

A photograph of a modern urban plaza. In the foreground, there are three long, low wooden planters with horizontal slats, each containing several tall, green, feathery plants. Behind the planters are three matching wooden benches. The ground is paved with reddish-brown bricks. In the background, a modern building with a large glass facade and a curved entrance is visible. The entrance has large glass doors with posters of celebrities. The sky is blue and the scene is brightly lit by sunlight.

# The collection 2024

FURNS

TRANSFORMING URBAN SPACES





## Einleitung

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.





# Index

PROJEKTE	11
SERIE	33
BÄNKE UND TISCHE	49
PICKNICK-SETS	81
GREENPOINTS	97
HOCKERS	111
ABFALLBEHÄLTER	117
PFLANZKÜBEL	127
STÜTZMAUERN	155
BAUMROSTE	173
BAUMSCHUTZ	179
BAUMSPIEGEL	185
FAHRRADSTÄNDER	189
STADTGELÄNDER	199
MARKIERUNGSNÄGEL	203
VERTUSS	207



# Materialien

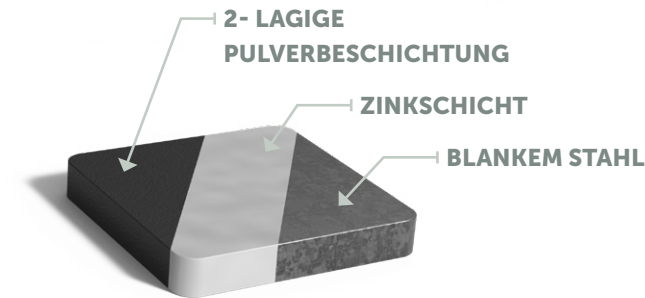
Innerhalb der FURNS-Kollektion verwenden wir eine Reihe von STANDARD-Materialien für die Kollektion.

## 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 schützt das Produkt vor dem Weiterrosten. Die Sperrschicht bildet und erneuert sich fortlaufend. Dadurch entsteht eine sich verändernde, abwechslungsreiche Patina.

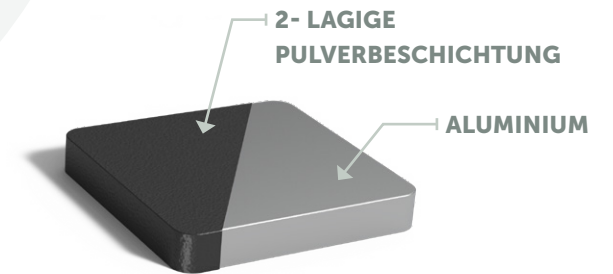
## Beschichtetem stahl

Nachdem das beschichtete Stahlerzeugnis hergestellt ist, wird es einer Reihe von Nachbearbeitungsvorgängen unterzogen. Zum Beispiel wird das Material aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Diese wird mit einer stark haftenden Grundierung aufgetragen. Schließlich wird das Produkt mit einer harten Deckschicht aus Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass das Produkt von sehr guter Qualität und kratzfest ist.



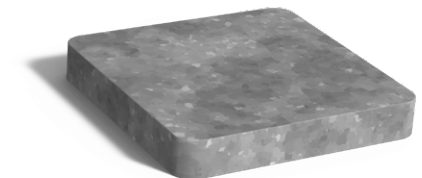
## Aluminium

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.



## Verzinkter Stahl

Verzinkter Stahl ist ein korrosionsbeständiges und robustes Material. Er wird aus feuerverzinkten Metall hergestellt. Bei der Feuerverzinkung wird das Metall in ein Bad aus geschmolzenem Zink getaucht. Dies verhindert, dass das Material rostet und bildet eine Schicht um das Material herum. So haben Sie jahrzehntelang Freude an Ihrem Produkt.



## Edelstahl

Edelstahl, auch rostfreier Stahl genannt, ist eine Legierung aus hauptsächlich Eisen, Chrom, Nickel und Kohlenstoff. Diese Zusammensetzung macht das Material korrosionsbeständig und damit besonders geeignet für den Außenbereich. Das Material rostet nicht, weil es eine Oxidhaut hat. Diese Schicht schirmt das übrige Material gegen die verschiedenen Witterungseinflüsse ab.





# Unsere Holzarten

Fast alle unsere Produkte sind gegen Aufpreis in den unten aufgeführten Holzarten erhältlich. Wählen Sie die Ausführung, die am besten zu Ihrem Projekt passt.

## Garapa

Garapa ist ein beliebtes Hartholz, das aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung in Brasilien stammt. Das Material ist dauerhaft und für seine Widerstandsfähigkeit bekannt. Typische Merkmale dieser Holzart sind: Stabilität, gerade Maserung und ein dezenter Glanz. Die hohe Widerstandsfähigkeit des Materials macht es perfekt für die Verwendung im Freien.



## Bambus

Bambuselemente werden immer häufiger verwendet, auch in unseren Produkten. Das Material ist eine hervorragende Alternative zu tropischem Hartholz. Bambus wächst schneller, so dass er auch früher geerntet werden kann. Tropische Laubwälder 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. Die regelmäßige Abholzung eines Bambuswaldes ist sogar notwendig.

MOSO BAMBOO X-treme ist ein Material, das durch Erhitzen von Bambusfasern und anschließendes Pressen unter hohem Druck gewonnen wird. Durch dieses Konservierungsverfahren entstehen Bambusprodukte von höchster Qualität. Es ist sehr hart und eignet sich daher hervorragend für die Verwendung im Freien.



## Accoya

Accoya hat die natürliche helle Farbe mit der dekorativen feinen Maserung, die man von Kiefer erwartet. Durch Modifizierung hat es die Eigenschaften von Hartholz mit dem Aussehen von Kiefer erhalten. Schön, hart und dauerhaft.

Nadelhölzer wie Kiefer werden bei Accoya durch das Acetylierungsverfahren konserviert. Dabei wird das „weiche“ Holz mit Hilfe von Essigsäure und Hitze in ein natürliches Baumaterial mit höchster Härte verwandelt. Da die verwendeten schnellwachsenden Kiefern aus nachhaltigem Holzbau stammen, handelt es sich um einen erneuerbaren Baustoff, der zudem viel CO2 speichert.



## Recyceltes Holz

Wir verwenden Holz wieder, das bereits einen kompletten Lebenszyklus durchlaufen hat. Wir geben ihm ein zweites Leben und bauen es in unsere Stadtmöbel ein.

Das Ende des Lebenszyklus von Holz in einer bestimmten baulichen Anwendung bedeutet nicht, dass das Material vollständig abgeschrieben ist. In der Praxis zeigt sich, dass z. B. Spundwände auch nach dem Austausch noch für Möbel und Verkleidungen verwendet werden können. Zu diesem Zweck wird das recycelte Holz für die jeweilige Anwendung in unserem Sortiment zugeschnitten und gehobelt. Durch das Upcycling des gebrauchten Holzes müssen wir keine neuen Quellen erschließen.

Bei Altholz handelt es sich um Hartholz, das im Hoch- oder Tiefbau verwendet wurde. Daher kann es in Bezug auf Herkunft und Holzart variieren. Unsere Einkäufer stellen sicher, dass die Qualität des Holzes immer der Verwendung entspricht, für die wir es verwenden.



## Kebony

Kebony ist ein umweltfreundliches, patentiertes Verfahren, das die Eigenschaften von dauerhaftem Weichholz mit einer Flüssigkeit auf Biobasis verbessert. Das Verfahren verändert die Zellwände des Holzes dauerhaft und verleiht Kebony in zwei grundlegenden Schritten hochwertige Laubholzeigenschaften und eine satte braune Farbe.

Bei dem doppelten Modifizierungsverfahren wird Weichholz (in der Regel Kiefer) mit einer aus landwirtschaftlichen Abfällen gewonnenen biobasierten Flüssigkeit infundiert, woraufhin das Holz einem Erhitzungsprozess unterzogen wird. Dadurch wird die Zellstruktur des Holzes dauerhaft verändert, wodurch es ähnliche Eigenschaften wie tropische Harthölzer erhält.



## Savrame

Savrame ist eine neuere thermisch modifizierte Laubholzart, die stoßfester ist als viele andere modifizierte Hölzer. Dadurch ist es ideal für die horizontale Montage geeignet, wie z. B. bei den Stadtmöbeln von FURNS.







Projekte





## Jonkers daktuinen - De Hoef

Wir haben den gemeinschaftlichen Dachgarten des Komplexes De Hoef in Rosmalen, der sich im ersten Wohngeschoss befindet, komplett mit Cortenstahl und Möbeln ausgestattet. In Zusammenarbeit mit Jonkers Hoveniers, die hier für die Realisierung verantwortlich waren. Bei dem Projekt haben wir mehrere Pflanzbeete aus Cortenstahl-Stützmauern in Kombination mit Pflanzgefäßen angelegt. Zwischen den Pflanzbeeten befindet sich ein halb gepflasterter Bereich, in dem GRO-Bänke aufgestellt wurden. Der gesamte Dachgarten wurde auf ein Retentionssystem gesetzt, für das unsere Produkte ideal geeignet sind.

### VERWENDETE PRODUKTE

- Stützmauern
- Pflanzkübel
- GRO-Bänke
- Einfassungen











## Donker Groen - Thes

In Zusammenarbeit mit der Donker-Gruppe durften wir den öffentlichen Raum von THES Breda im Jahr 2022 mit verschiedenen Elementen gestalten. Das THES-Projekt in Breda ist ein Komplex bestehend aus 119 Studios und Wohnungen mit einem darunter liegenden zweistöckigen Parkhaus, wovon eines unterirdisch ist.

Wir haben hier Sitzelemente aus der Serie BORG geliefert. Darunter mehrere Picknick-Sets und Bänke mit Rückenlehnen. Die Bänke sind aus Corten-Stahl in Kombination mit Hartholz gefertigt. Zusätzlich zu den Möbeln durften wir unseren STORR-Abfallbehälter anbringen. Ein Abfallbehälter aus Cortenstahl in Kombination mit Hartholz.

### VERWENDETE PRODUKTE

- STORR Abfallkörbe
- BORG Picknick-Sets
- BORG Bank mit Rückenlehne
- Einfassung











## Piazza Eindhoven - Artiplant

Das Einkaufszentrum Piazza ist eines der ersten Objekte, auf das man trifft, wenn man das Stadtzentrum von Eindhoven betritt. In dem Einkaufszentrum haben wir in Zusammenarbeit mit Artiplant den öffentlichen Raum komplett mit Aluminiumelementen in Kombination mit MOSO Bambus X-treme gestaltet. Das Projekt wurde in drei Phasen realisiert. In der ersten Phase haben wir maßgefertigte Möbel geliefert, die auf den verschiedenen Etagen platziert wurden, ebenfalls aus Bambus. In der zweiten Phase haben wir Hocker, runde Elemente, ebenfalls mit Bambus ausgestattet, aufgestellt. In der letzten Phase haben wir spezielle Pflanzenringe installiert, die im gesamten Einkaufszentrum von der Decke hängen. Diese sind eng an die Lichtringe angelehnt, die hier bereits hängen. Eine maßgeschneiderte Arbeit, auf die wir als FURNS sehr stolz sind.

### VERWENDETE PRODUKTE

- Hocker
- Pflanzgefäße
- maßgeschneiderte Sitzelemente











## Idverde - Anno 52

Eine einzigartige Realisierung von Idverde NL in Zusammenarbeit mit FURNS & Awood. Bei diesem Projekt haben wir zusammen mit Awood eine wichtige Rolle bei der Realisierung aller Elemente aus Holz gespielt. Für das Projekt Anno 52 haben wir die komplette Konstruktion und Produktion der Einrichtungs-elemente von FURNS übernommen. Elemente wie die Sitzpuffs wurden speziell für dieses Projekt entworfen. Auch die Pflanzgefäße aus Cortenstahl haben eine wichtige Funktion, die sich in das Gesamtdesign und Ergebnis des Dachgartens einfügt.

### VERWENDETE PRODUKTE

- Pflanzgefäße
- Stützmauern
- maßgeschneiderte Sitzelemente











## Van der Tol - Het Dok

Auf Het Dok in Amsterdam gibt es zwei Dachgärten, die für alle Bewohner des Wohnkomplexes zugänglich sind. Die Dachgärten haben jeweils ihre eigene Identität. Für dieses Projekt haben wir mehrere Produkte an Van Der Tol B.V. - Hoveniers en Terreininrichting geliefert. Jedes Element wurde speziell für den Zweck der Realisierung entworfen und ausgearbeitet. Zum Beispiel Aluminiumelemente, die in verschiedenen Farben beschichtet sind, zum Sitzen, Spielen, Bepflanzen und Verstecken der Luftkanäle. Im Rahmen des Projekts haben wir auch Möbel geliefert, wobei wir in enger Zusammenarbeit mit Awood B.V. ein Ergebnis erzielt haben, auf das wir stolz sind. Das Gesamtergebnis entspricht genau den Designvorstellungen von HOLLANDSGROEN.

### VERWENDETE PRODUKTE

- Stützmauern
- Einfassungen
- maßgeschneiderte Sitzelemente











Serie

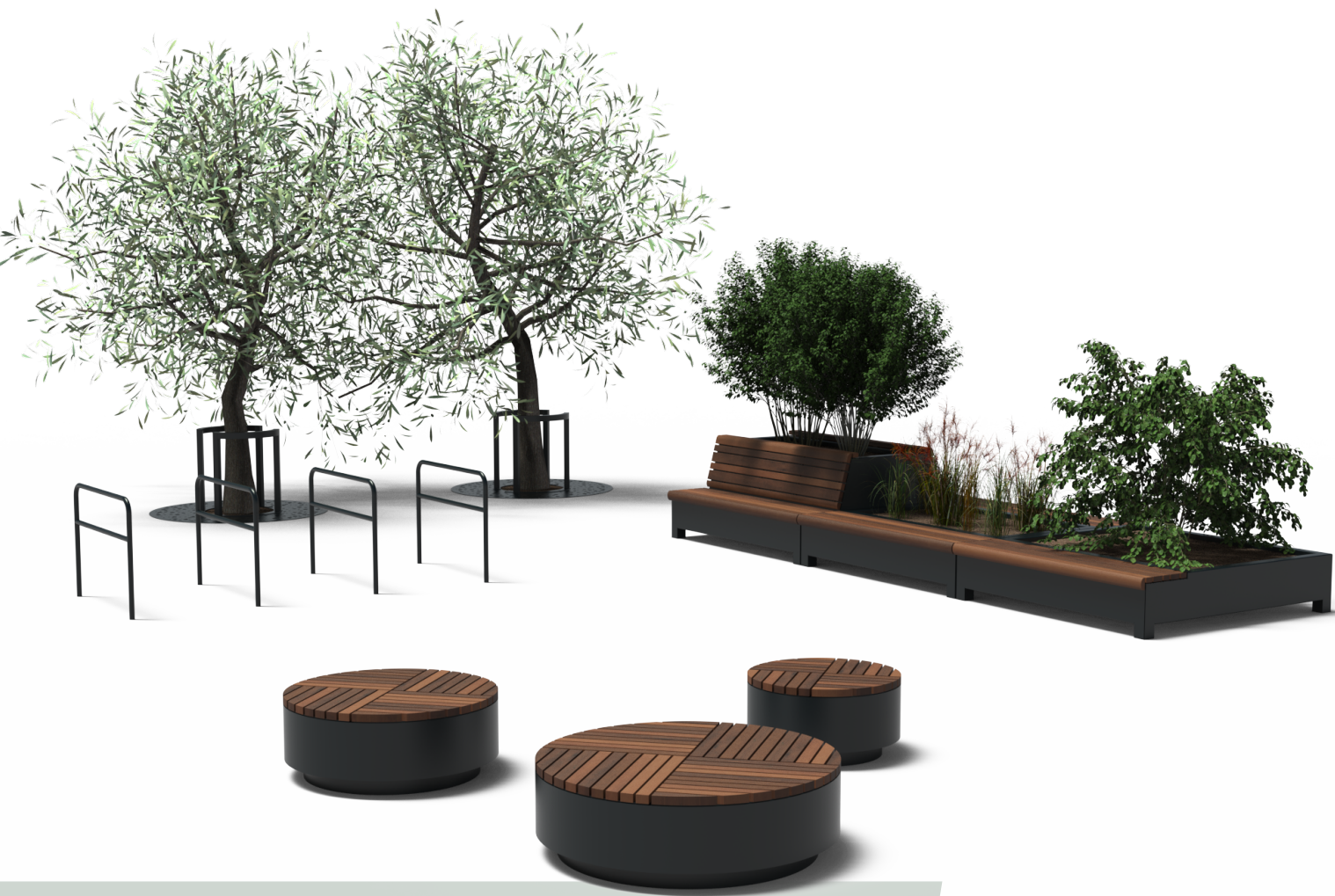




## Serie

Durch die Verwendung verschiedener Designserien erleichtern wir Ihnen die Zusammenstellung einer kompletten Außenraumgestaltung. Sie wählen einen bestimmten Look, der zu Ihrem Projekt passt. Mehr fließende Linien oder ein sehr modernes, glattes Aussehen. Indem Sie Produkte aus einer Serie in Ihrem Projekt verwenden, schaffen Sie Einheitlichkeit und somit Ruhe im Endergebnis. Dadurch fühlt sich der Besucher/Konsument wohl und entspannt.





## AROS

Die AROS-Serie hat sehr klare Formen. Das macht diese Produkte für jeden öffentlichen Raum nutzbar. Die Schlichtheit des Designs sorgt dafür, dass es nicht unbedingt die Aufmerksamkeit auf sich zieht, sondern Raum für die eingesetzte Begrünung und die Gestaltung des Platzes oder Parks lässt, wo es aufgestellt wird.







## BORG

Die Verwendung von robusten Balken aus bestem Hartholz macht die BORG-Serie zu etwas ganz Besonderem. Die Stahlkonstruktion tritt im Design in den Hintergrund und macht das Holz zum absoluten Blickfang.







## DUNC

Beim DUNC-Picknick-Set wird das Stahlgestell in einer wellenförmigen Bewegung um den Tisch "gefaltet". Dieses Set lädt zum Hinsetzen ein. Neben dem beliebten Picknickset sind auch Bänke erhältlich, mit denen sich leicht ein ganzer Park mit Sitzgelegenheiten im gleichen Look einrichten lässt.







## GRO

Die Serie GRO ist zeitlos und sehr vielfältig. Da die Beine der Möbel leicht ausgestellt sind, erhalten sie ein elegantes Aussehen. Die runden Formen wiederholen sich in der gesamten GRO-Serie.







## MIO

Die Serie MIO eignet sich für jede Dachterrasse, jeden öffentlichen Raum und jeden privaten Garten. Dank ihres luftigen Designs und ihrer Schlichtheit passt sie zu jedem Entwurf. Die gesamte Serie ist einfach am Boden zu befestigen. Produkte, an denen Sie lange Zeit Freude haben werden!







## STORR

Die STORR-Serie hat eine sehr breite Produktpalette. Dank des leichten, abgerundeten Designs passt das gesamte Sortiment gut zusammen. Ob es sich um eine Fahrradladestation, eine Bank oder eine Lösung für mehr Grün im Stadtzentrum handelt: Die STORR-Serie bietet alles.





A photograph of a modern wooden slatted bench on a brick patio. The bench is made of light-colored wood with horizontal slats. It sits on a patio of reddish-brown square bricks. In the background, there is a sandy beach and the ocean under a clear blue sky. The sun is shining from the upper left, creating a bright glare and casting a shadow of the bench onto the bricks.

**Bänke und Tische**





# BORG

Der BORG ist eine Linie mit robusten Sitzmöbeln. Die Bänke kommt mit- oder ohne Rückenlehne, und kann sowohl einseitig als auch doppelseitig verwendet werden. Durch die Kombination der einseitigen Bank mit dem BORG-Tisch erhalten Sie ein robustes Picknick-Combination.

Finden Sie die komplette BORG-Serie auf Seite 37.

## OPTIONEN

  
MASSANFERTIGUNG

  
BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.

  
GARAPA

  
BAMBUS

  
ACCOYA

  
RECYCELTES  
HOLZ

  
KEBONY

  
SAVRAME





### OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2

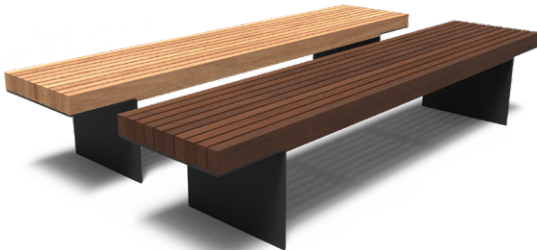


### HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300S.Ct	2300	550	600	137

### BAMBUS

				KG
BOBE.2300S.Ct.BX	2300	550	600	154






### OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300S.ZnRc	2300	550	600	137

### BAMBUS

				KG
BOBE.2300S.ZnRc.BX	2300	550	600	154





MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



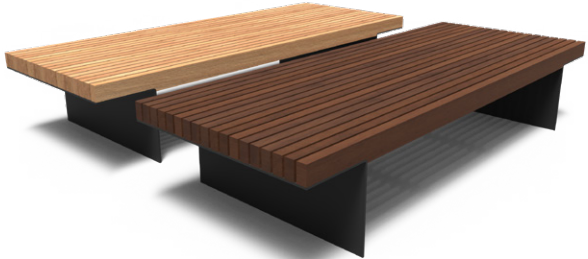
MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



DOPPELSITZER OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



DOPPELSITZER OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300SB.Ct	2300	670	1023	198

BAMBUS

				KG
BOBE.2300SB.Ct.BX	2300	670	1023	225

HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300SB.ZnRc	2300	670	1030	198

BAMBUS

				KG
BOBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	670	1023	225

HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300D.Ct	2300	890	600	255

BAMBUS

				KG
BOBE.2300D.Ct.BX	2300	890	600	286

HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300D.ZnRc	2300	890	600	255

BAMBUS

				KG
BOBE.2300D.ZnRc.BX	2300	890	600	286





DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	90 x 40 mm		
Cortenstahl Dicke	8 mm		
Betonfundament	ACBP250 x4		



DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	90 x 40 mm		
Stahl Dicke	8 mm		
Betonfundament	ACBP250 x4		



TISCH CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	90 x 40 mm		
Cortenstahl Dicke	8 mm		
Betonfundament	ACBP250 x4		



TISCH BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	90 x 40 mm		
Stahl Dicke	8 mm		
Betonfundament	ACBP250 x4		

HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300DB.Ct	2300	890	800	266

BAMBUS

				KG
BOBE.2300DB.Ct.BX	2300	890	800	297

HARTHOLZ

				KG
BOBE.2300DB.ZnRc	2300	890	800	266

BAMBUS

				KG
BOBE.2300DB.ZnRc.BX	2300	890	800	297

HARTHOLZ

				KG
BOTA.2300.Ct	2300	890	900	288

BAMBUS

				KG
BOTA.2300.Ct.BX	2300	890	900	319

HARTHOLZ

				KG
BOTA.2300.ZnRc	2300	890	900	288

BAMBUS

				KG
BOTA.2300.ZnRc.BX	2300	890	900	319





LOUNGESESSL CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
BOLC.750.Ct	1850	750	1000	173

BAMBUS

				KG
BOLC.750.Ct.BX	1850	750	1000	189

LOUNGESESSL BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
BOLC.750.ZnRc	1850	750	1000	173

BAMBUS

				KG
BOLC.750.ZnRc.BX	1850	750	1000	189







# DUNC

Das moderne und weiche Erscheinungsbild kennzeichnet die DUNC Serie. Die runde Bank eignet sich hervorragend zum Platzieren um einen Baum. Die Produkte können mit Hilfe von Senklöchern problemlos auf Bodenniveau platziert werden.

Finden Sie die komplette DUNC-Serie auf Seite 39.

## OPTIONEN

MASSANFERTIGUNG

BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.

GARAPA

BAMBUS

ACCOYA

RECYCELTES HOLZ

KEBONY

SAVRAME



### OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	120 x 20 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP250 x2

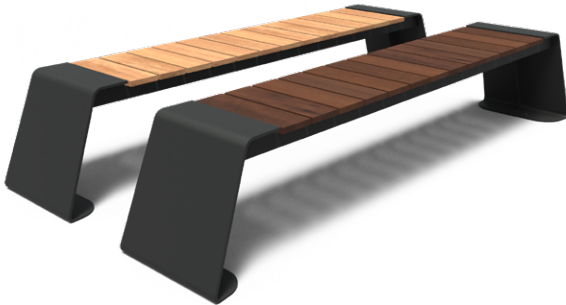


### HARTHOLZ

				KG
DUBE.2300S.Ct	2300	450	450	91

### BAMBUS

				KG
DUBE.2300S.Ct.BX	2300	450	450	88



### OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	120 x 20 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



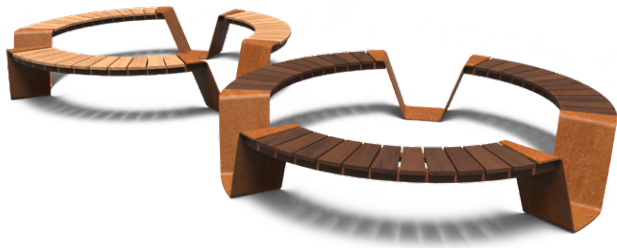
### HARTHOLZ

				KG
DUBE.2300S.ZnRc	2300	450	450	91

### BAMBUS

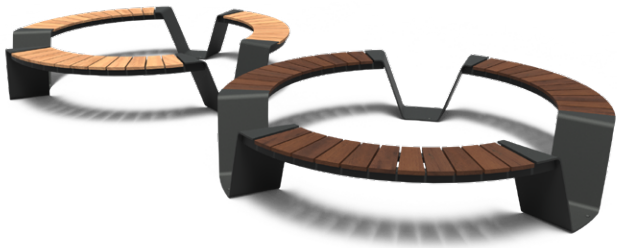
				KG
DUBE.2300S.ZnRc.BX	2300	450	450	88





RUND CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	125 x 20 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x3



RUND BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	125 x 20 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x3



HARTHOLZ

				KG
DUBE.R2300S.Ct	2300	2300	450	173

BAMBUS

				KG
DUBE.R2300S.Ct.BX	2300	2300	450	180

HARTHOLZ

				KG
DUBE.R2300S.ZnRc	2300	2300	450	173

BAMBUS

				KG
DUBE.R2300S.ZnRc.BX	2300	2300	450	180







# GRO

Die GRO ist eine verspielte, aber Zeitlose Parkbank. Die Bank gibt es mit und ohne Armlehne, und zu verwenden als 1-Sitzer, 2-Sitzer und 3-Sitzer Sofa.

Finden Sie die komplette GRO-Serie auf Seite 41.

## OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



BETONFUNDAMENT



ARMLEHNEN

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



GARAPA



BAMBUS



ACCOYA



RECYCELTES  
HOLZ



KEBONY



SAVRAME



### OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### HARTHOLZ

				KG
GRBE.2300S.Ct	2300	440	620	55

### BAMBUS

				KG
GRBE.2300S.Ct.BX	2300	440	620	64

### HARTHOLZ

				KG
GRBE.2300S.ZnRc	2300	440	620	55

### BAMBUS

				KG
GRBE.2300S.ZnRc.BX	2300	440	620	64





MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2
Armlehnen	GRBE.AR



MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2
Armlehnen	GRBE.AR



SENIOREN CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x4



SENIOREN BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x4



HARTHOLZ

				KG
GRBE.500SB.Ct	500	625	1040	36
GRBE.1500SB.Ct	1500	625	1040	52
GRBE.2300SB.Ct	2300	625	1040	67

BAMBUS

				KG
GRBE.500SB.Ct.BX	500	625	1040	40
GRBE.1500SB.Ct.BX	1500	625	1040	73
GRBE.2300SB.Ct.BX	2300	625	1040	100

HARTHOLZ

				KG
GRBE.500SB.ZnRc	500	625	1040	36
GRBE.1500SB.ZnRc	1500	625	1040	52
GRBE.2300SB.ZnRc	2300	625	1040	67

BAMBUS

				KG
GRBE.500SB.ZnRc.BX	500	625	1040	40
GRBE.1500SB.ZnRc.BX	1500	625	1040	73
GRBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	625	1040	100

HARTHOLZ

				KG
GRBE.2000SAS.Ct	2000	625	1110	94
GRBE.2600SAS.Ct	2600	625	1110	111

BAMBUS

				KG
GRBE.2000SAS.Ct.BX	2000	625	1110	107
GRBE.2600SAS.Ct.BX	2600	625	1110	128

HARTHOLZ

				KG
GRBE.2000SAS.ZnRc	2000	625	1110	94
GRBE.2600SAS.ZnRc	2600	625	1110	111

BAMBUS

				KG
GRBE.2000SAS.ZnRc.BX	2000	625	1110	107
GRBE.2600SAS.ZnRc.BX	2600	625	1110	128





TISCH CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



TISCH BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
GRTA.2300.Ct	2300	790	905	92

BAMBUS

				KG
GRTA.2300.Ct.BX	2300	790	905	108

HARTHOLZ

				KG
GRTA.2300.ZnRc	2300	790	905	92

BAMBUS

				KG
GRTA.2300.ZnRc.BX	2300	790	905	108







# MIO

Die MIO-Serie eignet sich für jeden Dachgarten, öffentlichen Raum oder sogar privaten Garten. Dank seines luftigen Designs und seiner puren Einfachheit passt es zu jedem Look. Die gesamte Serie kann einfach mit Senkbolzen aus Edelstahl am Boden befestigt werden. Die MIO-Serie besteht aus einem stabilen 15 mm verzinkten Stahlrahmen mit einer Hartholzabdeckung.

Finden Sie die komplette MIO-Serie auf Seite 43.

## OPTIONEN



## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Cortenstahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### HARTHOLZ

				KG
MOBE.2300S.Ct	2300	575	450	76

### BAMBUS

				KG
MOBE.2300S.Ct.BX	2300	575	450	85



### OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Stahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### HARTHOLZ

				KG
MOBE.2300S.ZnRc	2300	575	450	76

### BAMBUS

				KG
MOBE.2300S.ZnRc.BX	2300	575	450	85





MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Cortenstahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Stahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Cortenstahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Stahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
MOBE.2300SB.Ct	2300	620	840	105

BAMBUS

				KG
MOBE.2300SB.Ct.BX	2300	620	840	118

HARTHOLZ

				KG
MOBE.2300SB.ZnRc	2300	620	840	105

BAMBUS

				KG
MOBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	620	840	118

HARTHOLZ

				KG
MOBE.2300DB.Ct	2300	1320	840	213

BAMBUS

				KG
MOBE.2300DB.Ct.BX	2300	1320	840	222

HARTHOLZ

				KG
MOBE.2300DB.ZnRc	2300	1320	840	213

BAMBUS

				KG
MOBE.2300DB.ZnRc.BX	2300	1320	840	222





TISCH CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Cortenstahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
MOTA.2300.Ct	2300	1030	760	167

BAMBUS

				KG
MOTA.2300.Ct.BX	2300	1030	760	188

TISCH BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Stahl Dicke	15 mm
Betonfundament	ACBP250 x4



HARTHOLZ

				KG
MOTA.2300.ZnRc	2300	1030	760	167

BAMBUS

				KG
MOTA.2300.ZnRc.BX	2300	1030	760	188







# STORR

Die STORR-Serie besticht durch ihre optische und preislichen Einfachheit. Der STORR Tisch in Kombination mit den STORR -Einsitz ergibt ein wunderschönes Picknick-Set. Dank des modularen beins kann die Sofa auch blind verbunden werden, Wenn die Bank länger als die Standard länge ist, wird es in der Mitte des Sofas mit einer Stütze versehen.

Finden Sie die komplette STORR-Serie auf Seite 45.

## OPTIONEN



## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



### HARTHOLZ

				KG
STBE.600.Ct	600	440	430	34
STBE.1500.Ct	1500	440	430	51
STBE.2300.Ct	2300	440	430	68

### BAMBUS

				KG
STBE.600.Ct.BX	600	440	430	37
STBE.1500.Ct.BX	1500	440	430	58
STBE.2300.Ct.BX	2300	440	430	78

### HARTHOLZ

				KG
STBE.600.ZnRc	600	440	430	34
STBE.1500.ZnRc	1500	440	430	51
STBE.2300.ZnRc	2300	440	430	68

### BAMBUS

				KG
STBE.600.ZnRc.BX	600	440	430	37
STBE.1500.ZnRc.BX	1500	440	430	58
STBE.2300.ZnRc.BX	2300	440	430	78





MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	60 x 40 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



INNERE ECKE MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x3



INNERE ECKE MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	60 x 40 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x3



HARTHOLZ

				KG
STBE.1500SB.Ct	1500	650	850	63
STBE.2300SB.Ct	2300	650	850	79

BAMBUS

				KG
STBE.1500SB.Ct.BX	1500	650	850	89
STBE.2300SB.Ct.BX	2300	650	850	120

HARTHOLZ

				KG
STBE.1500SB.ZnRc	1500	650	850	77
STBE.2300SB.ZnRc	2300	650	850	79

BAMBUS

				KG
STBE.1500SB.ZnRc.BX	1500	650	850	89
STBE.2300SB.ZnRc.BX	2300	650	850	120

HARTHOLZ

				KG
STBE.2000CNB.Ct	2000	2000	850	124

BAMBUS

				KG
STBE.2000CNB.Ct.BX	2000	2000	850	188

HARTHOLZ

				KG
STBE.2000CNB.ZnRc	2000	2000	850	124

BAMBUS

				KG
STBE.2000CNB.ZnRc.BX	2000	2000	850	188





ÄUSSERE ECKE MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	60 x 40 mm		
Cortenstahl Dicke	10 mm		
Betonfundament	ACBP600 x3		




ÄUSSERE ECKE MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	60 x 40 mm		
Stahl Dicke	10 mm		
Betonfundament	ACBP600 x3		




TISCH CORTENSTAHL




BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	60 x 40 mm		
Cortenstahl Dicke	10 mm		
Betonfundament	ACBP250 x4		






TISCH BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	60 x 40 mm		
Stahl Dicke	10 mm		
Betonfundament	ACBP250 x4		




HARTHOLZ

				KG
STBE.2000COB.Ct	2000	2000	850	128

BAMBUS

				KG
STBE.2000COB.Ct.BX	2000	2000	850	184




HARTHOLZ

				KG
STBE.2000COB.ZnRc	2000	2000	850	128




BAMBUS

				KG
STBE.2000COB.ZnRc.BX	2000	2000	850	184




HARTHOLZ

				KG
STTA.2300.Ct	2300	790	750	123




BAMBUS

				KG
STTA.2300.Ct.BX	2300	790	750	139

HARTHOLZ

				KG
STTA.2300.ZnRc	2300	790	750	123

BAMBUS

				KG
STTA.2300.ZnRc.BX	2300	790	750	139





Picknick-sets





# BORG

Die BORG Picknicksets werden aus hochwertigem Material hergestellt: robust und wetterbeständig. Die robusten Balken, mit denen die Picknicksets verkleidet sind, vervollständigen das Produkt zudem. Durch die natürliche Ausstrahlung von Holz und Bambus passen die Picknicksets perfekt in das Grün des öffentlichen Raums.

Finden Sie die komplette BORG-Serie auf Seite 37.

## OPTIONEN



## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



## COMBINATION CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



## HARTHOLZ

				KG
BOPNC.2300.Ct	2300	2270	900	562

## BAMBUS

				KG
BOPNC.2300.Ct.BX	2300	2270	900	626



## COMBINATION BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



## HARTHOLZ

				KG
BOPNC.2300.ZnRc	2300	2270	900	562

## BAMBUS

				KG
BOPNC.2300.ZnRc.BX	2300	2270	900	626





# DUNC

Diese eigensinnige, zeitlose Serie zeichnet sich durch ihre abgerundeten Übergänge auf geraden Linien aus. Ein unbestreitbarer Blickfang ist dieses Picknickset. Insbesondere das einzigartige Design macht das Ganze besonders.

Finden Sie die komplette DUNC-Serie auf Seite 39.

## OPTIONEN

MASSANFERTIGUNG

BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.

GARAPA

BAMBUS

ACCOYA

RECYCELTES  
HOLZ

KEBONY

SAVRAME



### SET CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	135 x 20 mm
Durchmesser der Öffnung	480 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x3



### HARTHOLZ

				KG
DUPN.R2300.Ct	2300	2300	750	272

### BAMBUS

				KG
DUPN.R2300.Ct.BX	2300	2300	750	290



### SET BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	135 x 20 mm
Durchmesser der Öffnung	480 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP600 x3



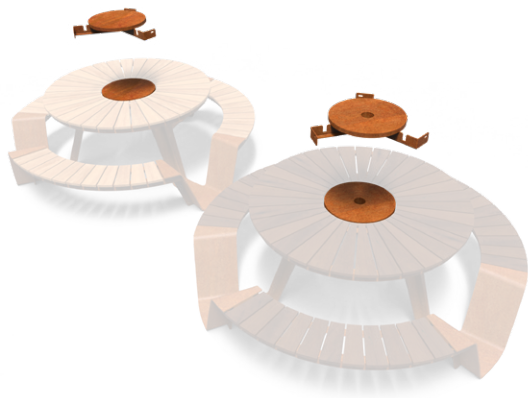
### HARTHOLZ

				KG
DUPN.R2300.ZnRc.BX	2300	2300	750	290

### BAMBUS

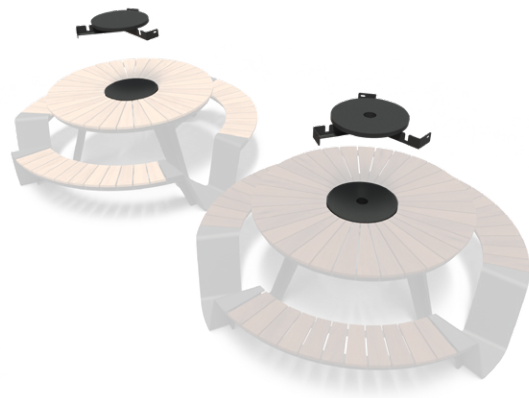
				KG
DUPN.R2300.ZnRc	2300	2300	750	272





ZUBEHÖR CORTENSTAHL




BESCHREIBUNG	STANDARD
Durchmesser der Sonnenschirmöffnung	80 mm
Cortenstahl Dicke	4 mm






ZUBEHÖR BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Durchmesser der Sonnenschirmöffnung	80 mm
Stahl Dicke	4 mm

MITTLERER KONSOLENTISCH

				KG
DUPN.AMC.R2300.Ct	700	700	100	11



SONNENSCHIRM-KONSOLE

				KG
DUPN.APC.R2300.Ct	700	700	100	11

MITTLERER KONSOLENTISCH

				KG
DUPN.AMC.R2300.ZnRc	700	700	100	11

SONNENSCHIRM-KONSOLE

				KG
DUPN.APC.R2300.ZnRc	700	700	100	11







# GRO

Zeitlos und luftig laden die Picknicksets von GRO zum Gebrauch ein. Durch die leicht auslaufenden Beine der Tische und Bänke erhält das Ganze eine elegante Ausstrahlung. Die runden Formen sind in der gesamten GRO-Serie vorhanden. Daher lassen sich diese Picknicksets gut mit anderen Produkten der Serie kombinieren.

Finden Sie die komplette GRO-Serie auf Seite 41.

## OPTIONEN



## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### COMBINATION CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



### HARTHOLZ

				KG
GRPNC.2300.Ct	2584	2070	905	203

### BAMBUS

				KG
GRPNC.2300.Ct.BX	2584	2070	905	235



### COMBINATION BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



### HARTHOLZ

				KG
GRPNC.2300.ZnRc	2584	2070	905	203

### BAMBUS

				KG
GRPNC.2300.ZnRc.BX	2584	2070	905	235





# MIO

Unsere Picknicksets MIO sind elegant und langlebig. Durch die beruhigende Form, ist diese Serie in fast jedem Raum eine schöne Ergänzung.

Finden Sie die komplette MIO-Serie auf Seite 43.

## OPTIONEN



## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### COMBINATION CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Cortenstahl Dicke	15 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



### COMBINATION BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Stahl Dicke	15 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



### HARTHOLZ

				KG
MOPNC.2300.Ct	2300	2405	760	318

### BAMBUS

				KG
MOPNC.2300.Ct.BX	2300	2405	760	357

### HARTHOLZ

				KG
MOPNC.2300.ZnRc	2300	2405	760	318

### BAMBUS

				KG
MOPNC.2300.ZnRc.BX	2300	2405	760	357











SET CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	190 x 42 mm		
Cortenstahl Dicke	15 mm		
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4		
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4		

HARTHOLZ

				KG
MOPN.2300.Ct	2300	2270	760	311

BAMBUS




				KG
MOPN.2300.Ct.BX	2300	2270	760	351






SET BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	190 x 42 mm		
Stahl Dicke	15 mm		
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4		
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4		

HARTHOLZ

				KG
MOPN.2300.ZnRc	2300	2270	760	311

BAMBUS

				KG
MOPN.2300.ZnRc.BX	2300	2270	760	351







# STORR

In der gesamten STORR-Serie darf ein Picknickset sicher nicht fehlen. Die abgerundeten Formen finden sich auch hier wieder. Dies sorgt für eine ruhige und elegante Ausstrahlung, die gut in jeden Garten passt.

Finden Sie die komplette STORR-Serie auf Seite 45.

## OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



GARAPA



BAMBUS



ACCOYA



RECYCELTES  
HOLZ



KEBONY



SAVRAME






### COMBINATION CORTENSTAHL


BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	10 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



### HARTHOLZ

				KG
STPNC.2300.Ct	2300	2070	750	259

### BAMBUS

				KG
STPNC.2300.Ct.BX	2300	2070	750	294






### COMBINATION BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament Bänke	ACBP600 x4
Betonfundament Tisch	ACBP250 x4



### HARTHOLZ

				KG
STPNC.2300.ZnRc	2300	2070	750	259

### BAMBUS

				KG
STPNC.2300.ZnRc.BX	2300	2070	750	294





**Greenpoints**





# AROS

Jedes Quadrat kann mit unseren modularen Grünpunkten flexibel angeordnet werden. Die Elemente sind so gestaltet, dass sie alle miteinander verbunden sind. Die Beine machen die Modelle leicht zu bewegen.

Finden Sie die komplette AROS-Serie auf Seite 35.

### OPTIONEN



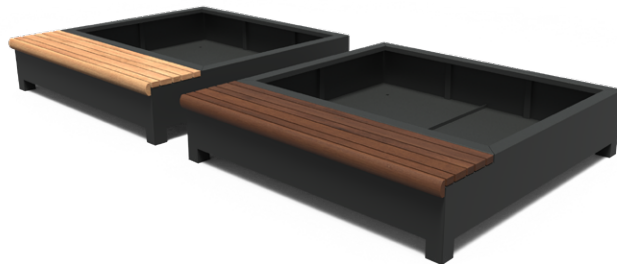
### IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### EINZELSOFA CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Füßen	100 mm



### EINZELSOFA ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Füßen	100 mm



### HARTHOLZ

				KG
GP.2000S.Ct	2000	2000	450	283

### BAMBUS

				KG
GP.2000S.Ct.BX	2000	2000	450	275

### HARTHOLZ

				KG
GP.2000S.Al	2000	2000	450	145

### BAMBUS

				KG
GP.2000S.AL.BX	2000	2000	450	160





MIT RÜCKENLEHNE EINZELSOFA CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Cortenstahl Dicke	3 mm	
Füßen	100 mm	

HARTHOLZ

				KG
GP.2000SB.Ct	2000	2000	900	420

BAMBUS

				KG
GP.2000SB.Ct.BX	2000	2000	900	434



MIT RÜCKENLEHNE EINZELSOFA ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Aluminium Dicke	4 mm	
Füßen	100 mm	

HARTHOLZ

				KG
GP.2000SB.Al	2000	2000	900	225

BAMBUS

				KG
GP.2000SB.Al.BX	2000	2000	900	254



DOPPELSITZBANK CORTENSTAHL

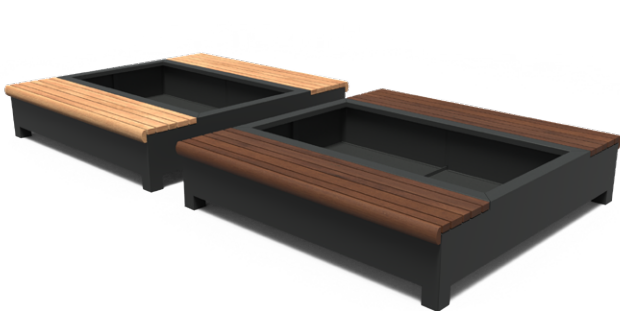
BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Cortenstahl Dicke	3 mm	
Füßen	100 mm	

HARTHOLZ

				KG
GP.2000D.Ct	2000	2000	450	345

BAMBUS

				KG
GP.2000D.Ct.BX	2000	2000	450	359



DOPPELSITZBANK ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Aluminium Dicke	4 mm	
Füßen	100 mm	

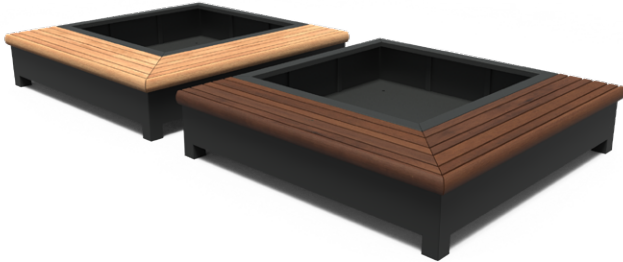
HARTHOLZ

				KG
GP.2000D.Al	2000	2000	450	188

BAMBUS

				KG
GP.2000D.Al.BX	2000	2000	450	218





MIT RÜCKENLEHNE DOPPELSITZBANK CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Cortenstahl Dicke	3 mm	
Füßen	100 mm	

MIT RÜCKENLEHNE DOPPELSITZBANK ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Aluminium Dicke	4 mm	
Füßen	100 mm	

ECKBANK CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Cortenstahl Dicke	3 mm	
Füßen	100 mm	

ECKBANK ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Größe	90 x 40 mm	
Aluminium Dicke	4 mm	
Füßen	100 mm	

HARTHOLZ

				KG
GP.2000DB.Ct	2000	2000	900	526

HARTHOLZ

				KG
GP.2000DB.Al	2000	2000	900	303

HARTHOLZ

				KG
GP.2000C.Ct	2000	2000	450	328

HARTHOLZ

				KG
GP.2000C.Al	2000	2000	450	179

BAMBUS

				KG
GP.2000DB.Ct.BX	2000	2000	900	575

BAMBUS

				KG
GP.2000DB.Al.BX	2000	2000	900	365

BAMBUS

				KG
GP.2000C.Ct.BX	2000	2000	450	338


BAMBUS

				KG
GP.2000C.Al.BX	2000	2000	450	203







MIT RÜCKENLEHNE ECKBANK CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	90 x 40 mm		
Cortenstahl Dicke	3 mm		
Füßen	100 mm		


MIT RÜCKENLEHNE ECKBANK ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Kopf Größe	90 x 40 mm		
Aluminium Dicke	4 mm		
Füßen	100 mm		




HARTHOLZ

				KG
GP.2000CB.Ct	2000	2000	900	477


HARTHOLZ

				KG
GP.2000CB.Al	2000	2000	900	274

BAMBUS

				KG
GP.2000CB.Ct.BX	2000	2000	900	515

BAMBUS

				KG
GP.2000CB.Al.BX	2000	2000	900	320







# STORR

Die Serie STORR besticht durch ihre Schlichtheit. Bei dieser Serie sind natürliche Kurven der Standard, die zu jedem Straßenbild passen. Dies ist auch beim STORR GREENPOINT zu erkennen. Flexibilität ist die Stärke der STORR GREENPOINTS.

Die Beweglichkeit dieser auffälligen grünen Elemente schafft einen lebendigen öffentlichen Raum. Außerdem ist der STORR GREENPOINT langlebig und stilvoll. Sie verfügen über holzverkleidete Sitzflächen und sind dank der unterschiedlichen Formen der Pflanz- und Baumkästen auch leicht zu kombinieren.

Finden Sie die komplette STORR-Serie auf Seite 45.

### OPTIONEN

  
MASSANFERTIGUNG

  
BAUMPFLEGE

### IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.

  
GARAPA

  
BAMBUS

  
ACCOYA

  
RECYCELTES  
HOLZ

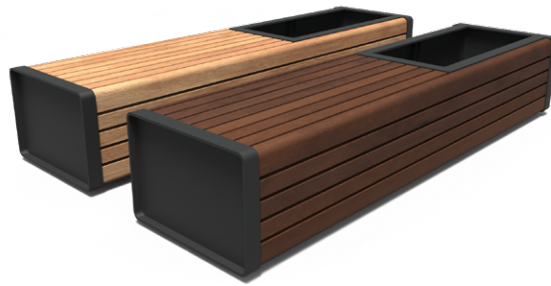
  
KEBONY

  
SAVRAME



#### EINZELSOFA CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 & 10 mm




#### EINZELSOFA ALUMINIUM


BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 & 10 mm






#### HARTHOLZ

				KG
STGP.2300S.Ct	2300	600	440	219

#### BAMBUS

				KG
STGP.2300S.Ct.BX	2300	600	440	241

#### HARTHOLZ

				KG
STGP.2300S.Al	2300	600	440	143

#### BAMBUS

				KG
STGP.2300S.Al.BX	2300	600	440	165





MIT RÜCKENLEHNE DOPPELSITZBANK CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 & 10 mm



MIT RÜCKENLEHNE DOPPELSITZBANK ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 & 10 mm



MIT RÜCKENLEHNE ECKBANK CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 & 10 mm



MIT RÜCKENLEHNE ECKBANK ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	60 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 & 10 mm



HARTHOLZ

				KG
STGP.2300DB.Ct	2300	1110	765	345

BAMBUS

				KG
STGP.2300DB.Ct.BX	2300	1110	765	375

HARTHOLZ

				KG
STGP.2300DB.Al	2300	1110	765	216

BAMBUS

				KG
STGP.2300DB.Al.BX	2300	1110	765	246

HARTHOLZ

				KG
STGP.2300QB.Ct	2300	2300	850	806

BAMBUS

				KG
STGP.2300QB.Ct.BX	2300	2300	850	885

HARTHOLZ

				KG
STGP.2300QB.Al	2300	2300	850	505

BAMBUS

				KG
STGP.2300QB.Al.BX	2300	2300	850	584







**Hockers**





# AROS

Diese verspielten Sitze sind die Ergänzung zu jedem Platz. Die Elemente können kombiniert werden und sind in 3 Größen erhältlich. Die Sitze bilden einen eleganten Treffpunkt, der sich gut mit unseren Pflanzgefäßen und Greenpoints kombinieren lässt.

Finden Sie die komplette AROS-Serie auf Seite 35.

## OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG

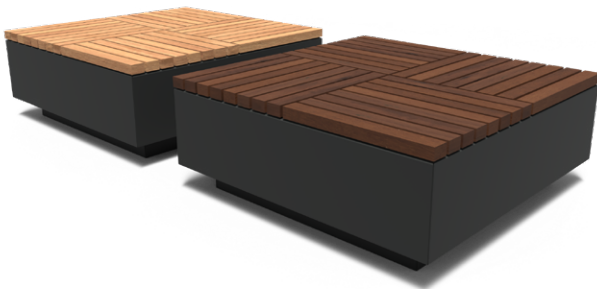
## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### QUADRATISCH CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Füßen	100 mm



### QUADRATISCH ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Füßen	100 mm



### HARTHOLZ

				KG
HO.S850.CT	850	850	450	77
HO.S1140.Ct	1150	1150	450	113
HO.S1430.Ct	1430	1430	450	152

### BAMBUS

				KG
HO.S850.CT.BX	850	850	450	89
HO.S1140.Ct.BX	1150	1150	450	139
HO.S1430.Ct.BX	1430	1430	450	191

### HARTHOLZ

				KG
HO.S850.AI	850	850	450	50
HO.S1140.AI	1150	1150	450	75
HO.S1430.AI	1430	1430	450	108

### BAMBUS

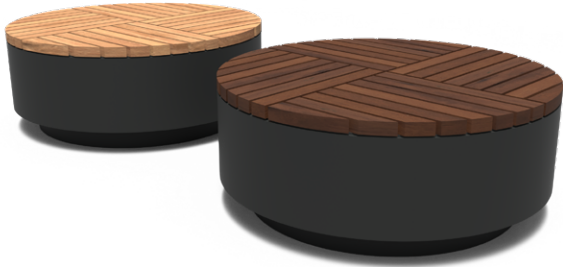
				KG
HO.S850.AL.BX	850	850	450	54
HO.S1140.AL.BX	1150	1150	450	88
HO.S1430.AL.BX	1430	1430	450	127





RUND CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Füßen	100 mm



RUND ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Füßen	100 mm



HARTHOLZ

				KG
HO.R850.CT	850	450	65	
HO.R1140.Ct	1150	450	96	
HO.R1430.Ct	1430	450	129	

BAMBUS

				KG
HO.R850.CT.BX	850	450	77	
HO.R1140.Ct.BX	1150	450	114	
HO.R1430.Ct.BX	1430	450	156	

HARTHOLZ

				KG
HO.R850.AI	850	450	42	
HO.R1140.AI	1150	450	68	
HO.R1430.AI	1430	450	97	

BAMBUS

				KG
HO.R850.AI.BX	850	450	45	
HO.R1140.AI.BX	1150	450	71	
HO.R1430.AI.BX	1430	450	102	







**Abfallbehälter**





# GRO

Die runden Formen des GRO-Abfallbehälters schaffen die Merkmale verspielt und zeitlos. Der Abfallbehälter ist mit 2 Innenbehältern zu je 100 Litern ausgestattet. Die Abfalltrennung kann leicht mittels Aufklebern realisiert werden.

Finden Sie die komplette GRO-Serie auf Seite 41.

## OPTIONEN



BETONFUNDAMENT



### 2 STRÖMUNGEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Aluminium Dicke	4 mm
Kapazität	2 x 100 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



### ALUMINIUM

				KG
GRLB.200.AI	998	497	1150	92



### 2 STRÖMUNGEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Aluminium Dicke	4 mm
Kapazität	2 x 100 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



### ALUMINIUM

				KG
GRLB.100WS2.AI	998	497	1150	92





# STORR

Der STORR ist ein vielseitiger Abfallbehälter, der sich durch seine Einfachheit auszeichnet. Das Modell ist mit oder ohne Holzoberfläche erhältlich. Dank des Slamlock-Systems ist kein Schlüssel und keine zusätzliche Aktion erforderlich, um die Tür zu verriegeln.

Finden Sie die komplette STORR-Serie auf Seite 45.

## OPTIONEN



BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



GARAPA



BAMBUS



ACCOYA



RECYCELTES  
HOLZ



KEBONY



SAVRAME



### 1 STRÖMUNG

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	2 mm
Aluminium Dicke	3 mm
Kapazität	100 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



### CORTENSTAHL

				KG
STLB.100.Ct	545	550	1150	130

### ALUMINIUM

				KG
STLB.100.Al	545	550	1150	69



### 1 STRÖMUNG MIT HOLZ POLSTER CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Aluminium Dicke	2 mm
Kapazität	100 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



### HARTHOLZ

				KG
STLB.100.W.Ct	545	550	1150	114

### BAMBUS

				KG
STLB.100.W.Ct.BX	545	550	1150	123





1 STRÖMUNG MIT HOLZ POLSTER ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Aluminium Dicke	3 mm	
Kapazität	100 L	
Entleerung	Verzinkt	
Schließung	Slamlock	
Betonfundament	ACBP600 x1	

HARTHOLZ

				KG
STLB.100.W.AI	545	550	1150	68

BAMBUS

				KG
STLB.100.W.ALBX	545	550	1150	77



2 STRÖMUNGEN

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Cortenstahl Dicke	2 mm	
Aluminium Dicke	3 mm	
Kapazität	2 x 100 L	
Entleerung	Verzinkt	
Schließung	Slamlock	
Betonfundament	ACBP600 x1	

CORTENSTAHL

				KG
STLB.100WS2.Ct	1065	550	1150	214

ALUMINIUM

				KG
STLB.100WS2.AI	1065	550	1150	114



2 STRÖMUNGEN MIT HOLZ POLSTER CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Cortenstahl Dicke	2 mm	
Kapazität	2 x 100 L	
Entleerung	Verzinkt	
Schließung	Slamlock	
Betonfundament	ACBP600 x1	

HARTHOLZ

				KG
STLB.100WS2.W.Ct	1065	550	1150	187

BAMBUS

				KG
STLB.100WS2.W.Ct.BX	1065	550	1150	200



2 STRÖMUNGEN MIT HOLZ POLSTER ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Aluminium Dicke	3 mm	
Kapazität	2 x 100 L	
Entleerung	Verzinkt	
Schließung	Slamlock	
Betonfundament	ACBP600 x1	

HARTHOLZ

				KG
STLB.100WS2.W.AI	1065	550	1150	113

BAMBUS

				KG
STLB.70WS3.W.ALBX	1195	550	1150	146





3 STRÖMUNGEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	2 mm
Aluminium Dicke	3 mm
Kapazität	3 x 70 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



CORTENSTAHL

				KG
STLB.70WS3.Ct	1195	550	1150	254

ALUMINIUM

				KG
STLB.70WS3.Al	1195	550	1150	135

3 STRÖMUNGEN MIT HOLZ POLSTER CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	2 mm
Kapazität	3 x 70 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



HARTHOLZ

				KG
STLB.70WS3.W.Ct	1195	550	1150	218

BAMBUS

				KG
STLB.70WS3.W.Ct.BX	1195	550	1150	232

3 STRÖMUNGEN MIT HOLZ POLSTER ALUMINIUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Aluminium Dicke	3 mm
Kapazität	3 x 70 L
Entleerung	Verzinkt
Schließung	Slamlock
Betonfundament	ACBP600 x1



HARTHOLZ

				KG
STLB.70WS3.W.Al	1195	550	1150	131

BAMBUS

				KG
STLB.100WS2.W.Al.BX	1065	550	1150	126



A photograph of a modern building with a facade of vertical blue-grey panels. In the foreground, there is a paved plaza with grey interlocking bricks. A series of raised planters made of rusted metal (corten steel) are arranged in a stepped fashion. The planters are filled with various plants, including tall grasses, purple flowers, and a small evergreen tree on the left. A small set of concrete steps leads up to one of the planters. The sky is clear and blue.

**Pflanzkübel**





# CARREZ Cortenstahl

Der CARREZ Pflanzkübel aus Cortenstahl verleiht Ihrem Außenbereich eine kraftvolle und 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: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metallegierung, 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.




## OPTIONEN



## CARREZ

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



				KG
CA1.1	2000	2000	800	180
CA1.2	2000	2000	600	151
CA1.3	2000	2000	400	124
CA3.1	1400	1400	800	110
CA3.2	1400	1400	600	92
CA3.3	1400	1400	400	73
CA4.1	1200	1200	800	91
CA4.2	1200	1200	600	75
CA4.3	1200	1200	400	57
CA5	1000	1000	1000	86
CA5.1	1000	1000	800	73
CA5.2	1000	1000	600	59
CA5.3	1000	1000	400	44
CA6.1	800	800	800	56
CA6.2	800	800	600	45
CA6.3	800	800	400	33
CA7	700	700	700	41

CA8	600	600	600	30
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
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



				KG
CA18	3000	1000	800	163
CA18.1	3000	1000	600	136
CA18.2	3000	1000	400	104
CA20	2000	1000	800	120
CA20.1	2000	1000	600	97
CA20.2	2000	1000	400	74
CA22.05	3000	500	600	100
CA22	2000	500	600	70
CA22.1	1500	500	600	54
CA22.2	1200	500	600	46
CA22.3	900	500	600	37
CA23.05	3000	500	500	89
CA23	2000	500	500	61
CA23.1	1500	500	500	48
CA23.2	1200	500	500	40
CA23.3	1000	500	500	35
CA24.05	3000	400	800	116




CA24	2000	400	800	79
CA24.1	1500	400	800	62
CA24.2	1200	400	800	52
CA24.3	1000	400	800	45
CA24.4	800	400	800	39
CA25.05	3000	400	400	69
CA25	2000	400	400	47
CA25.1	1500	400	400	37
CA25.2	1200	400	400	30
CA25.3	1000	400	400	26
CA25.4	800	400	400	22
CA26.2	900	300	800	38



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl 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
CAW3.4	1400	1400	200	29
CAW4.1	1200	1200	800	73
CAW4.2	1200	1200	600	57
CAW4.3	1200	1200	400	41
CAW4.4	1200	1200	200	24
CAW5.1	1000	1000	800	60
CAW5.2	1000	1000	600	47
CAW5.3	1000	1000	400	33
CAW5.4	1000	1000	200	19
CAW6.1	800	800	800	49
CAW6.2	800	800	600	38
CAW6.3	800	800	400	25
CAW6.4	800	800	200	15



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl 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
CAW20.3	2000	1000	200	30





CARREZ MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Füßen	90 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



				KG
CAP3.1	1400	1400	800	105
CAP4.1	1200	1200	800	87
CAP4.2	1200	1200	600	71
CAP5.1	1000	1000	800	71
CAP5.2	1000	1000	600	57
CAP6.1	800	800	800	54
CAP6.2	800	800	600	43
CAP7	700	700	700	39
CAP8	600	600	600	29



CARREZ MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Füßen	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 aluminium

Der CARREZ Aluminium-Pflanzkübel verleiht Terrassen, Parks, Plätzen oder Dachgärten eine zeitlose Ausstrahlung. 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.

### OPTIONEN



### CARREZ

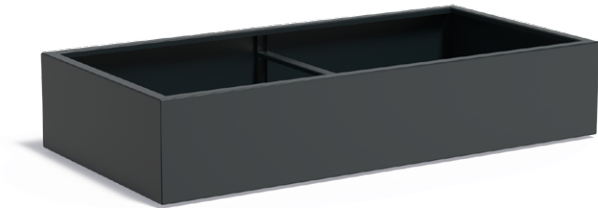
BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Aluminium Dicke	3 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



				KG
AF1.2	2000	2000	600	81
AF1.3	2000	2000	400	67
AF3.1	1400	1400	800	59
AF3.2	1400	1400	600	49
AF3.3	1400	1400	400	37
AF4.1	1200	1200	800	47
AF4.2	1200	1200	600	39
AF4.3	1200	1200	400	30
AF5	1000	1000	1000	45
AF5.1	1000	1000	800	38
AF5.2	1000	1000	600	31
AF5.3	1000	1000	400	23
AF6.1	800	800	800	29
AF6.2	800	800	600	24
AF6.3	800	800	400	17
AF7	700	700	700	21
AF8	600	600	600	16

AF9	500	500	500	11
AF9.1	500	500	800	16
AF9.2	500	500	1000	19
AF10	400	400	400	7
AF10.1	400	400	600	10
AF10.2	400	400	800	12
AF10.3	400	400	1000	15








CARREZ

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Aluminium Dicke	3 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



				KG
AF18	3000	1000	800	87
AF18.1	3000	1000	600	72
AF18.2	3000	1000	400	55
AF20	2000	1000	800	62
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22.05	3000	500	600	53
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23.05	3000	500	500	47
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
AF24.05	3000	400	800	62



AF24	2000	400	800	43
AF24.1	1500	400	800	32
AF24.2	1200	400	800	27
AF24.3	1000	400	800	24
AF24.4	800	400	800	20
AF25.05	3000	400	400	36
AF25	2000	400	400	25
AF25.1	1500	400	400	20
AF25.2	1200	400	400	16
AF25.3	1000	400	400	14
AF26.2	900	300	800	20



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Aluminium 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
Aluminium 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		
Aluminium Dicke	3 mm		
Füßen	90 mm		
Ablauf Löcher	ø 27 mm		

				KG
AFP3.1	1400	1400	800	55
AFP4.1	1200	1200	800	46
AFP4.2	1200	1200	600	37
AFP5.1	1000	1000	800	37
AFP5.2	1000	1000	600	30
AFP6.1	800	800	800	28
AFP6.2	800	800	600	23
AFP7	700	700	700	22
AFP8	600	600	600	15



CARREZ MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD	 	
Obenrand	50 x 25 mm		
Aluminium Dicke	3 mm		
Füßen	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 Hartholz

Der CARREZ Hartholz-Pflanzkübel verleiht Gärten, Parks und Plätzen eine nachhaltige und warme Ausstrahlung. 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 einen Pflanzkübel, der perfekt in die grüne Umgebung passt.

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.

## OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



### CARREZ

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	21 mm
Holzdicke	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
Oberrand	21 mm
Holzdicke	21 mm
Stützfüße	20 mm



				KG
HS22	2000	500	574	83
HS22.1	1500	500	574	67
HS22.2	1200	500	574	59
HS24	2000	400	713	90
HS24.1	1500	400	713	73
HS24.2	1200	400	713	64
HS24.3	1000	400	713	57
HS25	2000	400	435	54
HS25.1	1500	400	435	43
HS25.2	1200	400	435	38
HS25.3	1000	400	435	33





# CIRCUM Cortenstahl

Der CIRCUM Cortenstahl-Pflanzkübel verleiht Gärten, Parks und Plätzen eine kraftvolle, stilvolle und 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: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

Cortenstahl ist eine Metallegierung, 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.

## OPTIONEN



### CIRCUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			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
CT9	500	500	17
CT9.1	500	800	24
CT9.2	500	1000	29



### CIRCUM OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm



			KG
CTW1.1	2000	800	92
CTW1.2	2000	600	72
CTW1.3	2000	400	53
CTW2.1	1500	800	69
CTW2.2	1500	600	54
CTW2.3	1500	400	39
CTW4.1	1200	800	55
CTW4.2	1200	600	43
CTW4.3	1200	400	31
CTW5.1	1000	800	46
CTW5.2	1000	600	36
CTW5.3	1000	400	26
CTW6.1	800	800	37
CTW6.2	800	600	28
CTW6.3	800	400	20







CIRCUM MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Füßen	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			KG
CTP1.1	2000	800	210
CTP2.1	1500	800	141
CTP4.1	1200	800	107
CTP5.1	1000	800	84
CTP6.1	800	800	66
CTP8.1	600	800	48







## CIRCUM aluminium

Der CIRCUM Aluminium-Pflanzkübel verleiht öffentlichen Räumen eine elegante Ausstrahlung. 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.

OPTIONEN



CIRCUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Aluminium Dicke	3 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			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
Aluminium Dicke	3 mm



			KG
AMW1.1	2000	800	48
AMW1.2	2000	600	37
AMW1.3	2000	400	27
AMW2.1	1500	800	36
AMW2.2	1500	600	28
AMW2.3	1500	400	20
AMW4.1	1200	800	28
AMW4.2	1200	600	22
AMW4.3	1200	400	16
AMW5.1	1000	800	23
AMW5.2	1000	600	19
AMW5.3	1000	400	14
AMW6.1	800	800	18
AMW6.2	800	600	14
AMW6.3	800	400	10





CIRCUM MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Aluminium Dicke	3-4 mm
Füßen	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			KG
AMP1.1	2000	800	97
AMP2.1	1500	800	65
AMP4.1	1200	800	49
AMP5.1	1000	800	39
AMP6.1	800	800	31
AMP8.1	600	800	22







# CONIC Cortenstahl

Der CONIC Cortenstahl-Pflanzkübel verleiht Parkgärten ein anmutiges und warmes Erscheinungsbild. 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.

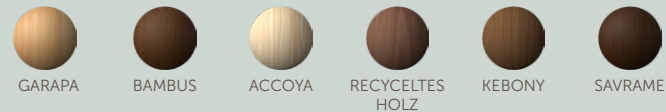
Cortenstahl ist eine Metallegierung, die aus Eisen besteht, dem Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom zugesetzt sind. Wenn das Material der Außenluft freigesetzt wird, überzieht es sich im Laufe der Zeit mit einer schützenden Rostschicht. Diese natürliche Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer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

### OPTIONEN



### IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



### CONIC

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	70 x 30 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			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
Oberrand	80 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Stützfüße	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			KG
CCP1.1	2000	800	190
CCP2.1	1500	800	126
CCP4.1	1200	800	92
CCP5.1	1000	800	73



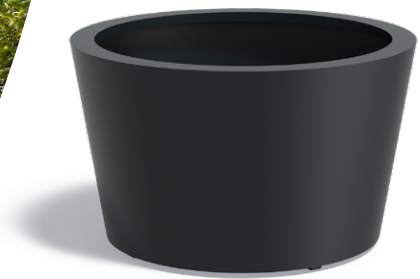


# CONIC aluminium

Der CONIC Aluminium-Pflanzkübel verleiht (Park-)Gärten ein elegantes und zeitloses Erscheinungsbild. 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.

## OPTIONEN



### CONIC

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	70 x 30 mm
Aluminium Dicke	3 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			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
Oberrand	70 x 25 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Stützfüße	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



			KG
ACP1.1	2000	800	87
ACP2.1	1500	800	58
ACP4.1	1200	800	42
ACP5.1	1000	800	34





**Stützwände**





# Stützwände

Unsere Stützwände sind die perfekte Lösung zur Abtrennung von Rasen, Beeten oder Pflasterflächen. Darüber hinaus können sie auch als Pflanzgefäße verwendet werden. Sie werten den Außenbereich auf, vor allem was die Struktur betrifft.

## OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



### STÜTZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Cortenstahl 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
CRS3.500.1000	1000	500	21
CRS3.500.1500	1500	500	32
CRS3.500.2000	2000	500	41
CRS3.600.1000	1000	600	26
CRS3.600.1500	1500	600	39
CRS3.600.2000	2000	600	50

### 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
CRSN3.500.500	500	500	20
CRSN3.500.1000	1000	500	37
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
CRSO3.500.500	500	500	18
CRSO3.500.1000	1000	500	35
CRSO3.600.500	500	600	22







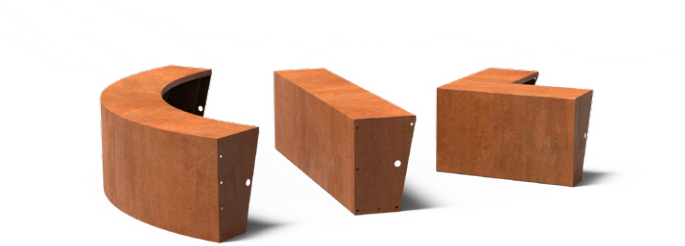
DIE STÜTZWÄNDE SETZEN SICH HIER FORT

INNERE BIEGUNG

			KG
CRSO3.600.1000	1000	600	42
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.200.2000	2000	200	17
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN2.300.2000	2000	300	25
CRCN3.400.500	500	400	13
CRCN3.400.1000	1000	400	24
CRCN3.400.1500	1500	400	36
CRCN3.400.2000	2000	400	47
CRCN3.500.500	500	500	16
CRCN3.500.1000	1000	500	30
CRCN3.500.1500	1500	500	44
CRCN3.500.2000	2000	500	57
CRCN3.600.500	500	600	20
CRCN3.600.1000	1000	600	37
CRCN3.600.1500	1500	600	54

ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
CRCN3.600.2000	2000	600	70
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
CRCO3.500.500	500	500	15
CRCO3.500.1000	1000	500	29
CRCO3.500.1500	1500	500	43
CRCO3.500.2000	2000	500	56
CRCO3.600.500	500	600	18
CRCO3.600.1000	1000	600	35
CRCO3.600.1500	1500	600	52





STÜTZWÄNDE BREITE OBERRAND



BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	400 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm





GERADE

			KG
CRCO3.600.2000	2000	600	68
CRS3.400.1000.400	1000	400	29
CRS3.400.1500.400	1500	400	43
CRS3.400.2000.400	2000	400	57
CRS3.500.1000.400	1000	500	35
CRS3.500.1500.400	1500	500	51
CRS3.500.2000.400	2000	500	67
CRS3.600.1000.400	1000	600	40
CRS3.600.1500.400	1500	600	60



INNERE ECKE

			KG
CRS3.600.2000.400	2000	600	81
CRSN3.400.500.400	500	400	37
CRSN3.400.1000.400	1000	400	65
CRSN3.500.500.400	500	500	41
CRSN3.500.1000.400	1000	500	72



ÄUSSERE ECKE

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84
CRSO3.400.500.400	500	400	26
CRSO3.400.1000.400	1000	400	50
CRSO3.500.500.400	500	500	31
CRSO3.500.1000.400	1000	500	57

INNERE BIEGUNG

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65
CRCN3.400.1000.400	1000	400	49
CRCN3.400.1500.400	1500	400	71
CRCN3.400.2000.400	2000	400	90
CRCN3.500.1000.400	1000	500	54
CRCN3.500.1500.400	1500	500	79
CRCN3.500.2000.400	2000	500	100
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91

ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
CRCN3.600.2000.400	2000	600	122
CRCO3.400.1000.400	1000	400	40
CRCO3.400.1500.400	1500	400	61
CRCO3.400.2000.400	2000	400	81
CRCO3.500.1000.400	1000	500	46
CRCO3.500.1500.400	1500	500	69
CRCO3.500.2000.400	2000	500	91
CRCO3.600.1000.400	1000	600	53





REVERT STÜTZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	450 x 40 mm
Material Dicke	3 mm



GERADE

			KG
CRCO3.600.1500.400	1500	600	79
CRCO3.600.2000.400	2000	600	114
CRS3.500.1000.450.R	1000	500	37

INNERE ECKE

			KG
CRS3.500.1500.450.R	1500	500	56
CRS3.500.2000.450.R	2000	500	75

ÄUSSERE ECKE

			KG
CRSN3.500.500.450.R	500	500	52
CRSN3.500.1000.450.R	1000	500	90

INNERE BIEGUNG

			KG
CRSO3.500.500.450.R	500	500	28
CRSO3.500.1000.450.R	1000	500	64
CRCN3.500.1000.450.R	1000	500	70

ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
CRCN3.500.1500.450.R	1500	500	97
CRCN3.500.2000.450.R	2000	500	120
CRCO3.500.1000.450.R	1000	500	51



STÜTZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	50 x 25 mm
Aluminium dicke	2-3 mm



GERADE

			KG
CRCO3.500.1500.450.R	1500	500	75
CRCO3.500.2000.450.R	2000	500	106
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
ARS4.500.1000	1000	500	10
ARS4.500.1500	1500	500	15
ARS4.500.2000	2000	500	19
ARS4.600.1000	1000	600	12

INNERE ECKE

			KG
ARS4.600.1500	1500	600	18
ARS4.600.2000	2000	600	23
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
ARSN4.500.500	500	500	9
ARSN4.500.1000	1000	500	17

ÄUSSERE ECKE



			KG
ARSN4.600.500	500	600	11
ARSN4.600.1000	1000	600	20
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
ARSO4.500.500	500	500	9
ARSO4.500.1000	1000	500	17







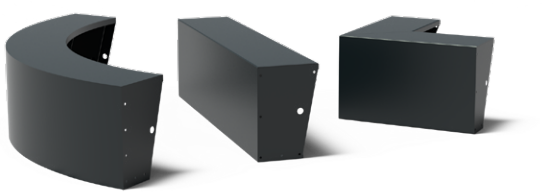
DIE STÜTZWÄNDE SETZEN SICH HIER FORT

INNERE BIEGUNG

			KG
ARSO4.600.500	500	600	10
ARSO4.600.1000	1000	600	19
ARCN3.200.500	500	200	2
ARCN3.200.1000	1000	200	5
ARCN3.200.1500	1500	200	7
ARCN3.200.2000	3000	200	9
ARCN3.300.500	500	300	3
ARCN3.300.1000	1000	300	7
ARCN3.300.1500	1500	300	10
ARCN3.300.2000	2000	300	13
ARCN4.400.500	500	400	6
ARCN4.400.1000	1000	400	11
ARCN4.400.1500	1500	400	17
ARCN4.400.2000	2000	400	22
ARCN4.500.500	500	500	7
ARCN4.500.1000	1000	500	14
ARCN4.500.1500	1500	500	21
ARCN4.500.2000	2000	500	27
ARCN4.600.500	500	600	9
ARCN4.600.1000	1000	600	17

ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
ARCN4.600.1500	1500	600	25
ARCN4.600.2000	2000	600	33
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
ARCO4.500.500	500	500	7
ARCO4.500.1000	1000	500	13
ARCO4.500.1500	1500	500	20
ARCO4.500.2000	2000	500	26
ARCO4.600.500	500	600	8
ARCO4.600.1000	1000	600	16





STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND



BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	400 x 40 mm
Aluminium Dicke	4 mm





GERADE

			KG
ARCO4.600.1500	1500	600	24
ARCO4.600.2000	2000	600	32
ARS4.400.1000.400	1000	400	14
ARS4.400.1500.400	1500	400	20
ARS4.400.2000.400	2000	400	27
ARS4.500.1000.400	1000	500	16
ARS4.500.1500.400	1500	500	24
ARS4.500.2000.400	2000	500	32
ARS4.600.1000.400	1000	600	19



INNERE ECKE

			KG
ARS4.600.1500.400	1500	600	28
ARS4.600.2000.400	2000	600	38
ARSN4.400.500.400	500	400	17
ARSN4.400.1000.400	1000	400	31
ARSN4.500.500.400	500	500	20



ÄUSSERE ECKE

			KG
ARSN4.500.1000.400	1000	500	34
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39
ARSO4.400.500.400	500	400	12
ARSO4.400.1000.400	1000	400	24
ARSO4.500.500.400	500	500	14

INNERE BIEGUNG

			KG
ARSO4.500.1000.400	1000	500	27
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.400.1000.400	1000	400	24
ARCN4.400.1500.400	1500	400	33
ARCN4.400.2000.400	2000	400	42
ARCN4.500.1000.400	1000	500	27
ARCN4.500.1500.400	1500	500	37
ARCN4.500.2000.400	2000	500	47
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30

ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42
ARCN4.600.2000.400	2000	600	53
ARCO4.400.1000.400	1000	400	19
ARCO4.400.1500.400	1500	400	28
ARCO4.400.2000.400	2000	400	38
ARCO4.500.1000.400	1000	500	21
ARCO4.500.1500.400	1500	500	40
ARCO4.500.2000.400	2000	500	43
ARCO4.600.1000.400	1000	600	24







REVERT STÜTZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	450 x 40 mm
Material Dicke	4 mm



GERADE

			KG
ARCO4.600.1500.400	1500	600	35
ARCO4.600.2000.400	2000	600	49
ARS4.500.1000.450.R	1000	500	17

INNERE ECKE

			KG
ARS4.500.1500.450.R	1500	500	26
ARS4.500.2000.450.R	2000	500	34

ÄUSSERE ECKE

			KG
ARSN4.500.500.450.R	500	500	24
ARSN4.500.1000.450.R	1000	500	41

INNERE BIEGUNG

			KG
ARSO4.500.500.450.R	500	500	13
ARSO4.500.1000.450.R	1000	500	29
ARCN4.500.1000.450.R	1000	500	32

ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
ARCN4.500.1500.450.R	1500	500	45
ARCN4.500.2000.450.R	2000	500	55
ARCO4.500.1000.450.R	1000	500	24







# Stützwand sitz

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



MASSANFERTIGUNG

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



GARAPA



BAMBUS



ACCOYA



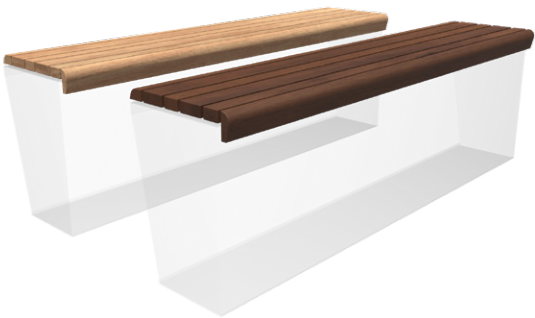
RECYCELTES  
HOLZ



KEBONY



SAVRAME



## SITZ IN LÄNGE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	40 x 60 mm - 40 x 90 mm
Untere Streifen	Verzinktem stahl
Gehören	Edelstahl

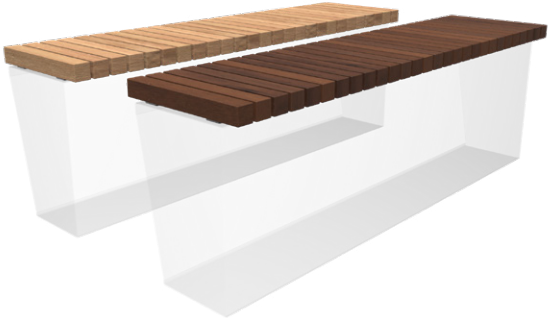


## HARTHOLZ

				KG
ARCO4.500.1500.450.R	1500	500	34	
ARCO4.500.2000.450.R	2000	500	49	
RS.BL.500	500	500	46	10
RS.BL.1000	1000	500	46	18

## BAMBUS

				KG
RS.BL.1500	1500	500	46	28
RS.BL.2000	2000	500	46	37
RS.BL.500.BX	488	460	90	13
RS.BL.1000.BX	988	460	90	24



## SITZ IN BREEDTE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	65 x 65 mm
Untere Streifen	Verzinktem stahl
Gehören	Edelstahl



## HARTHOLZ

				KG
RS.BL.1500.BX	1488	460	90	35
RS.BL.2000.BX	1988	460	90	46
RS.BS.500	450	500	72	13
RS.BS.1000	1000	500	72	29

## BAMBUS

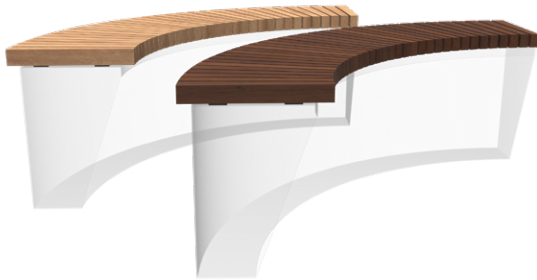
				KG
RS.BS.1500	1500	500	72	43
RS.BS.2000	2000	500	72	59
RS.BS.500.BX	492	500	66	17
RS.BS.1000.BX	996	500	66	35





SITZ INNERE BIEGUNG

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	65 x 65 mm
Untere Streifen	Verzinktem stahl
Gehören	Edelstahl



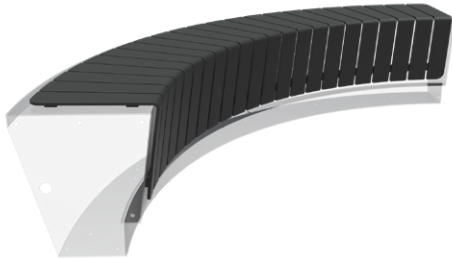
SITZ ÄUSSERE BIEGUNG

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	65 x 65 mm
Untere Streifen	Verzinktem stahl
Gehören	Edelstahl



REVERT SITZ

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	10 mm
Sitz	Aluminium
Untere Streifen	Aluminium
Gehören	Edelstahl



REVERT SITZINNENBOGEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	10 mm
Sitz	Aluminium
Untere Streifen	Aluminium
Gehören	Edelstahl



HARTHOLZ

				KG
RS.BS.1500.BX	1500	500	66	51
RS.BS.2000.BX	2004	500	66	68
RS.BS.CN1000	1400	1400	72	49

BAMBUS

				KG
RS.BS.CN1500	1900	1900	72	80
RS.BS.CN2000	2400	2400	72	103
RS.BS.CN1000.BX	2042	774	66	60

HARTHOLZ

				KG
RS.BS.CN1500.BX	2749	901	66	87
RS.BS.CN2000.BX	3457	1047	66	116
RS.BS.CO1000	1000	1000	72	36

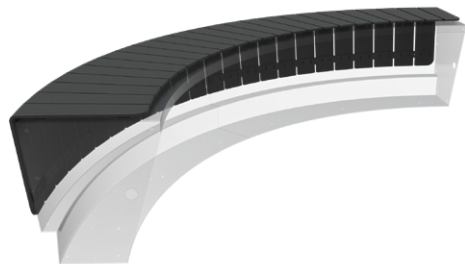
BAMBUS

				KG
RS.BS.CO1500	1500	1500	72	62
RS.BS.CO2000	2000	2000	72	85
RS.BS.CO1000.BX	1477	657	66	41

				KG
RS.BS.CO1500.BX	2184	786	66	67
RS.BS.CO2000.BX	2890	930	66	92
RS.R.BS.500.AI	516	423	353	11
RS.R.BS.1000.AI	1044	423	353	23

				KG
RS.R.BS.1500.AI	1440	423	353	31
RS.R.BS.2000.AI	1968	423	353	42
RS.R.BS.CN1000.AI	1874	681	353	35





REVERT SITZAUSSENBOGEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	10 mm
Sitz	Aluminium
Untere Streifen	Aluminium
Gehören	Edelstahl



				KG
RS.R.BS.CN1500.AI	2587	827	353	52
RS.R.BS.CN2000.AI	3298	974	353	69
RS.R.BS.CO1000.AI	1433	504	353	29







**Baumroste**

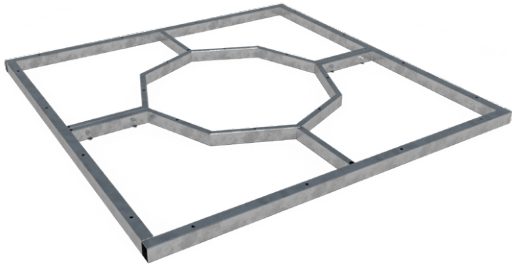
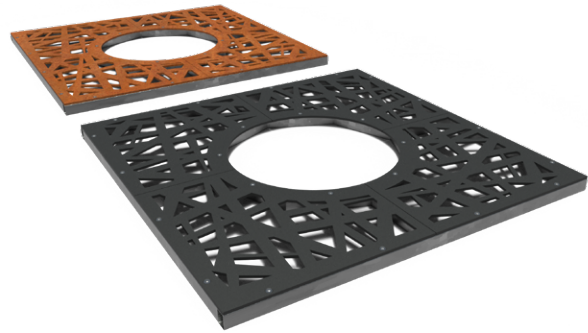
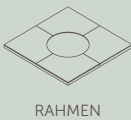




## Baumroste

Durch das Anbringen von Baumroste sorgen Sie zunächst für Sicherheit. Die Bäume selbst sind ebenfalls geschützt. Das Bodenniveau um die Bäume bleibt gleich, so dass keine gefährlichen Situationen entstehen. Selbst die Bäume sind geschützt. Der Stamm und die Wurzeln der Bäume werden durch die Baumroste nicht beschädigt. Baumroste sorgen auch dafür, dass Wasser und Sauerstoff leichter an die Wurzeln gelangen können. Der darunter liegende Rahmen verhindert verspannungen und Wurzelschäden. Dickwandiger Walzstahl ist ideal für die Herstellung von Baumroste. Sie können aus einem umfangreichen Sortiment Standardprodukten wählen, Aber durch unsere eigene produktion können wir Ihre Wünsche in Absprache mit Ihnen schnell realisieren. Eigenen grafischen und spezifischen Maße können wir für Sie produzieren.

### OPTIONEN



### QUADRATISCH




BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	10 mm
Aluminium Dicke	10 mm
Rahmen	TGFR.S






### QUADRATISCH RAHMEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material dicke	2 mm




### CORTENSTAHL

				KG
RS.R.BS.CO1500.AI	2149	630	353	46
RS.R.BS.CO2000.AI	2861	837	353	63
TGGR.S980.1.Ct	980	980	10	46
TGGR.S1200.1.Ct	1200	1200	10	72
TGGR.S1490.1.Ct	1490	1490	10	106

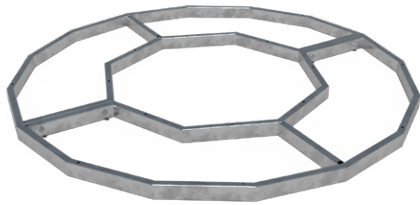
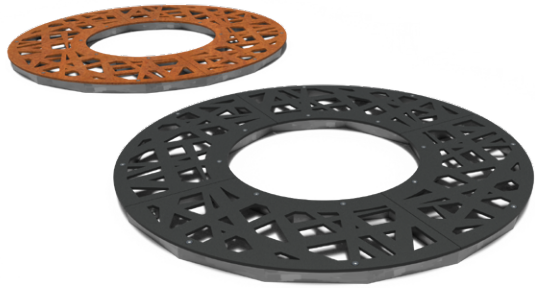
### BESCHICHTETEM STAHL

				KG
TGGR.S1800.1.Ct	1800	1800	10	153
TGGR.S1950.1.Ct	1950	1950	10	196
TGGR.S980.1.ZnRc	980	980	10	46
TGGR.S1200.1.ZnRc	1200	1200	10	72
TGGR.S1490.1.ZnRc	1490	1490	10	106

### VERZINKTEM STAHL

				KG
TGGR.S1800.1.ZnRc	1800	1800	10	153
TGGR.S1950.1.ZnRc	1950	1950	10	196
TGFR.S980	980	980	50	15
TGFR.S1200	1200	1200	50	19
TGFR.S1490	1490	1490	50	24





RUND

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	10 mm
Aluminium Dicke	10 mm
Rahmen	TGFR.R



RUND RAHMEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material dicke	2 mm

CORTENSTAHL

				KG
TGFR.S1800	1800	1800	50	29
TGFR.S1950	1950	1950	50	38
TGGR.R980.1.Ct	980	10	35	
TGGR.R1200.1.Ct	1200	10	55	
TGGR.R1490.1.Ct	1490	10	80	

BESCHICHTETEM STAHL

				KG
TGGR.R1800.1.Ct	1800	10	120	
TGGR.R1950.1.Ct	1950	10	144	
TGGR.R980.1.ZnRc	980	10	35	
TGGR.R1200.1.ZnRc	1200	10	55	
TGGR.R1490.1.ZnRc	1490	10	80	

VERZINKTEM STAHL

				KG
TGGR.R1800.1.ZnRc	1800	10	120	
TGGR.R1950.1.ZnRc	1950	10	144	
TGFR.R980	980	980	50	12
TGFR.R1200	1200	1200	50	15
TGFR.R1490	1490	1490	50	19







**Baumschutz**



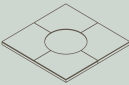


# AROS

Durch die vornehmende Schlichkeit des Designs passt diese Baumhalterung in jeden öffentlichen Raum. Hergestellt aus robustem und wetterbeständigem Material: Cortenstahl und beschichtetem Stahl. Innerhalb der AROS-Baumhalterungen kann zwischen runden Formen oder einem strafferen Look mit geraden Formen gewählt werden.

Finden Sie die komplette AROS-Serie auf Seite 35.

## OPTIONEN



RAHMEN



### RUND

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	4 mm
Stahl Dicke	4 mm
Rahmen	TGGR + TGFR



### CORTENSTAHL

				KG
TGFR.R1800	1800	1800	50	23

### BESCHICHTETEM STAHL

				KG
TGFR.R1950	1950	1950	50	28



### GERADE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stahl Dicke	2 mm
Rahmen	TGGR + TGFR



### CORTENSTAHL

				KG
ARTG.R700.Ct	826	337	850	15

### BESCHICHTETEM STAHL

				KG
ARTG.R700.ZnRc	826	337	850	15



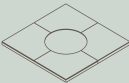


# STORR

Die STORR-Baumhalterungen haben ein ansprechendes Design, welches perfekt in jedes Straßenbild passt. Die Baumhalterungen sind aus wetterbeständigem und sehr robustem Material gefertigt. Dadurch halten die STORR-Baumhalterungen besonders lange.

Finden Sie die komplette STORR-Serie auf Seite 45.

## OPTIONEN



RAHMEN




### RUND



BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	10 mm
Stahl Dicke	10 mm
Rahmen	TGGR + TGFR



### CORTENSTAHL

				KG
ARTG.S700.Ct	545	160	850	8

### BESCHICHTETEM STAHL

				KG
ARTG.S700.ZnRc	545	160	850	8






### GERADE




BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	10 mm
Stahl Dicke	10 mm
Rahmen	TGGR + TGFR



### CORTENSTAHL

				KG
STTG.R700.Ct	806	332	850	24

### BESCHICHTETEM STAHL

				KG
STTG.R700.ZnRc	806	332	850	24





Baumspiegel





## Baumspiegel

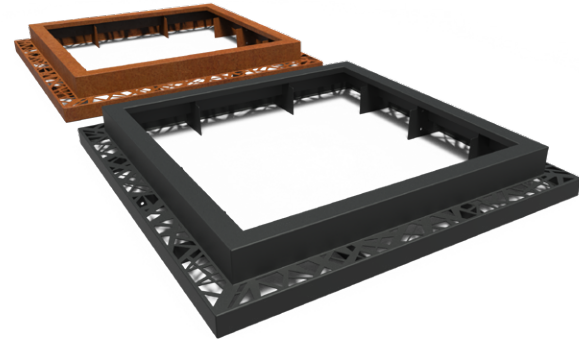
Aufgrund des Klimawandels finden immer mehr heftige Regenschauer statt. Der Abwasserkanal ist oft nicht in der Lage, das sofort fallende Regenwasser zu verarbeiten, was dazu führt, dass die Straßen überflutet werden. Durch die Pufferung dieses Wassers in den Grünflächen wird der Abwasserkanal entlastet und die Pflanzen können das Wasser in trockeneren Perioden aufnehmen.

Bäume haben im öffentlichen Raum viel zu ertragen. Zusätzlich zur Entwässerung und einem ästhetischen Finish entlasten unsere Baumspiegel die Bäume. Indem Sie ihnen eine wohlverdiente Bühne geben, entlasten Sie den Baum von äußeren Einflüssen.

### OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



#### QUADRATISCH

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	100 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Muster	7



#### CORTENSTAHL

				KG
STTG.S700.Ct	545	160	850	16
STTG.S700.ZnRc	545	160	850	16
TWE.S980.P1.Ct	1440	1440	250	67
TWE.S1200.P1.Ct	1660	1660	250	77
TWE.S1490.P1.Ct	1940	1940	250	90

#### ALUMINIUM

				KG
TWE.S1800.P1.Ct	2260	2260	250	103
TWE.S1950.P1.Ct	2410	2410	250	111
TWE.S980.P1.Al	1430	1430	250	30
TWE.S1200.P1.Al	1660	1660	250	36
TWE.S1490.P1.Al	1940	1940	250	42



#### RUND

BESCHREIBUNG	STANDARD
Oberrand	100 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Muster	6



#### CORTENSTAHL

				KG
TWE.S1800.P1.Al	2260	2260	250	49
TWE.S1950.P1.Al	2410	2410	250	52
TWE.R980.P1.Ct		1430	250	51
TWE.R1200.P1.Ct		1660	250	59
TWE.R1490.P1.Ct		1940	250	67

#### ALUMINIUM

				KG
TWE.R1800.P1.Ct		2260	250	77
TWE.R1950.P1.Ct		2410	250	82
TWE.R980.P1.Al		1430	250	23
TWE.R1200.P1.Al		1660	250	27
TWE.R1490.P1.Al		1940	250	31



A row of five black metal bicycle racks is installed on a cobblestone path. The racks are made of dark, rectangular metal bars. The path is made of grey cobblestones and is bordered by a concrete curb on the left. In the background, there is a grassy area with various plants and trees, and a large building with many windows is visible in the distance. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

**Fahrradständer**





# AROS

Der AROS ist eine preiswerte aber auch elegante Fahrradhalterung. Der Fahrradstange is mit und ohne Reckstange lieferbar.

Finden Sie die komplette AROS-Serie auf Seite 35.

## OPTIONEN



BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



GARAPA



BAMBUS



ACCOYA



RECYCELTES  
HOLZ



KEBONY



SAVRAME



## STANDARD

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stahl Dicke	2 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



## CORTENSTAHL

				KG
TWE.R1800.P1.AI	2260	250	36	
TWE.R1950.P1.AI	2410	250	38	
AR1BS.600.Ct	750	150	1070	10

## VERZINKTEM STAHL

				KG
AR1BS.900.Ct	1050	150	1070	11
AR1BS.1200.Ct	1350	150	1070	11
AR1BS.600.Zn	750	150	1070	10

## BESCHICHTETEM STAHL

				KG
AR1BS.900.Zn	1050	150	1070	11
AR1BS.1200.Zn	1350	150	1070	11
AR1BS.600.ZnRc	750	150	1070	10



## MIT BLINDSTAB

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stahl Dicke	2 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



## CORTENSTAHL

				KG
AR1BS.900.ZnRc	1050	150	1070	11
AR1BS.1200.ZnRc	1350	150	1070	11
AR1BS.600S.Ct	750	150	1070	11

## VERZINKTEM STAHL

				KG
AR1BS.900S.Ct	1050	150	1070	13
AR1BS.1200S.Ct	1350	150	1070	15
AR1BS.600S.Zn	750	150	1070	11

## BESCHICHTETEM STAHL

				KG
AR1BS.900S.Zn	1050	150	1070	13
AR1BS.1200S.Zn	1350	150	1070	15
AR1BS.600S.ZnRc	750	150	1070	11

## BAMBUS

				KG
AR1BS.900S.ZnRc	1050	150	1070	13
AR1BS.1200S.ZnRc	1350	150	1070	15





GERUNDETE ECKE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Edelstahl dicke	2 mm
Stahl Dicke	2 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



GERUNDETE ECKE MIT BLINDSTAB

BESCHREIBUNG	STANDARD
Edelstahl dicke	2 mm
Stahl Dicke	2 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



EDELSTAHL

				KG
AR1BS.600S.Ba	750	150	1070	11
AR1BS.900S.Ba	1050	150	1070	13
AR2BS.600.AISI	750	150	1070	7

VERZINKTEM STAHL

				KG
AR2BS.900.AISI	1050	150	1070	8
AR2BS.1200.AISI	1350	150	1070	9
AR2BS.600.Zn	750	150	1070	7

BESCHICHTETEM STAHL

				KG
AR2BS.900.Zn	1050	150	1070	7
AR2BS.1200.Zn	1350	150	1070	8
AR2BS.600.ZnRc	750	150	1070	7

EDELSTAHL

				KG
AR2BS.900.ZnRc	1050	150	1070	7
AR2BS.1200.ZnRc	1350	150	1070	8
AR2BS.600S.AISI	750	150	1070	8

VERZINKTEM STAHL

				KG
AR2BS.900S.AISI	1050	150	1070	10
AR2BS.1200S.AISI	1350	150	1070	11
AR2BS.600S.Zn	750	150	1070	8

BESCHICHTETEM STAHL

				KG
AR2BS.900S.Zn	1050	150	1070	9
AR2BS.1200S.Zn	1350	150	1070	10
AR2BS.600S.ZnRc	750	150	1070	8







# BORG

Der BORG ist ein robuster Fahrradstang. Der Halterung ist in der Einzel und Doppelversion erhältlich.

Finden Sie die komplette BORG-Serie auf Seite 37.

## OPTIONEN



BETONFUNDAMENT

## IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTlich

Standardmäßig in Garapa ausgeführt. Jetzt in sechs verschiedenen nachhaltigen Holzarten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



GARAPA



BAMBUS



ACCOYA



RECYCELTES  
HOLZ



KEBONY



SAVRAME



### STANDARD CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



### HARTHOLZ

				KG
AR2BS.900S.ZnRc	1050	150	1070	9
AR2BS.1200S.ZnRc	1350	150	1070	10

### BAMBUS

				KG
BOBS.600.Ct	900	150	1084	24
BOBS.900.Ct	1200	150	1084	26



### STANDARD BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



### HARTHOLZ

				KG
BOBS.600.Ct.BX	900	150	1084	26
BOBS.900.Ct.BX	1200	150	1084	28

### BAMBUS

				KG
BOBS.600.ZnRc	900	150	1084	24
BOBS.900.ZnRc	1200	150	1084	26





# STORR

Die Stärke der STORR-Fahrradhalterung ist einfach, was teilweise auf die Verwendung von Material mit einer Dicke von 10 mm zurückzuführen ist.

Finden Sie die komplette STORR-Serie auf Seite 45.

## OPTIONEN



BETONFUNDAMENT

## STANDARD

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	10 mm
Stahl Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP250 x2



## CORTENSTAHL

				KG
BOBS.600.ZnRc.BX	900	150	1084	26
BOBS.900.ZnRc.BX	1200	150	1084	28

## BESCHICHTETEM STAHL

				KG
STBS.600.Ct	740	150	1056	19
STBS.900.Ct	1040	150	1056	22

## E-BIKE LADEGERÄT

- \* Cortenstahl
- \*\* Aluminium

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Bambus
Cortenstahl Dicke	10 mm
Aluminium Dicke	10 mm
Betonfundament	ACBP250 x1



## EINFACHER KONTAKT

				KG
STBS.600.ZnRc*	740	150	1056	19
STBS.900.ZnRc**	1040	150	1056	22

## DOPPELTER KONTAKT

				KG
STBS.E150S.Ct *	150	150	1135	41
STBS.E150S.Al **	150	150	1135	16





Stadtgeländer





# ROMB

Die ROMB Stadtgeländer ist ein gefürther Stadtgeländer, der sich durch seine Einfachheit auszeichnet.Das Anbringen von gefürten Zäunen sorgt für Scicherheit und gestalten Ihren visuellen Gang und Ihre Fahrspuren.



ROMB 1




BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	8 mm
Stahl Dicke	8 mm






ROMB 2

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	8 mm
Stahl Dicke	8 mm




## CORTENSTAHL

				KG
STBS.E150D.Ct	150	150	1135	41
STBS.E150D.Al	150	150	1135	16
RO1BA1000.Ct	1000	80	1000	35




## BESCHICHTETEM STAHL

				KG
RO1BA1490.Ct	1490	80	1000	45
RO1BA2000.Ct	2000	80	1000	55
RO1BA1000.ZnRc	1000	80	1000	35

## CORTENSTAHL

				KG
RO1BA1490.ZnRc	1490	80	1000	45
RO1BA2000.ZnRc	2000	80	1000	55
RO2BA1000.Ct	1000	80	1000	36

## BESCHICHTETEM STAHL

				KG
RO2BA1490.Ct	1490	80	1000	45
RO2BA2000.Ct	2000	80	1000	55
RO2BA1000.ZnRc	1000	80	1000	36



A low-angle photograph of a parking lot. In the foreground, a row of reflective, dome-shaped markers is embedded in the asphalt, receding into the distance. To the left, the front of a silver car is visible, including its headlight and wheel. To the right, the rear of a dark-colored car is visible, showing its taillight and wheel. The background shows more parked cars and a building with a yellow door. The overall scene is well-lit, suggesting daytime.

**Markierungsnägel**





# Markierungsnägel

Einen Weg oder eine Grenze auf sichere und klare Art und Weise zu bestimmen, ist möglich mit der Markierungsnägeln. Neben einer optischen Trennung für Fußgänger bieten sie beispielsweise auch eine taktile Rückmeldung für den Fahrer. Diese Lösung bietet eine flexible, schnelle und zeitlose Lösung für unzählige Anwendungen.

## OPTIONEN



CHEMISCHER DÜBEL



### MARKIERUNGSNÄGEL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Cortenstahl Dicke	8 mm
Chemischer Dübel	ACCA1 1/30ST



### MARKIERUNGSNÄGEL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Edelstahl Dicke	3 mm
Chemischer Dübel	ACCA1 1/30ST



### CORTENSTAHL

				KG
RO2BA1490.ZnRc	1490	80	1000	45
RO2BA2000.ZnRc	2000	80	1000	55
RS50.Ct(10PCS)	50	60		0
RS70.Ct(10PCS)	70	60		0

### EDELSTAHL

				KG
RS105.Ct(10PCS)	105	60		0
RS150.Ct(10PCS)	150	120		1
RS50.SS(10PCS)	50	60		0
RS70.SS(10PCS)	70	60		0





**Vertuss**





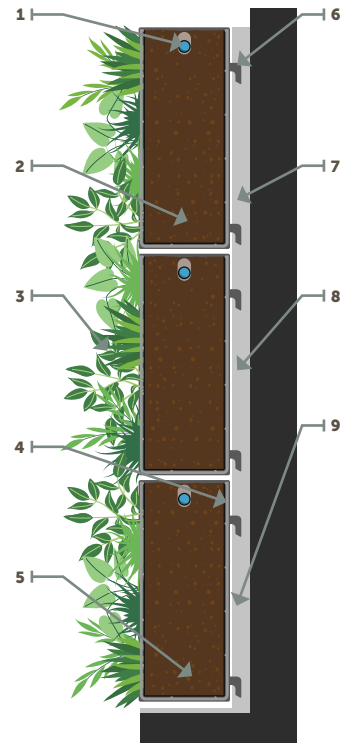
## VERTIWALL

Das Vertiwall-System ist komplett fertig und ein modulares System zum Erstellen vertikale Gärten. Vertiwall ist der einzige vollständige Boden (Substrat)unterstütztes System auf dem Markt verfügbar. Aus diesem Grund sind wir der einzige, der einen erwarteten Lebensdauer von 20 Jahren bieten. Betrachtet man die Anforderungen im Bauwesen, in denen 20 Jahre das Abschreibungsjahr wird standardmäßig verwendet. Dies macht Vertiwall zum wirtschaftlichsten System.

Zusätzlich zum Kaufwert macht es System enthält auch die monatlichen Kosten billiger. Weil das System nur mit 8 L / h pro meter tropfschlauch eins Muss für 5 Minuten am Tag eingeschaltet sein, ist es Wasserverbrauch extrem niedrig. Nämlich eine 10 Liter / m2 pro Woche. Einige Feuchtigkeitssensoren sind ausreichend, um zu überprüfen ob es mehr oder weniger Wasser benötigt.







#### 1. MINIMALER WASSERVERBRAUCH

10 Liter/m<sup>2</sup> pro Woche  
Standard-Tropfschlauch.

#### 2. IN DEN ERSTEN 5 JAHREN KEINE DÜNGEMITTEL

Dank speziellem Untergrund.

#### 3. GRÜN BEI LIEFERUNG

Pflanzen können vorkultiviert werden in  
den Standardboxen.

#### 4. SCHALLABSORBIEREND BIS 12 DB

Dank mehrschichtiger Konstruktion.

#### 5. FROSTBESTÄNDIG

Aufgrund des bodengestützten Systems  
es ist im Winter ausgeschaltet.

#### 6. PLUG & PLAY-KONSTRUKTION

Einfach zu montieren durch  
Grün/Bauprofi.

#### 7. KANN DRINNEN UND DRAUSSEN VERWENDET WERDEN

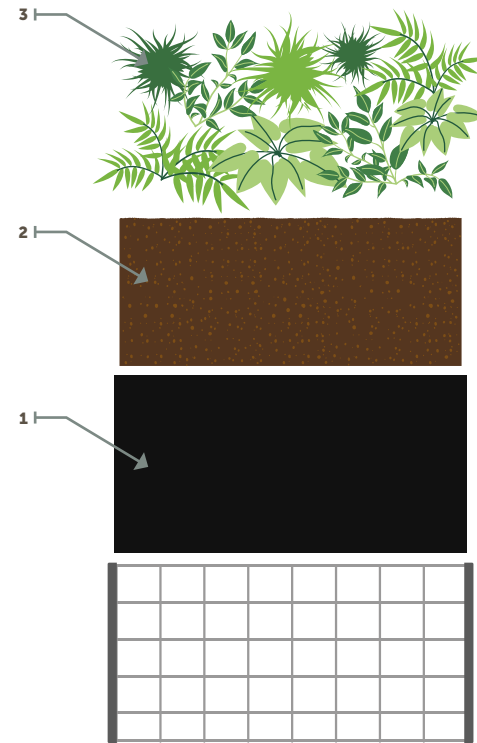
Optimale Belüftung hinter dem System.

#### 8. 20 JAHRE LEBENSDAUER

10 Jahre Garantie auf die Materialien.

#### 9. KANN SOWOHL SCHWIMMEND ALS AUCH STEHEND AUSGEFÜHRT WERDEN

Dank des modularen Systems.



#### 1. Zuerst werden die Boxen mit einem Umschlag versehen mit dem speziell entwickelten Vliestuch.

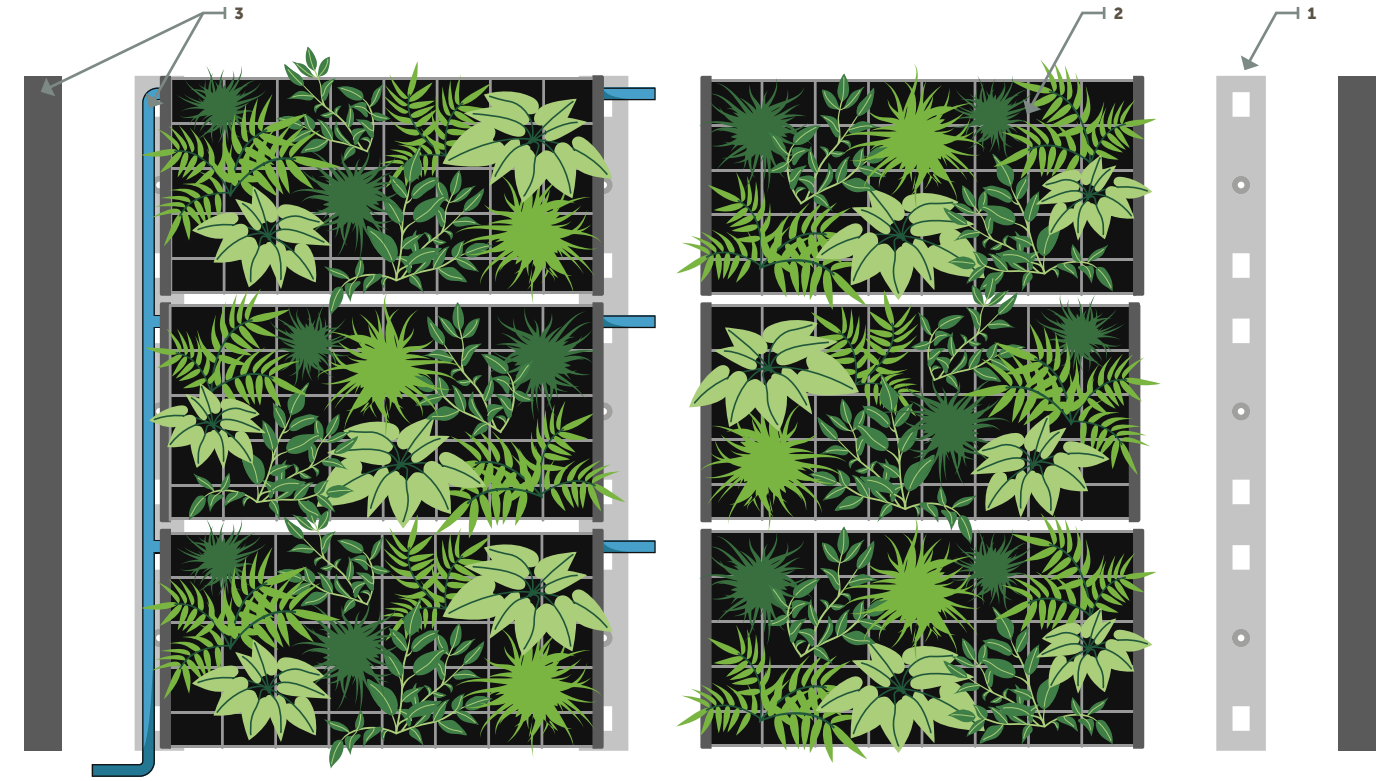
1. Zuerst werden die Boxen mit einem Umschlag  
versehen mit dem speziell entwickelten  
Vliestuch.

#### 2. Dies wird dann durch das zuvor beschriebene ergänzt Substrat, nach dem die Hülle geschlossen werden kann.

2. Dies wird dann durch das zuvor beschriebene  
ergänzt Substrat, nach dem die Hülle  
geschlossen werden kann.

#### 3. Wenn die Boxen ergänzt werden, können Pflanzlöcher gemacht werden für die Pflanzen.

3. Wenn die Boxen ergänzt werden, können  
Pflanzlöcher gemacht werden für die Pflanzen.



#### 1. SÄULE

Je nach Situation werden die Säulen auf einem Fundament befestigt oder hängen an der Fassade. Diese werden mit dem richtigen Abstand gesendet. beabstandet und angehoben, so dass es reibungslos bearbeitet werden kann.

#### 2. BOX

Die Boxen werden pro Schicht in die Säulen gehängt. Der Tropfschlauch von das Bewässerungssystem wird durch die Boxen gezogen. Zu diesem Zweck haben die Boxen bein Frontseite eine Aussparung. Wenn die Vertiwall aufgehängt ist, kann eine Wassersammelrinne darunter platziert werden.

#### 3. TROPFSCHLAUCH + DECKLEISTEN

Nachdem die Kästen und die Tropfschläuche angeschlossen wurden, können die Abdeckstreifen an den Pfosten angebracht werden und Boxen können montiert werden.

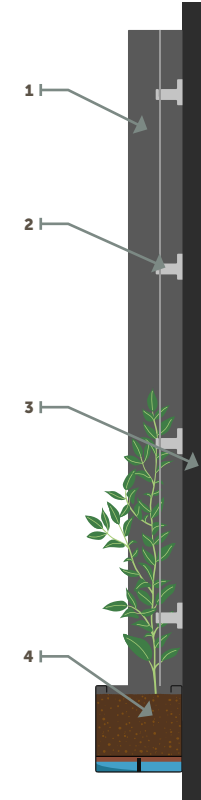




## VERTITRELLIS

Vertitrellis ist das natürlichste System das fördert das Wachstum von Kletterpflanzen. Kletterpflanzen sind seit Jahrhunderten daran gewöhnteine grüne Fassade zu schaffen. Die Vertitrellis System wurde speziell für dieses Wachstum entwickelt,in allen Höhen möglich. Auch in der Höhe ist es möglich einen grüne anbauort zu schaffen, so dass eine grüne Fassade geschaffen werden kann. Das Vertitrellis-System besteht aus einem Aluminium Box, in das die Pflanzen gestellt werden.

Darüber hinaus besteht das System aus einer Netzmatte, Abstandshalter und Abdeckleisten um den Anbauraum ab zu grenzen. Auch im Vertitrellis System ist es möglich, einen Wassertank zu verwenden unter dem Substrat ist dies möglich. Optional dank unserer Polyharnstoff-Innenbeschichtung.



### 1. DECKLEISTEN

Als Leitfaden für den Wachstumsraum der Pflanzen.

### 2. KLETTERSICHERES GITTER:

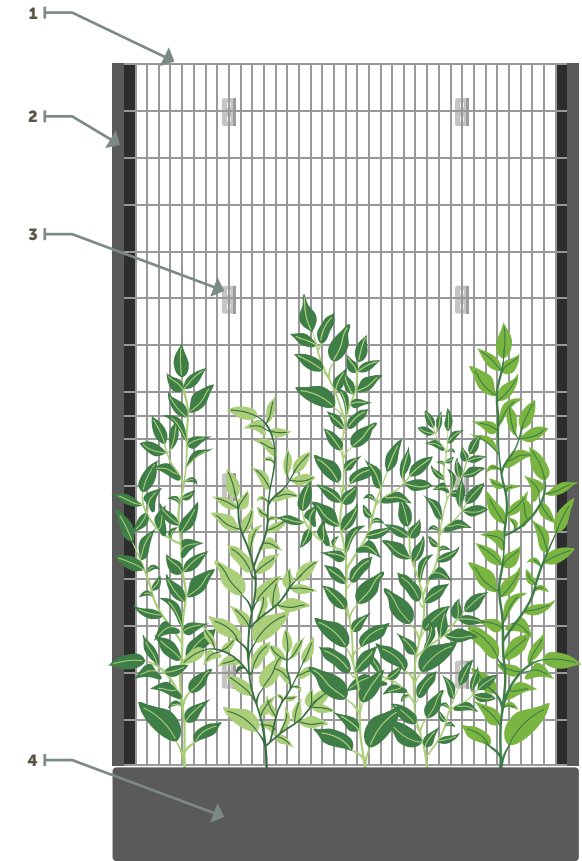
Maschenweite: 50 x 200 mm.  
Dicke: 6 x 5 x 6 mm.

### 3. 20 Jahre Lebensdauer 10 Jahre

Garantie auf die Konstruktion  
Frostbeständig.

### 4. SCHWIMMENDER PFLANZER:

Blind an der Fassade befestigt  
Optional wasserdicht.



### 1. GITTER

Doppelstangenmatte.  
Maschenweite: 50 x 200 mm.  
Dicke: 6 x 5 x 6 mm.

### 2. DECKLEISTEN

Optional sind die Deckleisten montiert.

### 3. ABSTANDHALTER

Abstand von 100 mm  
5 mm Aluminium  
Die Abstandhalter werden auf die gleiche Weise verwendet gegen die Fassade montiert, so dass das Gitter kann aufgehängt werden. Die oberen Abstandhalter werden gedreht gegen das Blasen der Netze.

### 4. PFLANZGEFÄSS

5 mm Aluminium  
Ankerpunkte müssen in die Fassade gebohrt werden für den Pflanze.  
Der Behälter kann dann blind an der Innenseite der Box montiert werden.

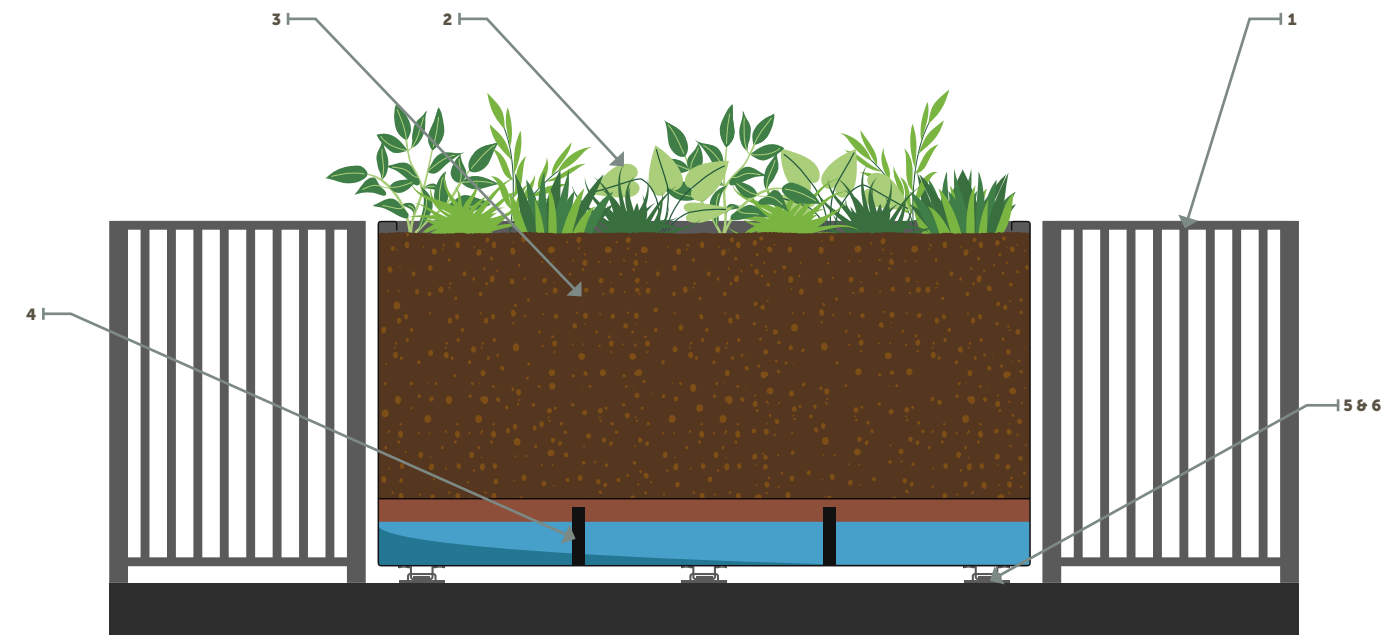




## VERTAPLANTER

Vertaplanter System auf Begrünung von Wohntürmen und Wohnungen. Der Behälter wurde speziell entwickelt um vorgefertigt mit Pflanzenplazieren zu können in großer Höhe. Diese Form von Begrünung ist ein immer stärker werdender Trend. Vertuss ist da von Anfang an beteiligt und geantwortet auf Fragen aus dem Markt.

Die Vertaplanter eignen sich um bepflanzt mit einem Kran auf die Höhe zu heben. Das Behälter kann im Erdgeschoss oder bereits im Gewächshaus vorbereitet sein, dass es nur gehisst wird und muss optional fixiert werden. Für letztere haben wir spezielle Profile entwickelt, die danach noch zugänglich sind nach platzierung. Darüber hinaus bieten diese eine Einbauhöhe für die Rohrleitungen von dass Behälter.



### 1. BALUSTRADE

Es gibt oft nur einen auf Balkonen begrenzter Platz zur Verfügung. Dieses ist unter anderem enthalten durch die Balustrade. In der Vergangenheit wurden Pflanzler darüber aufgehängt. Dank ihm Blindfixationssystem sind die Pflanzgefäße sofort als Balustrade zu verwenden. Durch Einbeziehung der Bepflanzung in der Balustrade erstellen Sie eine ruhiges Bild und sparen Sie Ihren Platz und Kost.

### 2. GRÜNE LIEFERUNG

Pflanzen, die in Behältern gezüchtet werden Pflanzgefäße werden auf Erdgeschoss bepflanzt und möglicherweise mit Tropfleitung mit Überlänge versehen. Die Pflanzgefäße werden mittels Hebebänder platziert. Die Rohrleitungen werden unten angeschlossen.

### 3. INHALT

Mit einem Bewässerungssystem versehen oder wasserdicht für Wasserpuffer

### 4. DRAINAGE

Standardmäßig mit Löchern versehen. Optionales Rohr zum Anschließen.

### 5. PROFILE FIXIEREN

Die Ankerlöcher zur Befestigung von Profilen sind enthalten im Aufbau. Kann im Beton vorgefertigt werden eingearbeitete oder Stahlkonstruktion. Die Befestigungsprofile sind mit der Konstruktion verschraubt.

### 6. BEFESTIGUNGSTREIFEN

Der Befestigungsstreifen wird zwischen die Profile geschoben und mit dem Bolzen befestigt.



**Hauptsitz und Ausstellungsraum: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Niederlande**

**Lager: Frontstraat 3A, 5405 AK Uden Niederlande**

**T. + 31 (0)413 274 168**

**[www.furns.com](http://www.furns.com) - [info@furns.com](mailto:info@furns.com)**

FURNS© Kollektionsbuch Ausgabe 2, 09 - 2024. Dieser Kollektionsbuch wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt.  
Änderungen der Preise, Abbildungen und Druckfehler vorbehalten.