
| TBW260 | 2600 | 1000 | 750 | 76  |



| BESCHKEIDONG             | JIANDARD |
|--------------------------|----------|
| Material Dicke           | 4 mm     |
| Höhe bis Blattunterkante | 650 mm   |
| Verstellbare Füße        | Ja       |
|                          |          |

BORRA

|        |      |      |     | KG |
|--------|------|------|-----|----|
| TBA400 | 4000 | 1000 | 750 | 86 |
| TBA300 | 3000 | 1000 | 750 | 68 |
| TBA260 | 2600 | 1000 | 750 | 61 |

# Aluminium mit Eichenholzbeinen

Ein robustes, reines und minimalistisches Design, bei dem die Tischplatte fließend in die Tischbeine übergeht. Diese Beine sind aus Hartholz gefertigt. Unsere Aluminiummöbel sind leicht, stark, strapazierfähig und korrosionsbeständig.

Nach der Herstellung der Möbel werden sie mit einer stark haftenden Grundierung pulverbeschichtet. Anschließend wird das Produkt mit einer kratzfesten Farbbeschichtung versehen. Diese Farbbeschichtung ist in einer Reihe von Standard-RAL-Farben erhältlich.

### **Aluminium**

Unser Tisch BORRA hat ein robustes, reines und minimalistisches Design, bei dem die Tischplatte fließend in die Tischbeine übergeht. Das minimalistische Design macht es einfach, den Tisch mit unseren anderen Gartenmöbeln zu kombinieren. Unsere Aluminiummöbel sind leicht, stark, strapazierfähig und korrosionsbeständig.

Nach der Herstellung der Möbel werden sie mit einer stark haftenden Grundierung pulverbeschichtet. Anschließend wird das Produkt mit einer kratzfesten Farbbeschichtung versehen. Diese Farbbeschichtung ist in einer Reihe von Standard-RAL-Farben erhältlich.



# COLLA

Aussehen. Im Vergleich zum SOLID und zum BORRA hat dieser stilvolle Tisch eine dünnere Platte. Das macht ihn schick.





### COLLA

| BESCHREIBUNG             | STANDARD |
|--------------------------|----------|
| Material Dicke           | 4 mm     |
| Höhe bis Blattunterkante | 680 mm   |
| Verstellbare Füße        | Ja       |
|                          |          |

|       |      |      |     | KG  |
|-------|------|------|-----|-----|
| TC400 | 4000 | 1000 | 750 | 144 |
| TC300 | 3000 | 1000 | 750 | 117 |
| TC260 | 2600 | 1000 | 750 | 107 |

### **Aluminium**

Bei der Gestaltung unseres COLLA-Tisches haben wir uns für eine stilvolle Kombination aus einem Hartholzgestell und einer dicken Aluminiumplatte entschieden. Das Ergebnis? Ein zeitloser und einzigartiger Tisch. Der Aluminiumtisch ist korrosionsbeständig.

Nach der Herstellung der Möbel werden sie mit einer stark haftenden Grundierung pulverbeschichtet. Anschließend wird das Produkt mit einer kratzfesten Farbbeschichtung versehen. Diese Farbbeschichtung ist in einer Reihe von Standard-RAL-Farben erhältlich.



### ROLLO

Dieser i isch schafft eine gemutliche und gesellige Atmosphare in edem Außenbereich. Der ROLLO hat einen soliden Stahlrahmen und eine Fiberglasplatte. Dank des durchdachten Gestells können Sie die Stühle überall aufstellen.







#### ROLLO

| BESCHREIBUNG             | STANDARD |
|--------------------------|----------|
| Material Dicke           | 3-5 mm   |
| Höhe bis Blattunterkante | 710 mm   |
| Verstellbare Füße        | Ja       |
|                          |          |

|       |      |      |     | KG |
|-------|------|------|-----|----|
| ROLXL | 2600 | 1200 | 760 | 65 |



### ROLLO

| BESCHREIBUNG             | STANDARD |
|--------------------------|----------|
| Material Dicke           | 3-5 mm   |
| Höhe bis Blattunterkante | 710 mm   |
| Verstellbare Füße        | Ja       |
|                          |          |

| ä    | $\mathbb{I}$ | KG       |
|------|--------------|----------|
| 1600 | 760          | 75       |
| 1400 | 760          | 110      |
|      | 1600         | 1600 760 |

### Fiberglas mit Stahlrahme

Ein runder Tisch darf in unserer Kollektion auf keinen Fall fehlen! Mit seinen minimalistischen Formen passt der ROLLO Tisch perfekt in jeden Garten. Diese Tischplatte ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas gefertigt. Diese Verstärkung reicht bis in die Ecken des Tisches und verhindert, dass die Ecken brechen.

Darüber hinaus sind alle Fiberglasmöbel mit verstellbaren Füßen ausgestattet, sodass sie auch auf unebenem Boden im Freien immer gerade stehen. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt, sodass die Möbel ihre Farbe gut behalten. Der ROLLO Tisch wird standardmäßig in der RAL-Farbe 9016 geliefert.









| BESCHREIBUNG      | STANDARD  |
|-------------------|-----------|
| Material Dicke    | min. 3 mm |
| Verstellbare Füße | Ja        |

|       |      |      |     | KG |
|-------|------|------|-----|----|
| TO400 | 4000 | 1050 | 780 | 80 |
| TO300 | 3000 | 1050 | 780 | 65 |
| TO230 | 2300 | 1050 | 780 | 60 |



025

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 3 mm     |
| Verstellbare Füße | Ja       |
|                   |          |

|                   |             |            |          | KG |
|-------------------|-------------|------------|----------|----|
| TOB45             | 400         | 360        | 470      | 6  |
| TOB120            | 1160        | 385        | 470      | 10 |
| TOB160            | 1600        | 385        | 470      | 12 |
| TOB200            | 2000        | 385        | 470      | 15 |
| KISSEN            |             |            |          |    |
|                   |             |            |          | KG |
|                   |             |            |          |    |
| KTOB45            | 450         | 400        | 50       | 3  |
| KTOB45<br>KTOB120 | 450<br>1200 | 400<br>400 | 50<br>50 | 3  |
|                   |             |            |          |    |

# **Fiberglas**

Der O2S Stuhl hat durch sein luxuriöses, zeitloses und anspruchsvolles Aussehen einen hohen Wiedererkennungswert. Dieser Stuhl bringt Ruhe in Ihren Sitzbereich. Die gesamte O2S-Kollektion passt dazu und in Kombination entsteht ein harmonisches Ganzes. Der Stuhl ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas gefertigt. Diese Verstärkung reicht bis in die Ecken des Stuhls und verhindert, dass die Ecken brechen. Die Armlehnen sind standardmäßig aus Teak-Hartholz gefertigt.

Darüber hinaus sind alle Fiberglasmöbel mit verstellbaren Füßen ausgestattet, sodass sie auch auf unebenem Boden im Freien immer gerade stehen. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt, sodass die Möbel ihre Farbe gut behalten. Der O2S Stuhl wird standardmäßig in der RAL-Farbe 9016 geliefert.



#### **02**S

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 3 mm     |
| Verstellbare Füße | Ja       |



### KISSEN

|       |     |     |    | KG |
|-------|-----|-----|----|----|
| KS001 | 500 | 700 | 50 | 2  |
|       |     |     |    |    |



### 025

| STANDARD |
|----------|
| 3 mm     |
| Ja       |
|          |

|      |     |     |     | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| H011 | 855 | 600 | 360 | 10 |

### KISSEN

|       |     |     |    | KG |
|-------|-----|-----|----|----|
| KH011 | 800 | 550 | 50 | 3  |



### 025

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 3 mm     |
| Verstellbare Füße | Ja       |

|      |      |     |     | KG |
|------|------|-----|-----|----|
| B004 | 1650 | 840 | 755 | 30 |

### KISSEN

|       |      |     |    | KG |
|-------|------|-----|----|----|
| KB004 | 1600 | 700 | 50 | 4  |



### 025

| BESCHREIBUNG      | STANDARD |
|-------------------|----------|
| Material Dicke    | 3 mm     |
| Verstellbare Füße | Ja       |

|      |     |     |     | KG |
|------|-----|-----|-----|----|
| P008 | 440 | 440 | 280 | 6  |



### 

| BESCHREIBUNG      | STANDARD  |
|-------------------|-----------|
| Material Dicke    | min. 3 mm |
| Verstellbare Füße | Ja        |





### 

| ) |
|---|
|   |
|   |
|   |

|       |      |     |     | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| LT165 | 1600 | 700 | 270 | 20 |
| LT70  | 700  | 700 | 270 | 9  |



### 

| BESCHREIBUNG        | STANDARD  |
|---------------------|-----------|
| Material Dicke      | min. 3 mm |
| Verstellbare Füße   | Ja        |
| verstettbare i dise | Ja        |

|       |      |     |     | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| SL020 | 2090 | 900 | 345 | 25 |

### KISSEN

|        |      |     |    | KG |
|--------|------|-----|----|----|
| KSL020 | 1900 | 700 | 80 | 10 |



### 

| STANDARD |
|----------|
| 3 mm     |
| Ja       |
|          |

|       |      |     |     | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| SL020 | 2090 | 900 | 345 | 25 |

### KISSEN

|        |      |     |    | KG |
|--------|------|-----|----|----|
| (SL030 | 1900 | 700 | 80 | 10 |



# **SPHERE lounger**

Der SPHERE ist wie geschaffen zum Entspannen. Lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie sich in diesem geräumigen, fast unwirklichen Sessel!

# Fiberglas

Jnser kultige SPHERE Lounger ist eine wunderbare Ergänzung für eden Garten. Dieser Sessel besteht aus hochwertigem Fiberglas und ist daher witterungsbeständig. Die passenden Kissen und der naßgeschneiderte Regenschutz müssen separat erworben werden.

Der Lounger ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas gefertigt. Diese Verstärkung wird in den Ecken des Loungers fortgesetzt, sodas: die Ecken nicht brechen Standardausführung in RAL-Farbe 9016.



### SPHERE

| STANDARD  |
|-----------|
| 3 mm      |
| Sunbrella |
|           |

|        | ë    | $\mathbb{I}$ | KG |
|--------|------|--------------|----|
| Sphere | 1400 | 700          | 50 |



### Gardenbox

IN der GARDENBOX konnen Gartenkissen sicher aufbewährt werden. Mit den Modellen BORRA oder SOLID zum Beispiel lässt sich diese stilvolle Gartenbox hervorragend kombinieren. Diese ist nur in Aluminium, aber in vielen RAL-Farben erhältlich.

### Aluminium

Unsere GARDENBOX ist die perfekte, stilvolle Aufbewahrungsbox für alle Gartenartikel. Die Box ist schön gestaltet und ist in fast jeder RAL-Farbe erhältlich. Dadurch lässt sich die Box immer gut mit anderen Gartenmöbeln kombinieren.

Die GARDENBOX ist aus stabilem und pflegeleichtem Aluminium gefertigt. Nach der Herstellung der Box wird sie mit einer stark haftenden Grundierung pulverbeschichtet. Anschließend wird das Produkt mit einer kratzfesten Farbbeschichtung versehen. Das Öffnen und Schließen ist dank der stabilen Deckelkonstruktion mit einer speziell dafür eingestellten Gasfeder einfach. Mit dem integrierten Schloss können Sie Ihr Hab und Gut immer sicher aufbewahren.



### GARDENBOX

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |
| Abschließbar   | Ja       |

|        |      |     |     | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| STB200 | 2000 | 950 | 750 | 80 |
| STB160 | 1580 | 580 | 450 | 38 |
| STB120 | 1180 | 580 | 450 | 30 |





| BESCHREIBUNG | STANDARD |
|--------------|----------|
| Stapelbar    | Ja       |
| Stapetour    |          |

|         |     |     |     | KG |
|---------|-----|-----|-----|----|
| TOSS016 | 490 | 535 | 795 | 4  |



#### SERA

| BESCHREIBUNG | STANDARD |
|--------------|----------|
| Stapelbar    | Ja       |

|          |     |     |      | KG |
|----------|-----|-----|------|----|
| TOHSS075 | 470 | 510 | 1000 | 5  |

### SERA

Ein kühles, schlichtes und minimalistisches Design. Die Schlichtheit des SERA-Stuhls macht ihn zur perfekten Ergänzung für alle Tische unserer Kollektion. Mit diesem Stuhl machen Sie Ihr Möbelset vollständig!

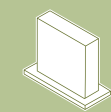
### Kunststoff

Der SERA-Stuhl ist aus hochwertigem Glasfaser-Polypropylen (Kunststoff) gefertigt und in verschiedenen Farben erhältlich. Dank seiner Einfachheit ist der SERA-Stuhl leicht zu kombinieren und gut stapelbar.

Der Stuhl ist aus Kunststoff gefertigt und somit wetterfest. Denn Kunststoff ist feuchtigkeitsbeständig und verrottet oder schimmelt nicht, wenn er beispielsweise Regen ausgesetzt ist. Außerdem verzieht sich das Material nicht in der Sonne und ist UV-beständig. Daher verblasst der Stuhl kaum. So haben Sie jahrelang Freude daran













Die kräftige und in einem warmen Farbton gestaltete Wand aus Cortenstahl ist eine perfekte Ergänzung für jeden Garten. Die Wand schafft nämlich ein wenig mehr Struktur. Die Wand kann auch zur Schaffung einer windgeschützten Ecke oder für mehr Privatsphäre genutzt werden. Das hohle Design ermöglicht die einfache Montage von Zubehör. Achten Sie darauf, die Wand im Boden zu verankern.

Die Farbe des Materials ist orange-braun und verleiht der Wand ein warmes und kraftvolles Aussehen. Diese Farbe entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf diese Wand.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft ausgesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch hat die Wand eine lange Lebensdauer.

### **Aluminium**

Diese Wand aus Aluminium mit zeitloser Ausstrahlung ist eine perfekte Ergänzung im Garten. Die Wand schafft nämlich ein wenig mehr Struktur. Die Wand kann auch zur Schaffung einer windgeschützten Ecke oder für mehr Privatsphäre genutzt werden. Das hohle Design ermöglicht die einfache Montage von Zubehör. Achten Sie darauf, die Wand im Boden zu verankern.

Aluminium ist korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Das Material kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden, und ist selbst frostbeständig. An dieser Wand werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung der Aluminiumwand wird diese einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird die Wand mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist die Wand kratzfest.

### **Fiberglas**

Diese Wand aus Fiberglas mit ruhiger Ausstrahlung ist eine perfekte Ergänzung im Garten. Die Wand schafft nämlich ein wenig mehr Struktur. Die Wand kann auch zur Schaffung einer windgeschützten Ecke oder für mehr Privatsphäre genutzt werden. Das hohle Design ermöglicht die einfache Montage von Zubehör. Achten Sie darauf, die Wand im Boden zu verankern.

Unsere Fiberglaswand ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für eine stabile Wand. Die Wand ist durch und durch gefärbt und behält daher ihre Farbe gut bei.

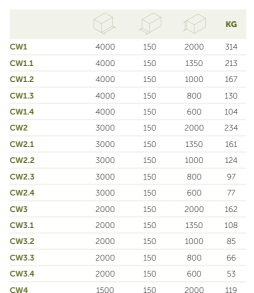


#### WÄND

CW4.1

CW4.2

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |



1500

1500

150

150

1350

1000

| CW4.3 | 1500 | 150 | 800  | 50 |
|-------|------|-----|------|----|
| CW4.4 | 1500 | 150 | 600  | 40 |
| CW5   | 1000 | 150 | 2000 | 83 |
| CW5.1 | 1000 | 150 | 1350 | 57 |
| CW5.2 | 1000 | 150 | 1000 | 45 |
| CW5.3 | 1000 | 150 | 800  | 35 |
| CW5.4 | 1000 | 150 | 600  | 28 |
|       |      |     |      |    |

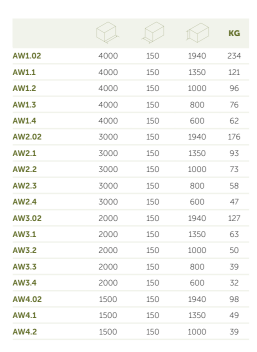


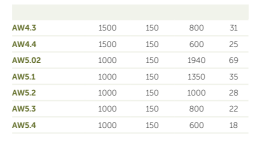
### WÄNDE

BESCHREIBUNG STANDARD

Material Dicke 3 mm









#### WÄNDE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |

|       |      |     |      | KG |
|-------|------|-----|------|----|
| PW1   | 4000 | 150 | 2000 | 98 |
| PW1.1 | 4000 | 150 | 1500 | 75 |
| PW1.2 | 4000 | 150 | 1000 | 53 |
| PW1.3 | 4000 | 150 | 800  | 43 |
| PW2   | 3000 | 150 | 2000 | 75 |
| PW2.1 | 3000 | 150 | 1500 | 57 |
| PW2.2 | 3000 | 150 | 1000 | 40 |
| PW2.3 | 3000 | 150 | 800  | 33 |
| PW3   | 2000 | 150 | 2000 | 51 |
| PW3.1 | 2000 | 150 | 1500 | 39 |
| PW3.2 | 2000 | 150 | 1000 | 27 |
| PW3.3 | 2000 | 150 | 800  | 23 |
| PW5   | 1000 | 150 | 2000 | 27 |
| PW5.1 | 1000 | 150 | 1500 | 21 |
| PW5.2 | 1000 | 150 | 1000 | 15 |
| PW5.3 | 1000 | 150 | 800  | 12 |









# **Cortenstahl**

Darüber hinaus verleiht das Cortenstahlpaneel dem Garten ein warmes Aussehen. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf diese Paneele.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft ausgesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Daher haben die Paneele eine lange Lebensdauer.

# **Aluminium**

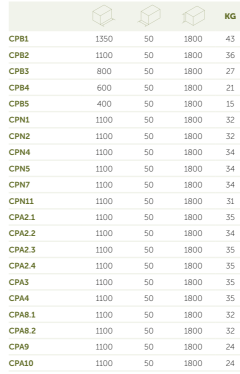
Aluminium ist korrosionsbeständig: Das Paneel ist frostbeständig und wird durch die verschiedenen Witterungsbedingungen nicht beschädigt. An diesem Paneel werden Sie somit jahrelang Freude haben. Außerdem ist das Aluminiumpaneel in mehreren Farben erhältlich.

Nach der Herstellung des Aluminiumpaneels wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Das gewährleistet, dass unsere Paneele kratzfest sind.



# PANEELE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |





### PANEELE

| STANDARD |
|----------|
| 3 mm     |
|          |

|        |      |    |      | KG |
|--------|------|----|------|----|
| APB1   | 1350 | 50 | 1800 | 22 |
| APB2   | 1100 | 50 | 1800 | 19 |
| APB3   | 800  | 50 | 1800 | 14 |
| APB4   | 600  | 50 | 1800 | 11 |
| APB5   | 400  | 50 | 1800 | 8  |
| APN1   | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APN2   | 1100 | 50 | 1800 | 16 |
| APN4   | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APN5   | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APN7   | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APN11  | 1100 | 50 | 1800 | 16 |
| APA2.1 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA2.2 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA2.3 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA2.4 | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA3   | 1100 | 50 | 1800 | 18 |
| APA4   | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APA8.1 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APA8.2 | 1100 | 50 | 1800 | 17 |
| APA9   | 1100 | 50 | 1800 | 12 |
| APA10  | 1100 | 50 | 1800 | 13 |
|        |      |    |      |    |

# PANEL PFOSTEN

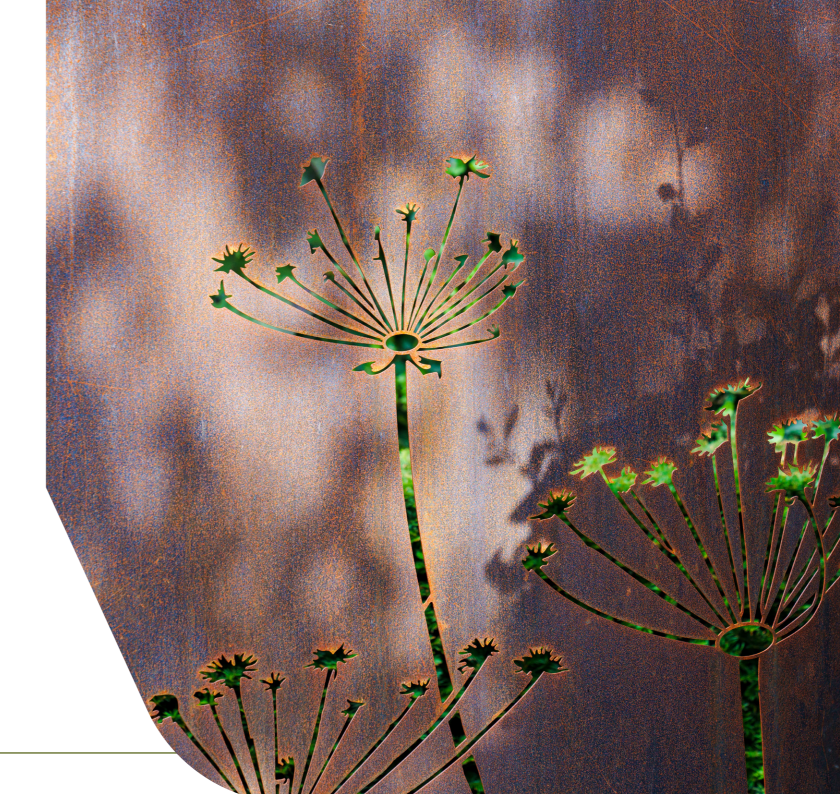
| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |
|----------------|-------------|
| Material       | Cortenstahl |
| Material Dicke | 6 mm        |
|                |             |

|      |     |    |      | KG |
|------|-----|----|------|----|
| CPP1 | 106 | 60 | 2700 | 21 |

# PANEL PFOSTEN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD          |
|----------------|-------------------|
| Material       | Stahl beschichtet |
| Material Dicke | 6 mm              |
|                |                   |

|      |     |    |      | KG |
|------|-----|----|------|----|
| APP1 | 106 | 60 | 2700 | 21 |







Der Sockel verleiht dem Garten noch mehr Charme. Dieser Sockel, auf dem normalerweise eine Statue oder eine Feuerschale gestellt wird, kann auch außerhalb des Gartens verwendet werden. Zum Beispiel in Galerien oder anderen öffentlichen Räumen verleiht der Sockel einen ansprechenden Look.



ONDERANFERTIGUNO





Gestalten Sie Ihren Traum-Garten mit dem eleganten Design unseres Sockels. Der Sockel eignet sich perfekt als Sockel für ein Kunstwerk, eine Wasserschale oder eine Feuerschale. Er ist aus Cortenstahl gefertigt und hat ein kraftvolles und warmes Aussehen, das sich gut in das Grün des Gartens einfügt. Ein echter Hingucker!

Die Farbe von Cortenstahl ist orange-braun und entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf das Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Das führt zu einer langen Lebensdauer der Sockel.

# **Cortenstahl mit Sitz**

Gestalten Sie Ihren Traum-Garten mit dem eleganten Design unseres Sockels mit Sitz. So lässt sich einfach eine gemütliche Ecke im Garten schaffen. Er ist aus Cortenstahl gefertigt und hat ein kraftvolles und warmes Aussehen, das sich gut in das Grün des Gartens einfügt. Ein echter Hingucker!

Die Farbe von Cortenstahl ist orange-braun und entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf das Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Das führt zu einer langen Lebensdauer der Sockel.



### SOCKEL

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |  |
|----------------|----------|--|
| Material Dicke | 2 mm     |  |
| Maximale Last  | 150 kg   |  |

|      |      |      |      | KG |
|------|------|------|------|----|
| CK1  | 500  | 500  | 1200 | 42 |
| CK2  | 500  | 500  | 1000 | 36 |
| СКЗ  | 500  | 500  | 800  | 29 |
| CK4  | 500  | 500  | 600  | 23 |
| CK5  | 400  | 400  | 1200 | 33 |
| CK6  | 400  | 400  | 1000 | 28 |
| СК7  | 400  | 400  | 800  | 23 |
| СК8  | 400  | 400  | 600  | 18 |
| СК9  | 400  | 400  | 400  | 13 |
| CK10 | 300  | 300  | 1000 | 20 |
| CK11 | 300  | 300  | 800  | 17 |
| CK12 | 300  | 300  | 600  | 13 |
| CK13 | 300  | 300  | 400  | 9  |
| CK20 | 1200 | 1200 | 400  | 60 |
| CK21 | 1000 | 1000 | 400  | 47 |
| CK22 | 800  | 800  | 400  | 33 |
| CK23 | 600  | 600  | 400  | 22 |
| CK29 | 3000 | 400  | 400  | 66 |
| СК30 | 2000 | 400  | 400  | 46 |
| CK31 | 1500 | 400  | 400  | 35 |
| CK32 | 1000 | 400  | 400  | 25 |
|      |      |      |      |    |



#### U-SOCKEL

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |  |
|----------------|----------|--|
| Material Dicke | 2 mm     |  |
| Maximale Last  | 150 kg   |  |

|      |     |     |      | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| CKU1 | 500 | 500 | 1200 | 52 |
| CKU2 | 500 | 500 | 1000 | 44 |
| CKU3 | 500 | 500 | 800  | 37 |
| CKU4 | 500 | 500 | 600  | 29 |
| CKU5 | 400 | 400 | 1200 | 41 |
| CKU6 | 400 | 400 | 1000 | 35 |
| CKU7 | 400 | 400 | 800  | 29 |
| CKU8 | 400 | 400 | 600  | 23 |
| CKU9 | 400 | 400 | 400  | 17 |
|      |     |     |      |    |



### SOCKEL MIT SITZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |
|----------------|-------------|
| Material Dicke | 2 mm        |
| Holzart        | Garapa      |
| Kopf Größe     | 130 x 20 mm |

|       |      |     |     | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| CKW29 | 3000 | 400 | 430 | 90 |
| CKW30 | 2000 | 400 | 430 | 62 |
| CKW31 | 1500 | 400 | 430 | 48 |
| CKW32 | 1000 | 400 | 430 | 32 |







Gestalten Sie Ihren Traum-Garten mit dem eleganten Design unseres Sockels. Der Sockel eignet sich perfekt als Sockel für ein Kunstwerk, eine Wasserschale oder eine Feuerschale. Er besteht aus Aluminium und hat ein stilvolles und zeitloses Aussehen, das sich gut in das Grün des Gartens einfügt. Ein echter Hingucker!

Aluminium ist korrosionsbeständig. Der Sockel ist somit frostbeständig und wird durch die verschiedenen Witterungsbedingungen nicht beschädigt. So haben Sie jahrelang Freude daran. Darüber hinaus ist der Aluminiumsockel in mehreren Farben erhältlich.

Nach der Herstellung des Aluminium-Sockels wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Das gewährleistet, dass unsere Sockel kratzfest sind.

# **Aluminium mit sitz**

Gestalten Sie Ihren Traum-Garten mit dem eleganten Design unseres Sockels mit Sitz. So lässt sich einfach eine gemütliche Ecke im Garten schaffen. Er besteht aus Aluminium und hat ein stilvolles und zeitloses Aussehen, das sich gut in das Grün des Gartens einfügt. Ein echter Hinqucker!

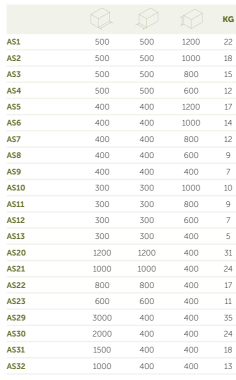
Aluminium ist korrosionsbeständig. Der Sockel ist somit frostbeständig und wird durch die verschiedenen Witterungsbedingungen nicht beschädigt. So haben Sie jahrelang Freude daran. Darüber hinaus ist der Aluminiumsockel in mehreren Farben erhältlich.

Nach der Herstellung des Aluminium-Sockels wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Aluminium mit einer harten Deckschicht versehen. Das gewährleistet, dass unsere Sockel kratzfest sind.



#### SOCKEL

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |  |
|----------------|----------|--|
| Material Dicke | 3 mm     |  |
| Maximale Last  | 150 kg   |  |
|                |          |  |





#### SOCKEL MIT SITZ

| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |
|----------------|-------------|
| Material Dicke | 3 mm        |
| Holzart        | Garapa      |
| Kopf Größe     | 130 x 20 mm |

|       |      |     |     | KG |
|-------|------|-----|-----|----|
| ASW29 | 3000 | 400 | 430 | 56 |
| ASW30 | 2000 | 400 | 430 | 39 |
| ASW31 | 1500 | 400 | 430 | 29 |
| ASW32 | 1000 | 400 | 430 | 20 |
|       |      |     |     |    |











#### IVAR

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 1,5 mm   |

|        |     |     |      | KG |
|--------|-----|-----|------|----|
| IVC1.1 | 350 | 350 | 1200 | 27 |



### **IVAR**

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |

|        |     |     |      | KG |
|--------|-----|-----|------|----|
| IVA1.1 | 350 | 350 | 1200 | 13 |

# **Cortenstahl**

Der Briefkasten IVAR aus Cortenstahl hat eine warme und kraftvolle Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Cortenstahls, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet der Briefkasten eine lange Lebensdauer.

# **Aluminium**

Der Briefkasten IVAR Aluminium verfügt über ein zeitloses Aussehen. Darüber hinaus ist das Aluminium korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Der Briefkasten kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden oder durch Frost zu platzen. An diesem Briefkasten werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Briefkastens wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird der Briefkasten mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist der Briefkasten IVAR kratzfest.







### FLYN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |

|        |     |     |      | KG |
|--------|-----|-----|------|----|
| LFC1.1 | 350 | 350 | 1200 | 25 |



# FLYN

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |

|        |     |     |      | KG |
|--------|-----|-----|------|----|
| LFA1.1 | 350 | 350 | 1200 | 15 |

# **Cortenstahl**

Der Briefkasten FLYN aus Cortenstahl hat eine warme und kraftvolle Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Cortenstahls, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet der Briefkasten eine lange Lebensdauer.

# **Aluminium**

Der Briefkasten FLYN Aluminium verfügt über ein zeitloses Aussehen. Darüber hinaus ist das Aluminium korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Der Briefkasten kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden oder durch Frost zu platzen. An diesem Briefkasten werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Briefkastens wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird der Briefkasten mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist der Briefkasten FLYN kratzfest.







#### NOX

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 1,5 mm   |

|      |     |     |      | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| NOC1 | 350 | 350 | 1200 | 28 |



### NOX

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |

|      |     |     |      | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| NOA1 | 350 | 350 | 1200 | 13 |

# **Cortenstahl**

Der Briefkasten NOX aus Cortenstahl hat eine warme und kraftvolle Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Cortenstahls, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet der Briefkasten eine lange Lebensdauer.

# **Aluminium**

Der Aluminium-Briefkasten NOX verfügt über ein zeitloses Aussehen. Darüber hinaus ist das Aluminium korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Der Briefkasten kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden oder durch Frost zu platzen. An diesem Briefkasten werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Briefkastens wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird der Briefkasten mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist der Briefkasten NOX kratzfest.









#### CASE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |

|      |     |     |      | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| PCC1 | 500 | 400 | 1200 | 58 |



#### CASE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |

|      |     |     |      | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| PCA1 | 500 | 400 | 1200 | 31 |

# **Cortenstahl**

Erhalten Sie Ihre Post und Pakete mit dem Briefkasten CASE. Cortenstahl immer diebstahlsicher. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind! Unser Briefkasten ist mit einer Paketbox ausgestattet, in der Ihr Paket (400x300x250 mm) problemlos hineinpasst. Der Zusteller öffnet den Deckel des Briefkastens und legt das Paket hinein. Wenn der Zusteller den Deckel schließt, fällt das Paket automatisch nach unten. Über eine verschließbare Tür können Sie den Briefkasten leeren.

Der Briefkasten aus Cortenstahl bietet eine warme Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Cortenstahls, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet der Briefkasten eine lange Lebensdauer.

# **Aluminium**

Erhalten Sie Ihre Post und Pakete mit dem CASE Cortenstahl Briefkasten immer diebstahlsicher. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind! Unser Briefkasten ist mit einer Paketbox ausgestattet, in der Ihr Paket (400x300x250 mm) problemlos hineinpasst. Der Zusteller öffnet den Deckel des Briefkastens und legt das Paket hinein. Wenn der Zusteller den Deckel schließt, fällt das Paket automatisch nach unten. Über eine verschließbare Tür können Sie den Briefkasten leeren.

Der Briefkasten CASE Aluminium hat ein zeitloses Aussehen. Darüber hinaus ist das Aluminium korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Der Briefkasten kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden oder durch Frost zu platzen. An diesem Briefkasten werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Briefkastens wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird der Briefkasten mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist der Briefkasten CASE kratzfest.



unseren anderen Modellen befindet sich die Tür dieses Briefkasten auf der Vorderseite. Der PACA macht sich in jedem Garten prima!







#### PACA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 2 mm     |

|      |     |     |      | KG  |
|------|-----|-----|------|-----|
| PPS1 | 870 | 300 | 1250 | 110 |



### PACA

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Material Dicke | 3 mm     |

|      |     |     |      | KG |
|------|-----|-----|------|----|
| PPA1 | 870 | 300 | 1250 | 40 |

# Cortenstahl

Mit dem Briefkasten PACA Cortenstahl erhalten Sie Ihre Post und Pakete immer diebstahlsicher. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind! Unser Briefkasten verfügt über eine Klappe, in die ein Paket mühelos hineinpasst. Der Zusteller legt das Paket in die Klappe und sobald er sie schließt, rutscht das Paket (600x400x240 mm) nach unten. Die Oberseite des Briefkastens ist danach wieder verschlossen. Über eine verschließbare Tür können Sie den Briefkasten leeren.

Der Briefkasten aus Cortenstahl bietet eine warme Ausstrahlung. Das liegt vor allem an der orange-braunen Farbe des Cortenstahls, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet der Briefkasten eine lange Lebensdauer.

# **Aluminium**

Mit dem Briefkasten PACA Aluminium erhalten Sie Ihre Post und Pakete immer diebstahlsicher. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind! Unser Briefkasten verfügt über eine Klappe, in die ein Paket mühelos hineinpasst. Der Zusteller legt das Paket in die Klappe und sobald er sie schließt, rutscht das Paket (600x400x240 mm) nach unten. Die Oberseite des Briefkastens ist danach wieder verschlossen. Über eine verschließbare Tür können Sie den Briefkasten leeren.

Der Briefkasten PACA Aluminium verfügt über ein zeitloses Aussehen. Darüber hinaus ist das Aluminium korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Der Briefkasten kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden oder durch Frost zu platzen. An diesem PACA werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung des Aluminium-Briefkastens wird dieser einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird der Briefkasten mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist der Briefkasten PACA kratzfest.











# Cortenstahl

Die Treppe aus Cortenstahl ist robust und gleicht mühelos Höhenunterschiede im Garten aus. Die natürliche Farbe und die Stärke des Materials verleihen der Treppe ein luxuriöses und zeitloses Aussehen. Auch gut kombinierbar mit anderen Elementen aus Cortenstahl im Garten!

Wie bereits erwähnt, ist das luxuriöse und zeitlose Aussehen der Treppe zum Teil auf die orange-braune Farbe des Materials zurückzuführen. Diese Farbe entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf diese Treppe.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet die Treppe eine lange Lebensdauer.

# Aluminium

Die Treppe aus Aluminium ist robust und gleicht mühelos Höhenunterschiede im Garten aus. Die natürliche Farbe und die Stärke des Materials verleihen der Treppe ein luxuriöses und zeitloses Aussehen. Auch gut kombinierbar mit anderen Aluminiumelementen aus Cortenstahl im Garten!

Aluminium ist korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Das Material kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden oder durch Frost zu platzen. An dieser Treppe werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung der Aluminium-Treppe wird diese einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird die Treppe mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist die Treppe kratzfest.

# **CORTENSTAHL**



| TREPPEN        |          |  |
|----------------|----------|--|
| BESCHREIBUNG   | STANDARD |  |
| Material Dicke | 3 mm     |  |
| Höhe Stufe     | 170 mm   |  |
| Tiefe Stufe    | 240 mm   |  |

| 2 STUFEN |      |     |     |    |
|----------|------|-----|-----|----|
|          |      |     |     | KG |
| CST2.1   | 1000 | 480 | 340 | 33 |
| CST2.2   | 1250 | 480 | 340 | 39 |
| CST2.3   | 1500 | 480 | 340 | 49 |
| CST2.4   | 2000 | 480 | 340 | 62 |
| CST2.5   | 2500 | 480 | 340 | 78 |
| CST2.6   | 3000 | 480 | 340 | 91 |

| 3 STUFEN |      |     |     |     |
|----------|------|-----|-----|-----|
|          |      |     |     | KG  |
| CST3.1   | 1000 | 720 | 510 | 47  |
| CST3.2   | 1250 | 720 | 510 | 56  |
| CST3.3   | 1500 | 720 | 510 | 70  |
| CST3.4   | 2000 | 720 | 510 | 88  |
| CST3.5   | 2500 | 720 | 510 | 112 |
| CST3.6   | 3000 | 720 | 510 | 130 |
|          |      |     |     |     |

| 4 STUFEN |      |      |      |     |
|----------|------|------|------|-----|
|          |      |      |      | KG  |
| CST4.1   | 1000 | 960  | 680  | 61  |
| CST4.2   | 1250 | 960  | 680  | 73  |
| CST4.3   | 1500 | 960  | 680  | 91  |
| CST4.4   | 2000 | 960  | 680  | 115 |
| CST4.5   | 2500 | 960  | 680  | 145 |
| CST4.6   | 3000 | 960  | 680  | 169 |
| 5 STUFEN |      |      |      |     |
|          |      |      |      | KG  |
| CST5.1   | 1000 | 1200 | 850  | 75  |
| CST5.2   | 1250 | 1200 | 850  | 90  |
| CST5.3   | 1500 | 1200 | 850  | 112 |
| CST5.4   | 2000 | 1200 | 850  | 141 |
| CST5.5   | 2500 | 1200 | 850  | 179 |
| CST5.6   | 3000 | 1200 | 850  | 208 |
| 6 STUFEN |      |      |      |     |
|          |      |      |      | KG  |
| CST6.1   | 1000 | 1440 | 1020 | 89  |
| CST6.2   | 1250 | 1440 | 1020 | 106 |
| CST6.3   | 1500 | 1440 | 1020 | 134 |
| CST6.4   | 2000 | 1440 | 1020 | 168 |
| CST6.5   | 2500 | 1440 | 1020 | 222 |
| CST6.6   | 3000 | 1440 | 1020 | 257 |
| 7 STUFEN |      |      |      |     |
|          |      |      |      | KG  |
| CST7.1   | 1000 | 1680 | 1190 | 103 |
| CST7.2   | 1250 | 1680 | 1190 | 123 |
| CST7.3   | 1500 | 1680 | 1190 | 155 |
| CST7.4   | 2000 | 1680 | 1190 | 195 |
|          | 2522 | 4600 | 4400 | 056 |

# 8 STUFEN

|        |      |      |      | KG  |
|--------|------|------|------|-----|
| CST8.1 | 1000 | 1920 | 1360 | 121 |
| CST8.2 | 1250 | 1920 | 1360 | 140 |
| CST8.3 | 1500 | 1920 | 1360 | 176 |
| CST8.4 | 2000 | 1920 | 1360 | 221 |
| CST8.5 | 2500 | 1920 | 1360 | 293 |
| CST8.6 | 3000 | 1920 | 1360 | 338 |

# 9 STUFEN

|        |      |      |      | KG  |
|--------|------|------|------|-----|
| CST9.1 | 1000 | 2160 | 1530 | 132 |
| CST9.2 | 1250 | 2160 | 1530 | 157 |
| CST9.3 | 1500 | 2160 | 1530 | 197 |
| CST9.4 | 2000 | 2160 | 1530 | 247 |
|        |      |      |      |     |

# 10 STUFEN

|         |      |      |      | KG  |
|---------|------|------|------|-----|
| CST10.1 | 1000 | 2400 | 1700 | 146 |
| CST10.2 | 1250 | 2400 | 1700 | 174 |
| CST10.3 | 1500 | 2400 | 1700 | 219 |
| CST10.4 | 2000 | 2400 | 1700 | 274 |

# 11-17 STUFEN

|         |      |      |      | KG  |
|---------|------|------|------|-----|
| CST11.1 | 1000 | 1680 | 1870 | 176 |
| CST11.2 | 1250 | 1680 | 1870 | 206 |
| CST12.1 | 1000 | 1920 | 2040 | 191 |
| CST12.2 | 1250 | 1920 | 2040 | 224 |
| CST13.1 | 1000 | 2160 | 2210 | 207 |
| CST13.2 | 1250 | 2160 | 2210 | 242 |
| CST14.1 | 1000 | 2400 | 2380 | 222 |
| CST14.2 | 1250 | 2400 | 2380 | 261 |
| CST15.1 | 1000 | 1920 | 2550 | 238 |
| CST15.2 | 1250 | 1920 | 2550 | 279 |
| CST16.1 | 1000 | 2160 | 2720 | 254 |
| CST16.2 | 1250 | 2160 | 2720 | 297 |
| CST17.1 | 1000 | 2400 | 2890 | 267 |
| CST17.2 | 1250 | 2400 | 2890 | 316 |

# **ALUMINIUM**



# TRAPPEN

| STANDARD |
|----------|
| 4 mm     |
| 170 mm   |
| 240 mm   |
|          |

# 2 STUFEN

|        |      |     |     | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| AST2.1 | 1000 | 480 | 340 | 14 |
| AST2.2 | 1250 | 480 | 340 | 17 |
| AST2.3 | 1500 | 480 | 340 | 21 |
| AST2.4 | 2000 | 480 | 340 | 27 |
| AST2.5 | 2500 | 480 | 340 | 34 |
| AST2.6 | 3000 | 480 | 340 | 40 |

# **3 STUFEN**

|        |      |     |     | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| AST3.1 | 1000 | 720 | 510 | 20 |
| AST3.2 | 1250 | 720 | 510 | 24 |
| AST3.3 | 1500 | 720 | 510 | 30 |
| AST3.4 | 2000 | 720 | 510 | 39 |
| AST3.5 | 2500 | 720 | 510 | 49 |
| AST3.6 | 3000 | 720 | 510 | 57 |

# 4 STUFEN

|        |      |     |     | KG |
|--------|------|-----|-----|----|
| AST4.1 | 1000 | 960 | 680 | 26 |
| AST4.2 | 1250 | 960 | 680 | 32 |
| AST4.3 | 1500 | 960 | 680 | 39 |
| AST4.4 | 2000 | 960 | 680 | 50 |
| AST4.5 | 2500 | 960 | 680 | 63 |
| AST4.6 | 3000 | 960 | 680 | 74 |
| AST4.6 | 3000 | 960 | 680 | 74 |

# 5 STUFEN

|        |      |      |     | KG |
|--------|------|------|-----|----|
| AST5.1 | 1000 | 1200 | 850 | 32 |
| AST5.2 | 1250 | 1200 | 850 | 39 |
| AST5.3 | 1500 | 1200 | 850 | 49 |
| AST5.4 | 2000 | 1200 | 850 | 62 |
| AST5.5 | 2500 | 1200 | 850 | 78 |
| AST5.6 | 3000 | 1200 | 850 | 91 |

# 6 STUFEN

|        |      |      |      | KG  |
|--------|------|------|------|-----|
| AST6.1 | 1000 | 1440 | 1020 | 38  |
| AST6.2 | 1250 | 1440 | 1020 | 46  |
| AST6.3 | 1500 | 1440 | 1020 | 58  |
| AST6.4 | 2000 | 1440 | 1020 | 73  |
| AST6.5 | 2500 | 1440 | 1020 | 96  |
| AST6.6 | 3000 | 1440 | 1020 | 112 |

# 7 STUFEN

|        |      |      |      | KG  |
|--------|------|------|------|-----|
| AST7.1 | 1000 | 1680 | 1190 | 45  |
| AST7.2 | 1250 | 1680 | 1190 | 54  |
| AST7.3 | 1500 | 1680 | 1190 | 67  |
| AST7.4 | 2000 | 1680 | 1190 | 85  |
| AST7.5 | 2500 | 1680 | 1190 | 111 |
| AST7.6 | 3000 | 1680 | 1190 | 130 |

# 8 STUFEN

|        |      |      |      | KG  |
|--------|------|------|------|-----|
| AST8.1 | 1000 | 1920 | 1360 | 54  |
| AST8.2 | 1250 | 1920 | 1360 | 65  |
| AST8.3 | 1500 | 1920 | 1360 | 82  |
| AST8.4 | 2000 | 1920 | 1360 | 102 |
| AST8.5 | 2500 | 1920 | 1360 | 136 |
| AST8.6 | 3000 | 1920 | 1360 | 157 |

# 9 STUFEN

|        |      |      |      | KG  |
|--------|------|------|------|-----|
| AST9.1 | 1000 | 2160 | 1530 | 61  |
| AST9.2 | 1250 | 2160 | 1530 | 73  |
| AST9.3 | 1500 | 2160 | 1530 | 92  |
| AST9.4 | 2000 | 2160 | 1530 | 115 |

# 10 STUFEN

|         |      |      |      | KG  |
|---------|------|------|------|-----|
| AST10.1 | 1000 | 2400 | 1700 | 68  |
| AST10.2 | 1250 | 2400 | 1700 | 80  |
| AST10.3 | 1500 | 2400 | 1700 | 102 |
| AST10.4 | 2000 | 2400 | 1700 | 127 |

# 11-17 STUFEN

|         |      |      |      | KG  |
|---------|------|------|------|-----|
| AST11.1 | 1000 | 1680 | 1870 | 75  |
| AST11.2 | 1250 | 1680 | 1870 | 89  |
| AST12.1 | 1000 | 1920 | 2040 | 81  |
| AST12.2 | 1250 | 1920 | 2040 | 92  |
| AST13.1 | 1000 | 2160 | 2210 | 88  |
| AST13.2 | 1250 | 2160 | 2210 | 105 |
| AST14.1 | 1000 | 2400 | 2380 | 95  |
| AST14.2 | 1250 | 2400 | 2380 | 112 |
| AST15.1 | 1000 | 1920 | 2550 | 101 |
| AST15.2 | 1250 | 1920 | 2550 | 120 |
| AST16.1 | 1000 | 2160 | 2720 | 108 |
| AST16.2 | 1250 | 2160 | 2720 | 128 |
| AST17.1 | 1000 | 2400 | 2890 | 115 |
| AST17.2 | 1250 | 2400 | 2890 | 136 |
|         |      |      |      |     |





# Einfassungen

Mit unseren Einfassungen lassen sich in jedem Garten problemlos Rabatten, Kieswege und Rasenkanten schaffen. Die Einfassung kann daher für viele Zwecke verwendet werden. Ideal mit anderer Elementen aus demselben Material kombinierbar. So schaffen Sie Einheitlichkeit im Garten.







#### HARTHOLZEN PFOSTEN

| BESCHREIBUNG       | STANDARD   |
|--------------------|------------|
| Kopf Große         | 50 x 50 mm |
| Material           | Hartholz   |
| Nummer pro packung | 20         |
|                    |            |

|           |    |    |     | KG |
|-----------|----|----|-----|----|
| PK1.1 20x | 50 | 50 | 400 | 20 |
| PK2.1 20x | 50 | 50 | 600 | 30 |
| PK3.1 20x | 50 | 50 | 800 | 50 |
|           |    |    |     |    |



#### CORTENSTAHL PFOSTEN

| BESCHREIBUNG       | STANDARD    |
|--------------------|-------------|
| Kopf Große         | 30 x 30 mm  |
| Material           | Cortenstahl |
| Nummer pro packung | 20          |

|            |    |    |     | KG |
|------------|----|----|-----|----|
| PKC1.1 20x | 30 | 30 | 600 | 10 |
| PKC1.1 20x | 30 | 30 | 600 | 1  |

# **Cortenstahl**

Unsere Einfassungen werden verwendet, um Felder im Garten zu schaffen, z. B. für Rasen- oder Schotterwege. Wir haben verschiedene Kanten: gerade, gesetzt und gedrückt. Sie können die Kante gerade (2 und 3 mm) und gequetscht (3 mm) biegen.

Auf Projektbasis fertigen wir auch Einfassungen nach Maß an.

Die Farbe von Cortenstahl ist orange-braun und entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

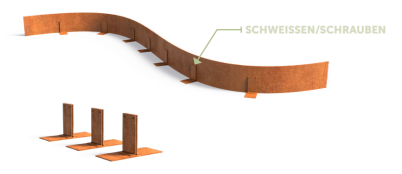
Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Das führt zu einer langen Lebensdauer der Einfassungen.

# **Verzinktem Stahl**

Unsere Einfassungen werden verwendet, um Felder im Garten zu schaffen, z. B. für Rasen- oder Schotterwege. Wir haben verschiedene Kanten: gerade, gesetzt und gedrückt. Sie können die Kante gerade (2 und 3 mm) und gequetscht (3 mm) biegen.

Auf Projektbasis fertigen wir auch Einfassungen nach Maß an.

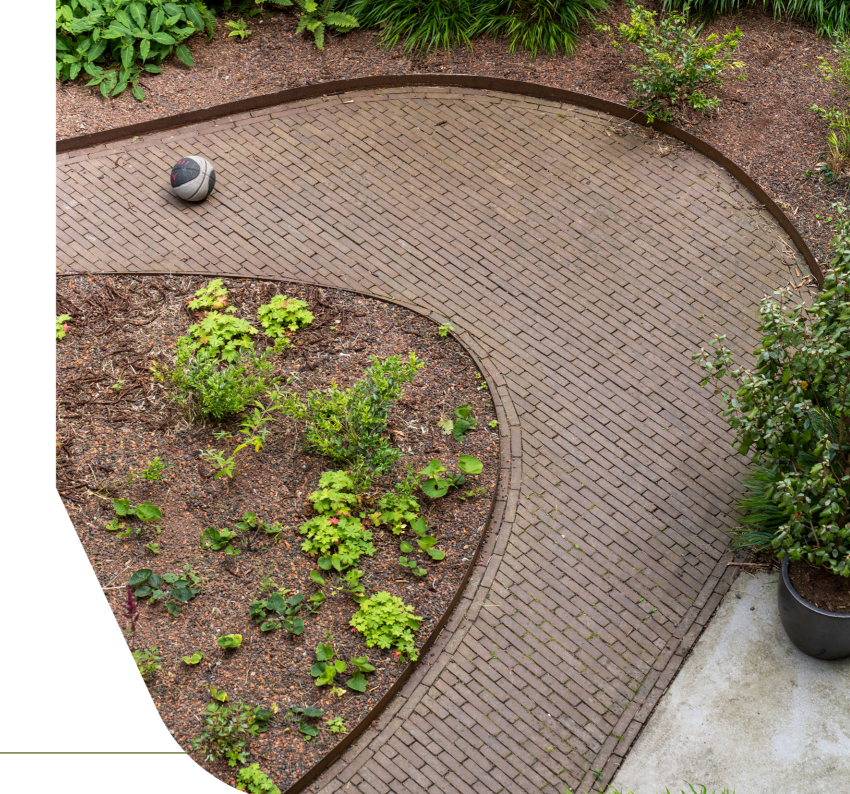
Das feuerverzinkte Material sorgt dafür, dass die Einfassung korrosionsbeständig ist und jahrzehntelang im Freien stehen kann. Bei der Feuerverzinkung wird das Metall in ein Bad aus geschmolzenem Zink getaucht. Das verhindert, dass die Einfassung rostet und es entsteht eine Schicht um das Metall.



# CORTENSTAHL DACH FUSSEN

| BESCHREIBUNG       | STANDARD    |
|--------------------|-------------|
| Material           | Cortenstahl |
| Nummer pro packung | 1           |

|        |     |    |     | KG |
|--------|-----|----|-----|----|
| PKV100 | 200 | 80 | 83  | 1  |
| PKV150 | 200 | 80 | 123 | 1  |
| PKV200 | 200 | 80 | 173 | 1  |





# RASENKANTE RECHT

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

| BESCHREIBUNG   | STANDARD |
|----------------|----------|
| Länge          | 2300 mm  |
| Material Dicke | 2-3 mm   |

|              | HÖHE | DICKE | #  |
|--------------|------|-------|----|
| C/VR2.70.40  | 70   | 2     | 40 |
| C/VR2.70.20  | 70   | 2     | 20 |
| C/VR2.100.40 | 100  | 2     | 40 |
| C/VR2.100.20 | 100  | 2     | 20 |
| C/VR2.150.40 | 150  | 2     | 40 |
| C/VR2.150.20 | 150  | 2     | 20 |
| C/VR3.150.40 | 150  | 3     | 40 |
| C/VR3.150.20 | 150  | 3     | 20 |
| C/VR2.200.40 | 200  | 2     | 40 |
| C/VR2.200.20 | 200  | 2     | 20 |
| C/VR3.200.40 | 200  | 3     | 40 |
| C/VR3.200.20 | 200  | 3     | 20 |
| C/VR2.290.40 | 290  | 2     | 40 |
| C/VR2.290.20 | 290  | 2     | 20 |
| C/VR3.290.40 | 290  | 3     | 40 |
| C/VR3.290.20 | 290  | 3     | 20 |
| C/VR2.390.40 | 390  | 2     | 40 |
| C/VR2.390.20 | 390  | 2     | 20 |
| C/VR3.390.40 | 390  | 3     | 40 |
| C/VR3.390.20 | 390  | 3     | 20 |
|              |      |       |    |



# RASENKANTE GEKANNTET

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

| BESCHREIBUNG       | STANDARD |
|--------------------|----------|
| Obenrand gekanntet | 30 mm    |
| Länge              | 2300 mm  |
| Material Dicke     | 2-3 mm   |

|              | НÖНЕ | DICKE | #  |
|--------------|------|-------|----|
| C/VZ2.100.40 | 100  | 2     | 40 |
| C/VZ2.100.20 | 100  | 2     | 20 |
| C/VZ2.150.40 | 150  | 2     | 40 |
| C/VZ2.150.20 | 150  | 2     | 20 |
| C/VZ3.150.40 | 150  | 3     | 40 |
| C/VZ3.150.20 | 150  | 3     | 20 |
| C/VZ2.200.40 | 200  | 2     | 40 |
| C/VZ2.200.20 | 200  | 2     | 20 |
| C/VZ3.200.40 | 200  | 3     | 40 |
| C/VZ3.200.20 | 200  | 3     | 20 |
| C/VZ2.290.40 | 290  | 2     | 40 |
| C/VZ2.290.20 | 290  | 2     | 20 |
| C/VZ3.290.40 | 290  | 3     | 40 |
| C/VZ3.290.20 | 290  | 3     | 20 |
| C/VZ2.390.40 | 390  | 2     | 40 |
| C/VZ2.390.20 | 390  | 2     | 20 |
| C/VZ3.390.40 | 390  | 3     | 40 |
| C/VZ3.390.20 | 390  | 3     | 20 |



# RASENKANTE ZERDRÜCKTE

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

| BESCHREIBUNG        | STANDARD |
|---------------------|----------|
| Obenrand zerdrückte | 15 mm    |
| Länge               | 2300 mm  |
| Material Dicke      | 2-3 mm   |

|              | HÖHE | DICKE | #  |
|--------------|------|-------|----|
| C/VP2.70.40  | 70   | 2     | 40 |
| C/VP2.70.20  | 70   | 2     | 20 |
| C/VP2.100.40 | 100  | 2     | 40 |
| C/VP2.100.20 | 100  | 2     | 20 |
| C/VP2.150.40 | 150  | 2     | 40 |
| C/VP2.150.20 | 150  | 2     | 20 |
| C/VP3.150.40 | 150  | 3     | 40 |
| C/VP3.150.20 | 150  | 3     | 20 |
| C/VP2.200.40 | 200  | 2     | 40 |
| C/VP2.200.20 | 200  | 2     | 20 |
| C/VP3.200.40 | 200  | 3     | 40 |
| C/VP3.200.20 | 200  | 3     | 20 |
| C/VP2.290.40 | 290  | 2     | 40 |
| C/VP2.290.20 | 290  | 2     | 20 |
| C/VP3.290.40 | 290  | 3     | 40 |
| C/VP3.290.20 | 290  | 3     | 20 |
| C/VP2.390.40 | 390  | 2     | 40 |
| C/VP2.390.20 | 390  | 2     | 20 |
| C/VP3.390.40 | 390  | 3     | 40 |
| C/VP3.390.20 | 390  | 3     | 20 |



RASENKANTE ECKE RECHT

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

| STANDARD |
|----------|
| 300 mm   |
| 2-3 mm   |
|          |

|                | НÖНЕ | DICKE |
|----------------|------|-------|
| C/VR2.70BU/BI  | 70   | 2     |
| C/VR2.100BU/BI | 100  | 2     |
| C/VR2.150BU/BI | 150  | 2     |
| C/VR3.150BU/BI | 150  | 3     |
| C/VR2.200BU/BI | 200  | 2     |
| C/VR3.200BU/BI | 200  | 3     |
| C/VR2.290BU/BI | 290  | 2     |
| C/VR3.290BU/BI | 290  | 3     |
| C/VR2.390BU/BI | 390  | 2     |
| C/VR3.390BU/BI | 390  | 3     |
|                |      |       |

Ecke BI = innere Ecke Ecke BU = äußere Ecke



# RASENKANTE ECKE GEKANNTET

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

| BESCHREIBUNG       | STANDARD |
|--------------------|----------|
| Obenrand gekanntet | 30 mm    |
| Länge und Breite   | 300 mm   |
| Material Dicke     | 2-3 mm   |

|             | HÖHE | DICKE |
|-------------|------|-------|
| C/VZ2.100BU | 100  | 2     |
| C/VZ2.100BI | 100  | 2     |
| C/VZ2.150BU | 150  | 2     |
| C/VZ2.150BI | 150  | 2     |
| C/VZ3.150BU | 150  | 3     |
| C/VZ3.150BI | 150  | 3     |
| C/VZ2.200BU | 200  | 2     |
| C/VZ2.200BI | 200  | 2     |
| C/VZ3.200BU | 200  | 3     |
| C/VZ3.200BI | 200  | 3     |
| C/VZ2.290BU | 290  | 2     |
| C/VZ2.290BI | 290  | 2     |
| C/VZ3.290BU | 290  | 3     |
| C/VZ3.290BI | 290  | 3     |
| C/VZ2.390BU | 390  | 2     |
| C/VZ2.390BI | 390  | 2     |
| C/VZ3.390BU | 390  | 3     |
| C/VZ3.390BI | 390  | 3     |
|             |      |       |

Ecke BI = innere Ecke Ecke BU = äußere Ecke



# RASENKANTE ECKE ZERDRÜCKTE

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

| BESCHREIBUNG        | STANDARD |
|---------------------|----------|
| Obenrand zerdrückte | 15 mm    |
| Länge und Breite    | 300 mm   |
| Material Dicke      | 2-3 mm   |

|             | HÖHE | DICKE |
|-------------|------|-------|
| C/VP2.70BU  | 70   | 2     |
| C/VP2.70BI  | 70   | 2     |
| C/VP2.100BU | 100  | 2     |
| C/VP2.100BI | 100  | 2     |
| C/VP2.150BU | 150  | 2     |
| C/VP2.150BI | 150  | 2     |
| C/VP3.150BU | 150  | 3     |
| C/VP3.150BI | 150  | 3     |
| C/VP2.200BU | 200  | 2     |
| C/VP2.200BI | 200  | 2     |
| C/VP3.200BU | 200  | 3     |
| C/VP3.200BI | 200  | 3     |
| C/VP2.290BU | 290  | 2     |
| C/VP2.290BI | 290  | 2     |
| C/VP3.290BU | 290  | 3     |
| C/VP3.290BI | 290  | 3     |
| C/VP2.390BU | 390  | 2     |
| C/VP2.390BI | 390  | 2     |
| C/VP3.390BU | 390  | 3     |
| C/VP3.390BI | 390  | 3     |
|             |      |       |

Ecke BI = innere Ecke Ecke BU = äußere Ecke





# Übergangsprofile

Mit unseren Übergangsprofilen bringen Sie zusatzliche Dynamik n den Garten. Kombinieren Sie sie mit anderen Elementen aus Cortenstahl und schaffen Sie in Ihrem Garten eine harmonische Kombination.

# **OPTIONEN**



# Cortenstahl

Wir produzieren Cortenstahl-Ubergangsprofile mit einer Stärke von 2 mm in 5 verschiedenen Breiten. Es ist auch möglich, zwischen einer gleichmäßigen Höhe von 50 mm an beiden Seiten oder einer einseitigen Höhe von 50 und 150 mm zu wählen. Die Länge beträgt 2300 mm pro Profil und wird in 10er-Packungen geliefert. Die Übergangsprofile sind nicht separat erhältlich. Die Eckstücke können jedoch einzeln bestellt werden.

Die Farbe von Cortenstahl ist orange-braun und entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist vetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Material.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Das führt zu einer Jangen Lebensdauer der Einfassungen.





#### 10 STÜCK

|                 |      |     |     | KG  |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| CTE2.50.54.50   | 2300 | 54  | 50  | 53  |
| CTE2.150.54.50  | 2300 | 54  | 150 | 89  |
| CTE2.50.64.50   | 2300 | 64  | 50  | 57  |
| CTE2.150.64.50  | 2300 | 64  | 150 | 92  |
| CTE2.50.104.50  | 2300 | 104 | 50  | 71  |
| CTE2.150.104.50 | 2300 | 104 | 150 | 107 |
| CTE2.50.154.50  | 2300 | 154 | 50  | 89  |
| CTE2.150.154.50 | 2300 | 154 | 150 | 125 |
| CTE2.50.204.50  | 2300 | 204 | 50  | 107 |
| CTE2.150.204.50 | 2300 | 204 | 150 | 143 |
|                 |      |     |     |     |

#### 20 STÜCK

|                 |      |     |     | KG  |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| CTE2.50.54.50   | 2300 | 54  | 50  | 107 |
| CTE2.150.54.50  | 2300 | 54  | 150 | 187 |
| CTE2.50.64.50   | 2300 | 64  | 50  | 121 |
| CTE2.150.64.50  | 2300 | 64  | 150 | 194 |
| CTE2.50.104.50  | 2300 | 104 | 50  | 150 |
| CTE2.150.104.50 | 2300 | 104 | 150 | 224 |
| CTE2.50.154.50  | 2300 | 154 | 50  | 187 |
| CTE2.150.154.50 | 2300 | 154 | 150 | 260 |
| CTE2.50.204.50  | 2300 | 204 | 50  | 224 |
| CTE2.150.204.50 | 2300 | 204 | 150 | 297 |
|                 |      |     |     |     |

#### 40 STÜCK

|                 |      |     |     | КG  |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| CTE2.50.54.50   | 2300 | 54  | 50  | 213 |
| CTE2.150.54.50  | 2300 | 54  | 150 | 374 |
| CTE2.50.64.50   | 2300 | 64  | 50  | 241 |
| CTE2.150.64.50  | 2300 | 64  | 150 | 388 |
| CTE2.50.104.50  | 2300 | 104 | 50  | 300 |
| CTE2.150.104.50 | 2300 | 104 | 150 | 447 |
| CTE2.50.154.50  | 2300 | 154 | 50  | 374 |
| CTE2.150.154.50 | 2300 | 154 | 150 | 521 |
| CTE2.50.204.50  | 2300 | 204 | 50  | 447 |
| CTE2.150.204.50 | 2300 | 204 | 150 | 595 |
|                 |      |     |     |     |



**STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND**Die nachstehenden Artikel sind in Innen- und Außenecken erhältlich

| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |  |
|----------------|-------------|--|
| Obenrand       | 400 x 40 mm |  |
| Material Dicke | 3 mm        |  |

|                 |     |     |     | KG |
|-----------------|-----|-----|-----|----|
| CTE2.50.54.50   | 300 | 300 | 50  | 1  |
| CTE2.150.54.50  | 300 | 300 | 150 | 2  |
| CTE2.50.64.50   | 300 | 300 | 50  | 1  |
| CTE2.150.64.50  | 300 | 300 | 150 | 2  |
| CTE2.50.104.50  | 300 | 300 | 50  | 2  |
| CTE2.150.104.50 | 300 | 300 | 150 | 3  |
| CTE2.50.154.50  | 300 | 300 | 50  | 2  |
| CTE2.150.154.50 | 300 | 300 | 150 | 3  |
| CTE2.50.204.50  | 300 | 300 | 50  | 2  |
| CTE2.150.204.50 | 300 | 300 | 150 | 3  |









# Stützwände

# **OPTIONEN**



#### GRUNDPLATTE: Unsere Stützwände haben immer eine Oberkante, so dass sich die Wände nicht

Unsere Stützwände werden standardmäßig mit einem breiten Sockel geliefert. Dies stellt sicher, dass die Elemente während der Installation eigenständig stehen. Darüber hinaus wird sichergestellt, dass die Wände kein geschlossenes System bilden müssen.

# STANDARD OBENRANDEN:

- 50 x 25 mm - 70 x 30 mm

OBENRAND: |-

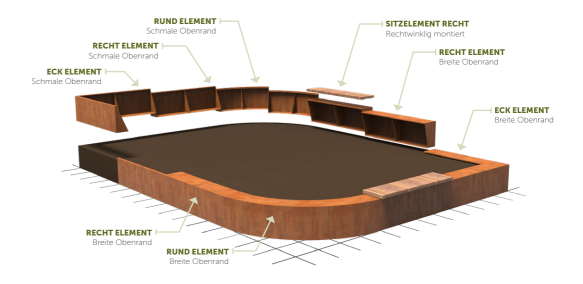
ausbeulen.

- 90 x 40 mm
- 120 x 40 mm

Cortenstahl: 200 - 1000 mm | Aluminium: 200 - 1000 mm

#### FUNDAMENT:

Unsere Stützwände müssen immer von einer flachen, tragenden Oberfläche getragen werde. Wenn nicht, wird dies in den verbindung und der geraden Linie wiedergegeben.





# **Cortenstahl**

Mit unseren Stützwänden schaffen Sie immer die richtige Form. Wir führen verschiedene Größen, Winkel und Kurven. Bei dem vorgefertigten System werden die Stützwände einfach blind zusammengefügt.

Die Farbe des Materials ist orange-braun und verleiht der Stützwand ein warmes und kraftvolles Aussehen. Diese Farbe entsteht durch eine natürliche Rostschicht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Witterungsbedingungen haben nämlich einen

positiven Einfluss auf diese Stützwand.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft ausgesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Dadurch bietet die Stützwand eine lange Lebensdauer.



# STÜTZWÄNDE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |  |
|----------------|------------|--|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |  |
| Material Dicke | 2-3 mm     |  |

### GERADE

|               |      |     | KG |
|---------------|------|-----|----|
| CRS2.200.1000 | 1000 | 200 | 6  |
| CRS2.200.1500 | 1500 | 200 | 10 |
| CRS2.200.2000 | 2000 | 200 | 12 |
| CRS2.300.1000 | 1000 | 300 | 9  |
| CRS2.300.1500 | 1500 | 300 | 14 |
| CRS2.300.2000 | 2000 | 300 | 18 |
| CRS3.400.1000 | 1000 | 400 | 17 |
| CRS3.400.1500 | 1500 | 400 | 26 |
| CRS3.400.2000 | 2000 | 400 | 34 |
| CRS3.600.1000 | 1000 | 600 | 26 |
| CRS3.600.1500 | 1500 | 600 | 39 |
| CRS3.600.2000 | 2000 | 600 | 50 |
|               |      |     |    |

### **GERADE 10 STÜCK**

|               |      |     | KG  |
|---------------|------|-----|-----|
| CRS2.200.1000 | 1000 | 200 | 63  |
| CRS2.200.1500 | 1500 | 200 | 95  |
| CRS2.200.2000 | 2000 | 200 | 124 |
| CRS2.300.1000 | 1000 | 300 | 92  |
| CRS2.300.1500 | 1500 | 300 | 138 |
| CRS2.300.2000 | 2000 | 300 | 178 |
| CRS3.400.1000 | 1000 | 400 | 172 |
| CRS3.400.1500 | 1500 | 400 | 258 |
| CRS3.400.2000 | 2000 | 400 | 335 |
| CRS3.600.1000 | 1000 | 600 | 260 |
| CRS3.600.1500 | 1500 | 600 | 390 |
| CRS3.600.2000 | 2000 | 600 | 502 |
|               |      |     |     |

### INNERE ECKE

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| CRSN2.200.500  | 500  | 200 | 6  |
| CRSN2.200.1000 | 1000 | 200 | 11 |
| CRSN2.300.500  | 500  | 300 | 9  |
| CRSN2.300.1000 | 1000 | 300 | 16 |
| CRSN3.400.500  | 500  | 400 | 16 |
| CRSN3.400.1000 | 1000 | 400 | 30 |
| CRSN3.600.500  | 500  | 600 | 24 |
| CRSN3.600.1000 | 1000 | 600 | 44 |
|                |      |     |    |

# ÄUSSERE ECKE

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| CRSO2.200.500  | 500  | 200 | 6  |
| CRSO2.200.1000 | 1000 | 200 | 11 |
| CRSO2.300.500  | 500  | 300 | 8  |
| CRSO2.300.1000 | 1000 | 300 | 15 |
| CRSO3.400.500  | 500  | 400 | 16 |
| CRSO3.400.1000 | 1000 | 400 | 29 |
| CRSO3.600.500  | 500  | 600 | 22 |
| CRSO3.600.1000 | 1000 | 600 | 42 |
|                |      |     |    |

### **INNERE BIEGUNG**

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| CRCN2.200.500  | 500  | 200 | 5  |
| CRCN2.200.1000 | 1000 | 200 | 9  |
| CRCN2.200.1500 | 1500 | 200 | 13 |
| CRCN2.300.500  | 500  | 300 | 7  |
| CRCN2.300.1000 | 1000 | 300 | 13 |
| CRCN2.300.1500 | 1500 | 300 | 19 |
| CRCN3.400.500  | 500  | 400 | 13 |
| CRCN3.400.1000 | 1000 | 400 | 24 |
| CRCN3.400.1500 | 1500 | 400 | 36 |
| CRCN3.400.2000 | 2000 | 400 | 47 |
| CRCN3.600.500  | 500  | 600 | 20 |
| CRCN3.600.1000 | 1000 | 600 | 37 |
| CRCN3.600.1500 | 1500 | 600 | 54 |
| CRCN3.600.2000 | 2000 | 600 | 70 |

### **ÄUSSERE BIEGUNG**

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| CRCO2.200.500  | 500  | 200 | 4  |
| CRCO2.200.1000 | 1000 | 200 | 9  |
| CRCO2.200.1500 | 1500 | 200 | 13 |
| CRCO2.200.2000 | 2000 | 200 | 17 |
| CRCO2.300.500  | 500  | 300 | 6  |
| CRCO2.300.1000 | 1000 | 300 | 13 |
| CRCO2.300.1500 | 1500 | 300 | 19 |
| CRCO2.300.2000 | 2000 | 300 | 24 |
| CRCO3.400.500  | 500  | 400 | 12 |
| CRCO3.400.1000 | 1000 | 400 | 23 |
| CRCO3.400.1500 | 1500 | 400 | 35 |
| CRCO3.400.2000 | 2000 | 400 | 46 |
| CRCO3.600.500  | 500  | 600 | 18 |
| CRCO3.600.1000 | 1000 | 600 | 35 |
| CRCO3.600.1500 | 1500 | 600 | 52 |
| CRCO3.600.2000 | 2000 | 600 | 68 |
|                |      |     |    |



# STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND

| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |
|----------------|-------------|
| Obenrand       | 400 x 40 mm |
| Material Dicke | 3 mm        |



CRCO3.600.1000.400 CRCO3.600.1500.400 CRCO3.600.2000.400

| GERADE             |      |     |     |
|--------------------|------|-----|-----|
|                    |      |     | KG  |
| CRS3.600.1000.400  | 1000 | 600 | 40  |
| CRS3.600.1500.400  | 1500 | 600 | 60  |
| CRS3.600.2000.400  | 2000 | 600 | 81  |
| INNERE ECKE        |      |     |     |
|                    |      |     | KG  |
| CRSN3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 84  |
| ÄUSSERE ECKE       |      |     |     |
|                    |      |     | KG  |
| CRSO3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 65  |
| INNERE BIEGUNG     |      |     |     |
|                    |      |     | KG  |
| CRCN3.600.1000.400 | 1000 | 600 | 61  |
| CRCN3.600.1500.400 | 1500 | 600 | 91  |
| CRCN3.600.2000.400 | 2000 | 600 | 122 |
| ÄUSSERE BIEGUNG    |      |     |     |
|                    |      |     | W.C |

600 114

2000





# **Aluminium**

Mit unseren Stützwänden schaffen Sie immer die richtige Form. Wir führen verschiedene Größen, Winkel und Kurven. Bei dem vorgefertigten System werden die Stützwände einfach blind zusammengefügt.

Aluminium ist korrosionsbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich. Das Material kann das ganze Jahr über im Freien stehen, ohne beschädigt zu werden, und ist selbst frostbeständig. An dieser Stützwand werden Sie somit jahrelang Freude haben.

Nach der Herstellung der Aluminiumstützwand wird diese einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Die Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird die Stützwand mit einer harten Deckschicht versehen. Dadurch ist die Stützwand kratzfest.



### STÜTZWÄNDE

| BESCHREIBUNG   | STANDARD   |  |
|----------------|------------|--|
| Obenrand       | 50 x 25 mm |  |
| Material Dicke | 2-3 mm     |  |

### GERADE

|               |      |     | KG |
|---------------|------|-----|----|
| ARS3.200.1000 | 1000 | 200 | 3  |
| ARS3.200.1500 | 1500 | 200 | 5  |
| ARS3.200.2000 | 2000 | 200 | 6  |
| ARS3.300.1000 | 1000 | 300 | 5  |
| ARS3.300.1500 | 1500 | 300 | 7  |
| ARS3.300.2000 | 2000 | 300 | 9  |
| ARS4.400.1000 | 1000 | 400 | 8  |
| ARS4.400.1500 | 1500 | 400 | 12 |
| ARS4.400.2000 | 2000 | 400 | 15 |
| ARS4.600.1000 | 1000 | 600 | 12 |
| ARS4.600.1500 | 1500 | 600 | 18 |
| ARS4.600.2000 | 2000 | 600 | 23 |
|               |      |     |    |

### **GERADE 10 STÜCK**

|               |      |     | KG  |
|---------------|------|-----|-----|
| ARS3.200.1000 | 1000 | 200 | 33  |
| ARS3.200.1500 | 1500 | 200 | 49  |
| ARS3.200.2000 | 2000 | 200 | 64  |
| ARS3.300.1000 | 1000 | 300 | 47  |
| ARS3.300.1500 | 1500 | 300 | 71  |
| ARS3.300.2000 | 2000 | 300 | 92  |
| ARS4.400.1000 | 1000 | 400 | 79  |
| ARS4.400.1500 | 1500 | 400 | 118 |
| ARS4.400.2000 | 2000 | 400 | 154 |
| ARS4.600.1000 | 1000 | 600 | 119 |
| ARS4.600.1500 | 1500 | 600 | 179 |
| ARS4.600.2000 | 2000 | 600 | 230 |
|               |      |     |     |

### INNERE ECKE

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| ARSN3.200.500  | 500  | 200 | 3  |
| ARSN3.200.1000 | 1000 | 200 | 6  |
| ARSN3.300.500  | 500  | 300 | 4  |
| ARSN3.300.1000 | 1000 | 300 | 8  |
| ARSN4.400.500  | 500  | 400 | 7  |
| ARSN4.400.1000 | 1000 | 400 | 14 |
| ARSN4.600.500  | 500  | 600 | 11 |
| ARSN4.600.1000 | 1000 | 600 | 20 |
|                |      |     |    |

### ÄUSSERE ECKE

|                | $\Diamond$ |     | KG |
|----------------|------------|-----|----|
| ARSO3.200.500  | 500        | 200 | 3  |
| ARSO3.200.1000 | 1000       | 200 | 6  |
| ARSO3.300.500  | 500        | 300 | 4  |
| ARSO3.300.1000 | 1000       | 300 | 8  |
| ARSO4.400.500  | 500        | 400 | 7  |
| ARSO4.400.1000 | 1000       | 400 | 13 |
| ARSO4.600.500  | 500        | 600 | 10 |
| ARSO4.600.1000 | 1000       | 600 | 19 |
|                |            |     |    |

# INNERE BIEGUNG

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| ARCN3.200.500  | 500  | 200 | 2  |
| ARCN3.200.1000 | 1000 | 200 | 5  |
| ARCN3.200.1500 | 1500 | 200 | 7  |
| ARCN3.300.500  | 500  | 300 | 3  |
| ARCN3.300.1000 | 1000 | 300 | 7  |
| ARCN3.300.1500 | 1500 | 300 | 10 |
| ARCN4.400.500  | 500  | 400 | 6  |
| ARCN4.400.1000 | 1000 | 400 | 11 |
| ARCN4.400.1500 | 1500 | 400 | 17 |
| ARCN4.600.500  | 500  | 600 | 9  |
| ARCN4.600.1000 | 1000 | 600 | 17 |
| ARCN4.600.1500 | 1500 | 600 | 25 |

# ÄUSSERE BIEGUNG

|                |      |     | KG |
|----------------|------|-----|----|
| ARCO3.200.500  | 500  | 200 | 2  |
| ARCO3.200.1000 | 1000 | 200 | 4  |
| ARCO3.200.1500 | 1500 | 200 | 7  |
| ARCO3.200.2000 | 2000 | 200 | 9  |
| ARCO3.300.500  | 500  | 300 | 3  |
| ARCO3.300.1000 | 1000 | 300 | 6  |
| ARCO3.300.1500 | 1500 | 300 | 10 |
| ARCO3.300.2000 | 2000 | 300 | 13 |
| ARCO4.400.500  | 500  | 400 | 5  |
| ARCO4.400.1000 | 1000 | 400 | 11 |
| ARCO4.400.1500 | 1500 | 400 | 16 |
| ARCO4.400.2000 | 2000 | 400 | 21 |
| ARCO4.600.500  | 500  | 600 | 8  |
| ARCO4.600.1000 | 1000 | 600 | 16 |
| ARCO4.600.1500 | 1500 | 600 | 24 |
| ARCO4.600.2000 | 2000 | 600 | 32 |
|                |      |     |    |



# STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND

| BESCHREIBUNG   | STANDARD    |
|----------------|-------------|
| Obenrand       | 400 x 40 mm |
| Material Dicke | 4 mm        |



| GERADE             |      |     |    |
|--------------------|------|-----|----|
|                    |      |     | KG |
| ARS4.600.1000.400  | 1000 | 600 | 19 |
| ARS4.600.1500.400  | 1500 | 600 | 28 |
| ARS4.600.2000.400  | 2000 | 600 | 38 |
| NNERE ECKE         |      |     |    |
|                    |      |     | KG |
| ARSN4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 39 |
| USSERE ECKE        |      |     |    |
|                    |      |     | KG |
| ARSO4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 30 |
| NNERE BIEGUNG      |      |     |    |
|                    |      |     | KG |
| ARCN4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 30 |
| ARCN4.600.1500.400 | 1500 | 600 | 42 |
| ÚUSSERE BIEGUNG    |      |     |    |
|                    |      |     | KG |
| ARCO4.600.1000.400 | 1000 | 600 | 24 |
| ARCO4.600.1500.400 | 1500 | 600 | 35 |
| ARCO4.600.2000.400 | 2000 | 600 | 49 |
|                    |      |     |    |







Verwandeln Sie Ihre Stützwand ganz einfach in ein Sitzelement mit unserem Hartholzsitz. Unsere Stützwände sind die perfekte Lösung zur Abtrennung von Rasen, Beeten oder Pflasterflächen. Die Wände können auch als Pflanzgefäße und natürlich als zusätzliche Sitzgelegenheiten verwendet werden.

# OPTIONEN



# Hartholz

Wir führen zwei verschiedene Arten von Sitzen. Beide Typen sind in vier Größen erhältlich. Die Sitze sind aus Garapa-Hartholz der Langlebigkeitsklasse zwei gefertigt und werden auf verzinkten Stahlleisten vormontiert. Dadurch lassen sich die Sitze leicht selbst an bestehenden Stützwänden installieren. Der Sitz kann nur bei einer Stützwand mit Sitzkante verwendet werden. So lässt sich leicht ein zusätzlicher Sitzplatz im Garten bzw Außenbereich schaffen!



# SITZ IN LÄNGE

| BESCHREIBUNG    | STANDARD                |
|-----------------|-------------------------|
| Kopf Große      | 40 x 60 mm - 40 x 90 mm |
| Sitz            | Garapa                  |
| Untere Streifen | Verzinktem stahl        |
| Gehören         | Edelstahl               |
|                 |                         |

|            |      |     |    | KG |
|------------|------|-----|----|----|
| RS.BL.500  | 500  | 500 | 46 | 10 |
| RS.BL.1000 | 1000 | 500 | 46 | 18 |
| RS.BL.1500 | 1500 | 500 | 46 | 26 |
| RS.BL.2000 | 2000 | 500 | 46 | 35 |



# SITZ IN BREITE

| BESCHREIBUNG    | STANDARD         |
|-----------------|------------------|
| Kopf Große      | 65 x 65 mm       |
| Sitz            | Garapa           |
| Untere Streifen | Verzinktem stahl |
| Gehören         | Edelstahl        |

|            |      |     |    | КС |
|------------|------|-----|----|----|
| RS.BS.500  | 450  | 500 | 72 | 13 |
| RS.BS.1000 | 1000 | 500 | 72 | 29 |
| RS.BS.1500 | 1500 | 500 | 72 | 43 |
| RS.BS.2000 | 2000 | 500 | 72 | 59 |





# SITZINNENBOGEN

| 65 mm      |
|------------|
| arapa      |
| ktem stahl |
| elstahl    |
|            |

|              |      |      |    | KG |
|--------------|------|------|----|----|
| RS.BS.CN1000 | 1400 | 1400 | 72 | 49 |
| RS.BS.CN1500 | 1900 | 1900 | 72 | 70 |
| RS.BS.CN2000 | 2400 | 2400 | 72 | 85 |



# SITZAUSSENBOGEN

| BESCHREIBUNG    | STANDARD         |
|-----------------|------------------|
| Kopf Große      | 65 x 65 mm       |
| Sitz            | Garapa           |
| Untere Streifen | Verzinktem stahl |
| Gehören         | Edelstahl        |
|                 |                  |

|              |      |      |    | KG |
|--------------|------|------|----|----|
| RS.BS.CO1000 | 1000 | 1000 | 72 | 32 |
| RS.BS.CO1500 | 1500 | 1500 | 72 | 51 |
| RS.BS.CO2000 | 2000 | 2000 | 72 | 71 |



Hauptsitz und Ausstellungsraum: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Niederlande Lager: Frontstraat 3B, 5405 AK Uden Niederlande T. + 31 (0)413 274 168

www.adezz.com - info@adezz.com