



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

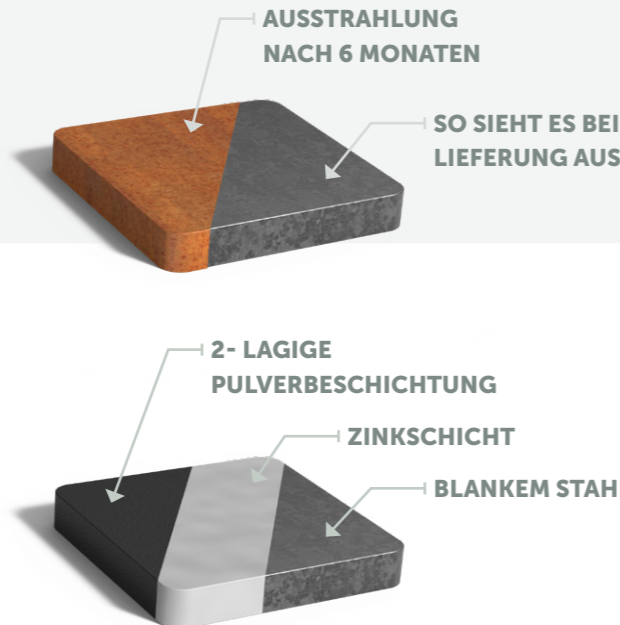
Innerhalb der FURNS-Kollektion verwenden wir eine Reihe von STANDARD-Materialien für die Kollektion.

Cortenstahl

Im Gegensatz zu "normalem" Stahl bildet sich bei Cortenstahl 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 Sperrsicht. Diese Sperrsicht schützt das Produkt vor dem Weiterrosten. Die Sperrsicht bildet und erneut sich fortlaufend. Dadurch entsteht eine sich verändernde, abwechslungsreiche Patina.

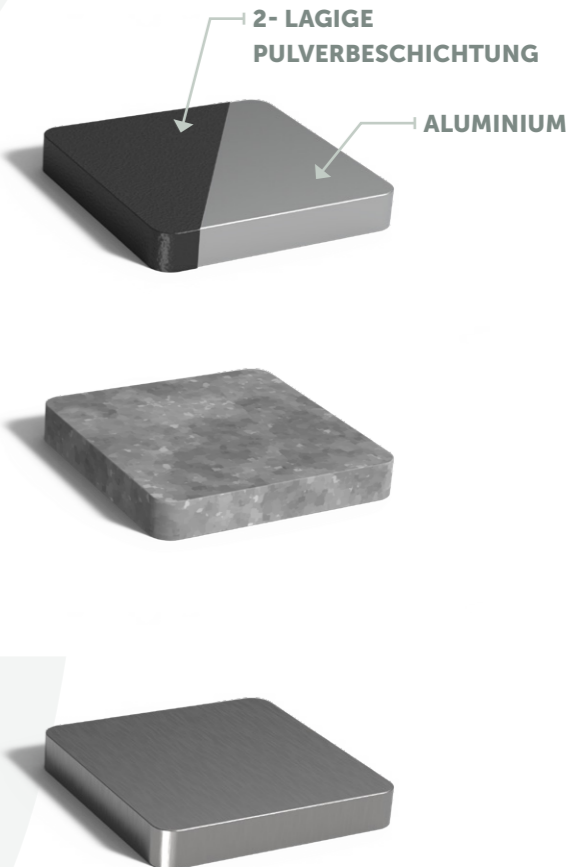
Beschichtetem stahl

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, kratzwehrhaft und 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







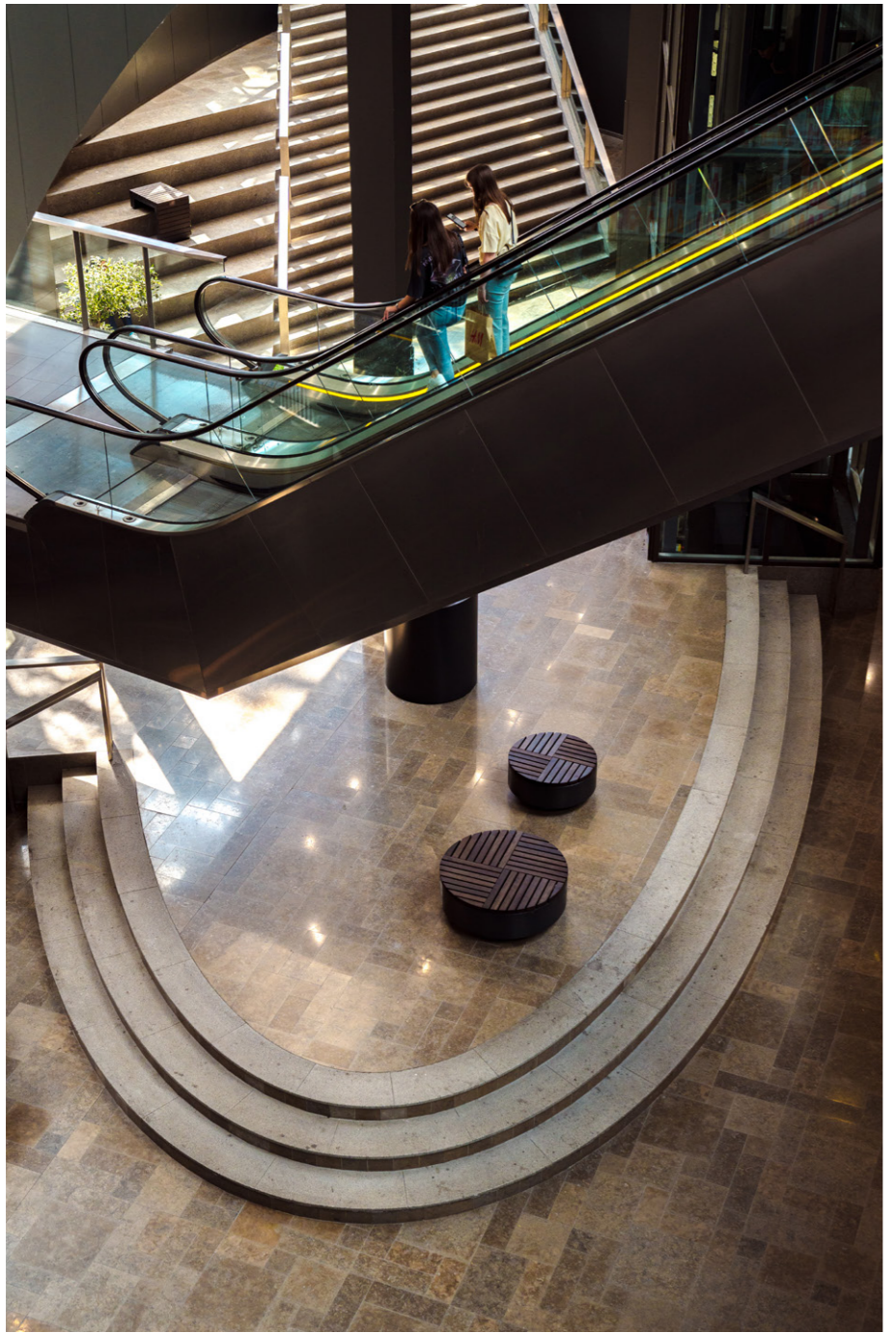
Piazza Eindhoven - Artilplant

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 Artilplant 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
- Pflanzgefäß
- maßgeschneiderte Sitzelemente





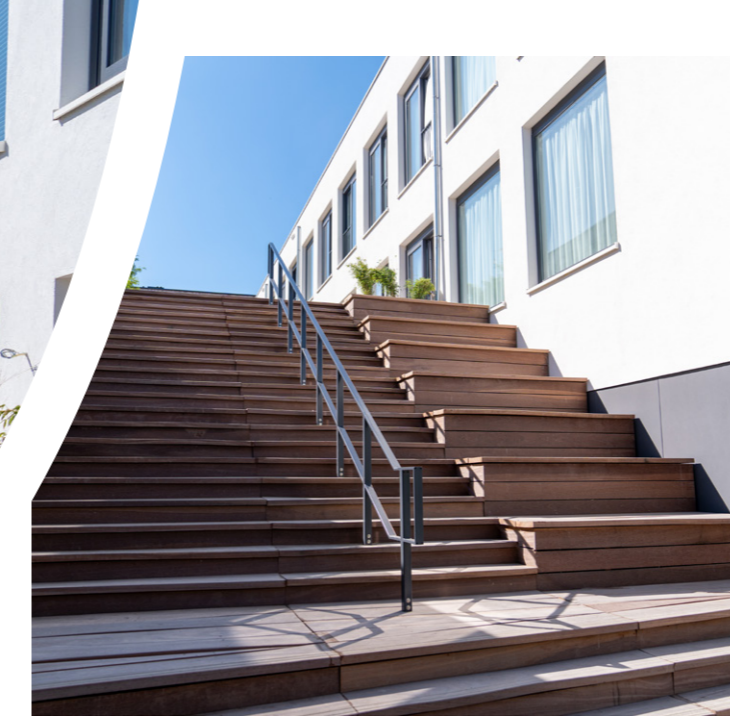


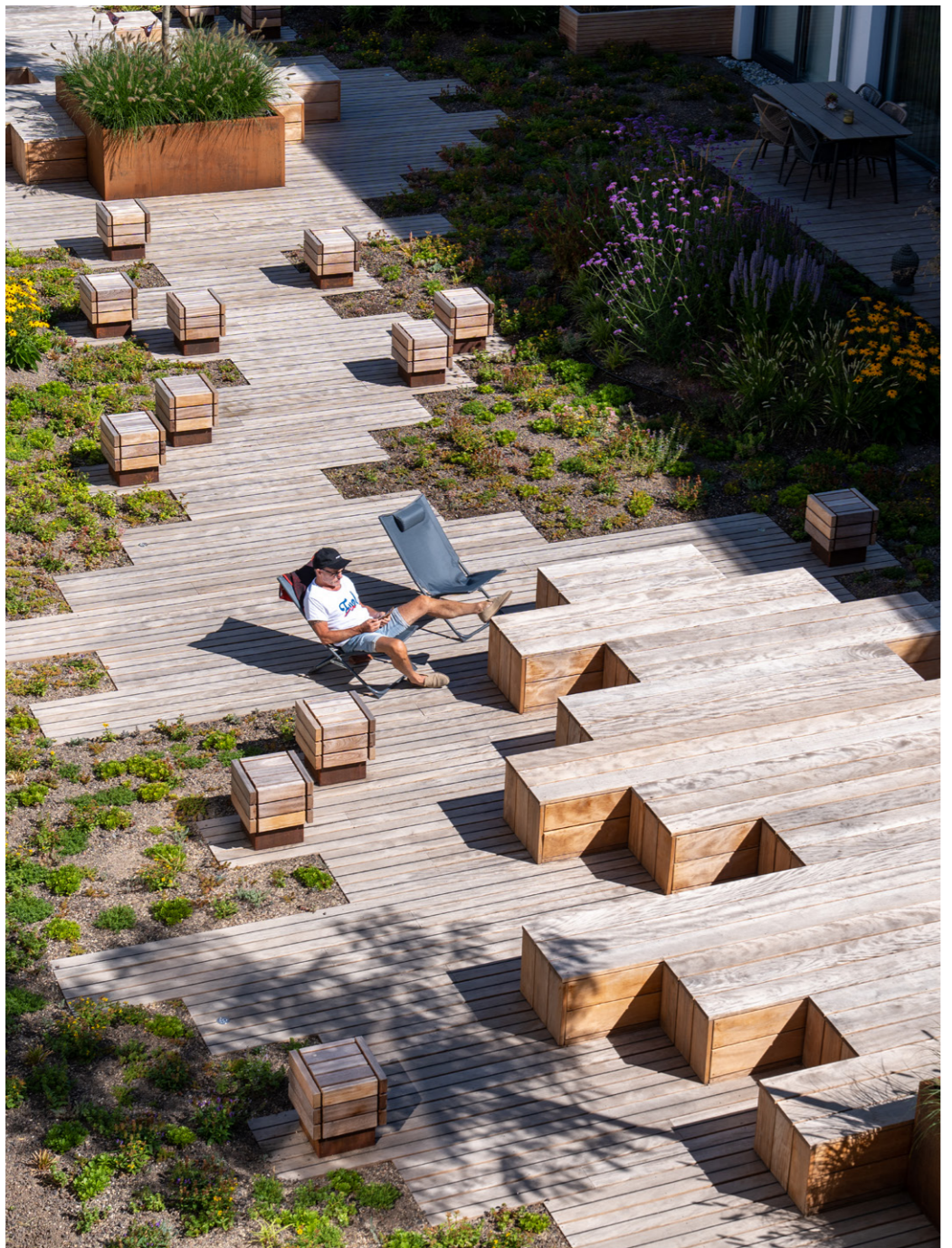
Idverde - Anno 52

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 Einrichtungselemente 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







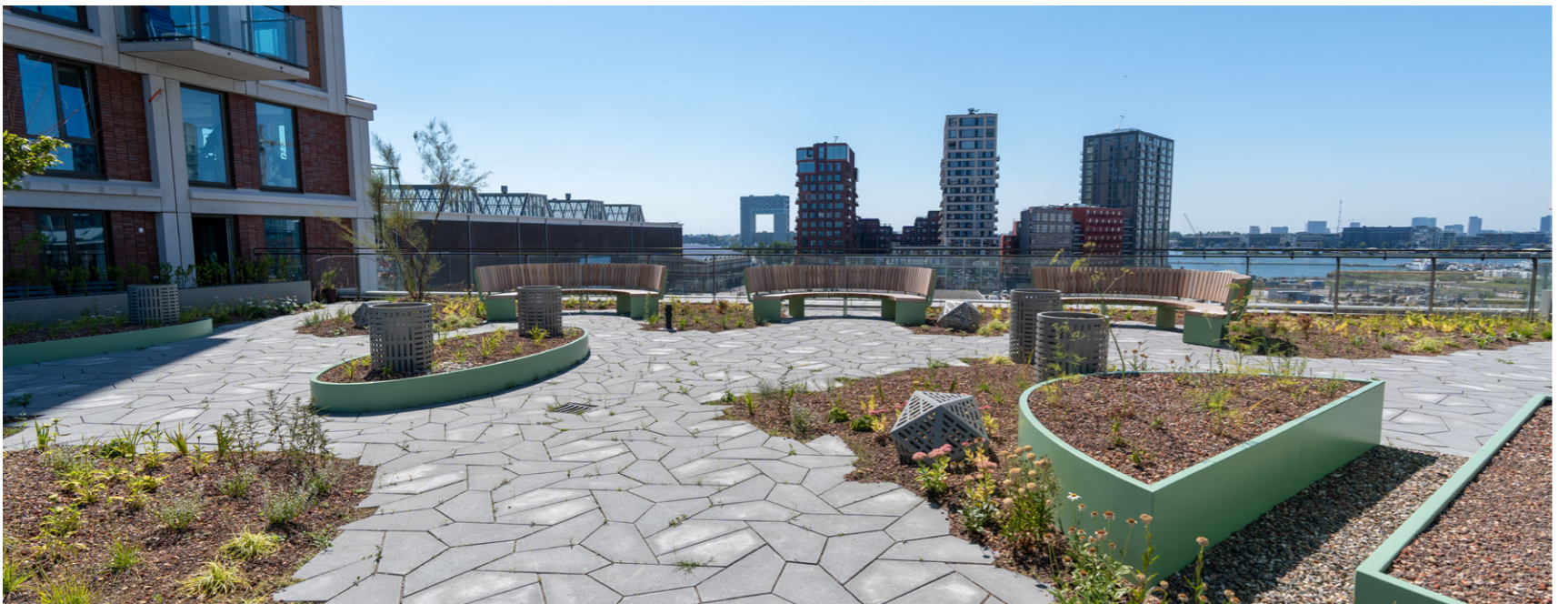
Van der Tol - Het Dok

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 Terrein-inrichting 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

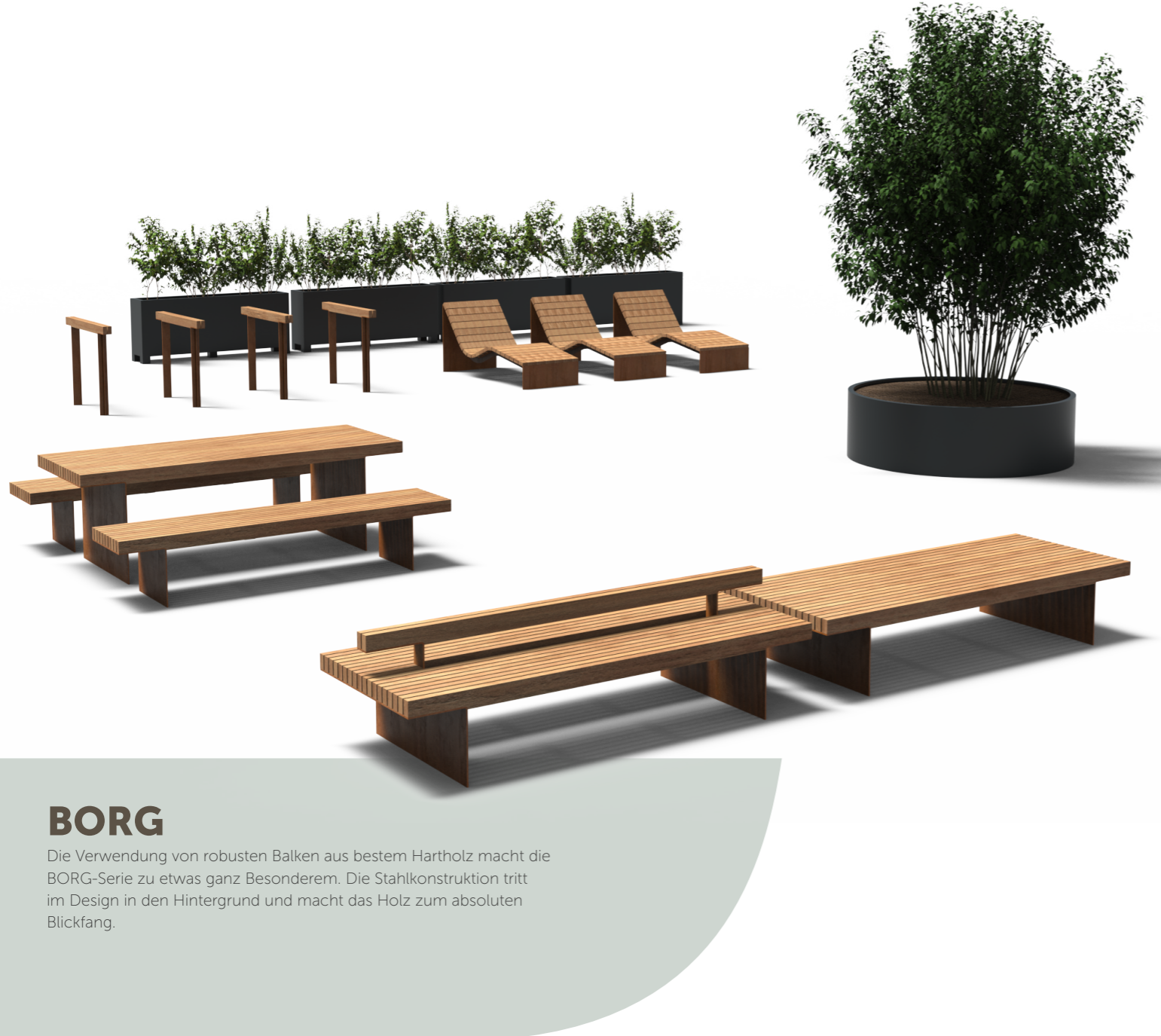
Durch die Verwendung verschiedener Designserien erleichtern wir Ihnen die Zusammenstellung einer kompletten Außenraumgestaltung. Sie wählen einen bestimmten Look, der zu Ihrem Projekt passt. Mehr fließende Linien oder ein sehr modernes, glattes Aussehen. Indem Sie Produkte aus einer Serie in Ihrem Projekt 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.





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



SAVRANE

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 Große	90 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2



MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

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



DOPPELSITZER OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

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



DOPPELSITZER OHNE RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

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



DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

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



TISCH CORTENSTAHL

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



TISCH BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	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



LOUNGESESSEL CORTENSTAHL

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



LOUNGESESSEL BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	90 x 40 mm
Stahl 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

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



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	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



HARTHOLZ

DUBE.R2300S.Ct	2300	2300	450	173	KG

BAMBUS

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



RUND BESCHICHTETEM STAHL

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



HARTHOLZ

DUBE.R2300S.ZnRc	2300	2300	450	173	KG



BAMBUS

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





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



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	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

BAMBUS

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

HARTHOLZ

			KG
GRBE.2300S.ZnRc	2300	440	620

BAMBUS

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



MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2
Arml Lehnen	GRBE.AR



MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	60 x 40 mm
Stahl Dicke	8 mm
Betonfundament	ACBP600 x2
Arml Lehnen	GRBE.AR



SENIOREN CORTENSTAHL

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



SENIOREN BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	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



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



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



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



RECYCLETES HOLZ



KEBONY



SAVAME

OHNE RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

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



OHNE RÜCKENLEHNE BE SCHICHTETEM STAHL

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

HARTHOLZ

			KG
MOBE.2300S.Ct	2300	575	450

BAMBUS

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

HARTHOLZ

			KG
MOBE.2300S.ZnRc	2300	575	450

BAMBUS

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



MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

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



MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

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



DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE CORTENSTAHL

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



DOPPELSITZER MIT RÜCKENLEHNE BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	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



TISCH BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	190 x 42 mm
Stahl 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



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
STBE.1500.Ct	1500	440	430
STBE.2300.Ct	2300	440	430

BAMBUS

			KG
STBE.600.Ct.BX	600	440	430
STBE.1500.Ct.BX	1500	440	430
STBE.2300.Ct.BX	2300	440	430

HARTHOLZ

			KG
STBE.600.ZnRc	600	440	430
STBE.1500.ZnRc	1500	440	430
STBE.2300.ZnRc	2300	440	430

BAMBUS

			KG
STBE.600.ZnRc.BX	600	440	430
STBE.1500.ZnRc.BX	1500	440	430
STBE.2300.ZnRc.BX	2300	440	430



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



HARTHOLZ

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



BAMBUS

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



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

HARTHOLZ

	KG
STBE.2000COB.ZnRc	2000 2000 850 128

BAMBUS

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

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 witterbeständig. 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



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.



COMBINATION CORTENSTAHL

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



COMBINATION BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Große	90 x 40 mm
Stahl 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

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



IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTLICH

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



SET CORTENSTAHL

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



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.Ct	2300	2300	750 272

BAMBUS

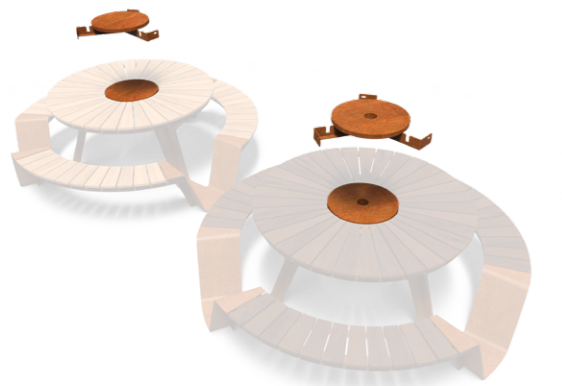
			KG
DUPN.R2300.Ct.BX	2300	2300	750 290

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

MITTLERER KONSOLENTISCH

			KG
DUPN.AMC.R2300.Ct	700	700	100

SONNENSCHIRM-KONSOLE

			KG
DUPN.APC.R2300.Ct	700	700	100



ZUBEHÖR BESCHICHTETEM STAHL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Durchmesser der Sonnenschirmöffnung	80 mm
Stahl Dicke	4 mm

MITTLERER KONSOLENTISCH

			KG
DUPN.AMC.R2300.ZnRc	700	700	100

SONNENSCHIRM-KONSOLE

			KG
DUPN.APC.R2300.ZnRc	700	700	100





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



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.



COMBINATION CORTENSTAHL

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



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.Ct	2584	2070	905 203

BAMBUS

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

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



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	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

MOPN.2300.Ct	2300	2270	760	311
				KG

BAMBUS

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



SET BESCHICHTETEM STAHL

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



HARTHOLZ

MOPN.2300.ZnRc	2300	2270	760	311
				KG

BAMBUS

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





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



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	90 x 40 mm		
Cortenstahl Dicke	3 mm		
Füßen	100 mm		

HARTHOLZ

				KG
GP.2000S.Ct	2000	2000	450	283

BAMBUS

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

EINZELSOFA ALUMINIUM

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

HARTHOLZ

				KG
GP.2000S.AI	2000	2000	450	145

BAMBUS

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



MIT RÜCKENLEHNE EINZELSOFA CORTENSTAHL

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

MIT RÜCKENLEHNE EINZELSOFA ALUMINIUM

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



DOPPELSITZBANK CORTENSTAHL

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



DOPPELSITZBANK ALUMINIUM

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

HARTHOLZ

				KG
GP.2000SB.Ct	2000	2000	900	420

HARTHOLZ

				KG
GP.2000SB.AI	2000	2000	900	225

HARTHOLZ

				KG
GP.2000D.Ct	2000	2000	450	345

BAMBUS

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

BAMBUS

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

BAMBUS

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

HARTHOLZ

				KG
GP.2000D.AI	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

BAMBUS

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

HARTHOLZ

				KG
GP.2000DB.AI	2000	2000	900	303

BAMBUS

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

HARTHOLZ

				KG
GP.2000C.Ct	2000	2000	450	328

BAMBUS

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

HARTHOLZ

				KG
GP.2000C.AI	2000	2000	450	179

BAMBUS

				KG
GP.2000C.AI.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

BAMBUS

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

HARTHOLZ

			KG
GP.2000CB.AI	2000	2000	900

BAMBUS

			KG
GP.2000CB.AI.BX	2000	2000	900





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



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	60 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 & 10 mm

HARTHOLZ

				KG
STGP.2300S.Ct	2300	600	440	219

BAMBUS

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

EINZELSOFA ALUMINIUM

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

HARTHOLZ

				KG
STGP.2300S.AI	2300	600	440	143

BAMBUS

				KG
STGP.2300S.ALBX	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.AI	2300	1110	765	216

BAMBUS

				KG
STGP.2300DB.ALBX	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.AI	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

HARTHOLZ

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

BAMBUS

	850	850	450	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

QUADRATISCH ALUMINIUM

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

HARTHOLZ

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

BAMBUS

	850	850	450	KG
HO.S850.AI.BX	850	850	450	54
HO.S1140.AI.BX	1150	1150	450	88
HO.S1430.AI.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



RECYCLETES
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

	545	550	1150	130	KG
STLB.100.Ct	545	550	1150	130	

ALUMINIUM

	545	550	1150	69	KG
STLB.100.AI	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

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

BAMBUS

	545	550	1150	123	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.AI.BX	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.AI.BX	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



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

OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



WASSERFEST



CARREZ

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	Ø 27 mm

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



	3000	1000	800	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



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm



	2000	400	800	79
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

	2000	2000	800	128
CAW1.1	2000	2000	600	101
CAW1.2	2000	2000	400	72
CAW1.3	2000	2000	400	90
CAW3.1	1400	1400	800	66
CAW3.2	1400	1400	600	46
CAW3.3	1400	1400	400	29
CAW3.4	1400	1400	200	73
CAW4.1	1200	1200	800	57
CAW4.2	1200	1200	600	41
CAW4.3	1200	1200	400	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

	3000	1000	800	KG
CAW18	3000	1000	600	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**

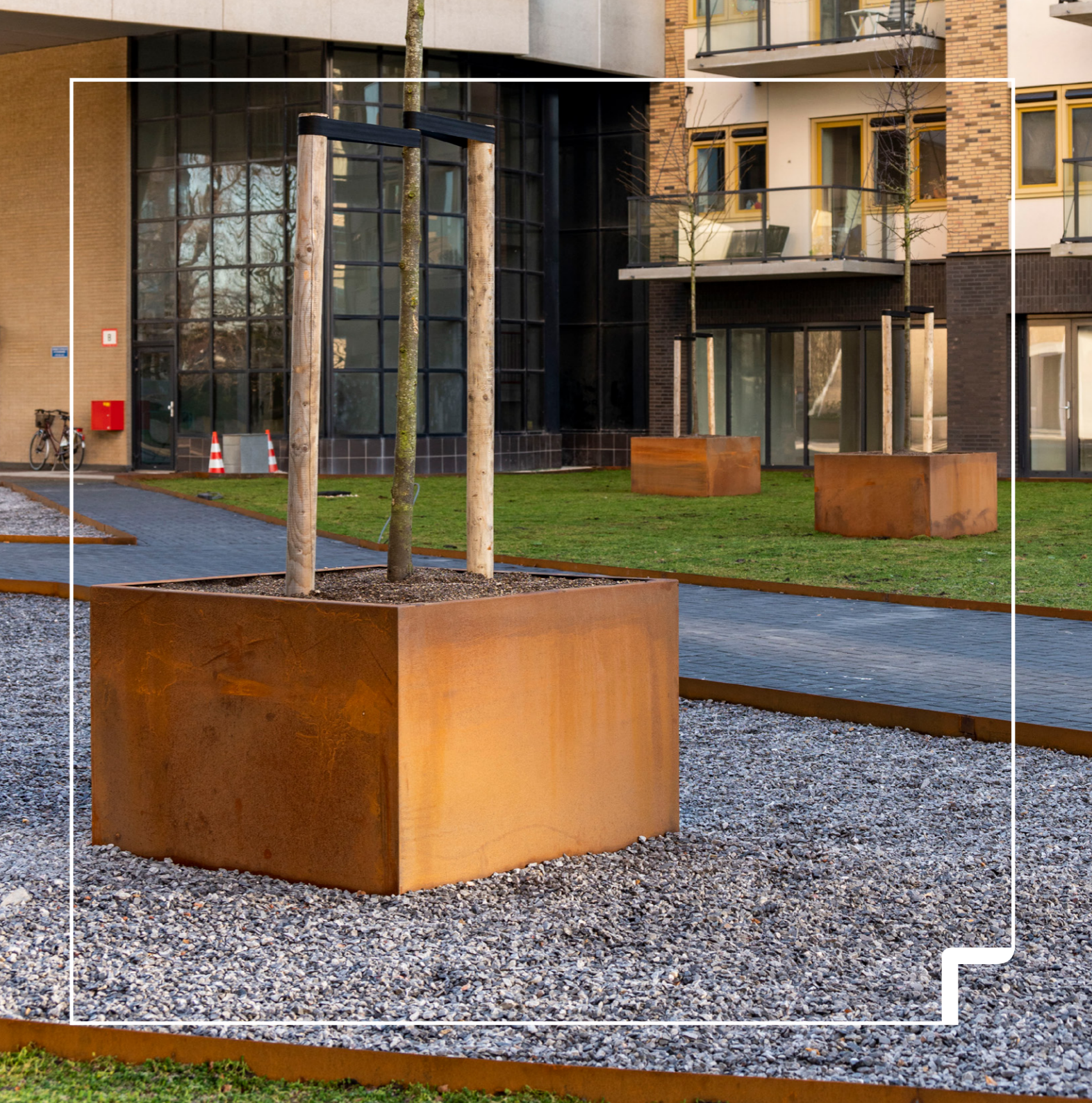
CAP3.1	1400	1400	800	105
CAP4.1	1200	1200	800	87
CAP4.2	1200	1200	600	71
CAP5.1	1000	1000	800	71
CAP5.2	1000	1000	600	57
CAP6.1	800	800	800	54
CAP6.2	800	800	600	43
CAP7	700	700	700	39
CAP8	600	600	600	29

**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 wasserfest. 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



MASSANFERTIGUNG



WASSERFEST



CARREZ

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

	KG
AF1.2	2000
AF1.3	2000
AF3.1	1400
AF3.2	1400
AF3.3	1400
AF4.1	1200
AF4.2	1200
AF4.3	1200
AF5	1000
AF5.1	1000
AF5.2	1000
AF5.3	1000
AF6.1	800
AF6.2	800
AF6.3	800
AF7	700
AF8	600

	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



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.

OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG

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



CARREZ

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

OPTIONEN



CIRCUM

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	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
Obenrand	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



Obenrand	50 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Füßen	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm

	Ø	H	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



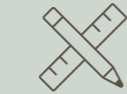


CIRCUM aluminium

Der CIRCUM Aluminium-Pflanzkübel verleiht öffentlichen Räumen eine elegante Ausstrahlung. Das Pflanzgefäß ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserfest. 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



MASSANFERTIGUNG



WASSERFEST

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	

				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 OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Aluminium Dicke	3 mm



CIRCUM MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG STANDARD



Obenrand	50 x 25 mm
Aluminium Dicke	3-4 mm
Füßen	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm

	CM	DM	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 orangefarbenen Farbe des Materials, die auf einer natürlichen Rostschicht beruht. Ein anderer Name für Cortenstahl ist wetterfester Stahl: Die Witterungsbedingungen haben nämlich einen positiven Einfluss auf dieses Pflanzgefäß.

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

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
Obenrand	70 x 30 mm
Cortenstahl Dicke	2 mm
Stützfüße	15 mm
Ablauf Löcher	Ø 27 mm

	Ø	H	KG
CC4	1200	1000	71
CC4.1	1200	800	61
CC4.2	1200	600	50
CC5	1000	1000	56
CC5.1	1000	800	48
CC5.2	1000	600	39
CC6	800	1000	42
CC6.1	800	800	35
CC6.2	800	600	29
CC8.1	600	800	26
CC8.2	600	600	20



CONIC MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	80 x 25 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Stützfüße	105 mm
Ablauf Löcher	Ø 27 mm

	Ø	H	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 wasserfest. 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



MASSANFERTIGUNG



WASSERFEST



CONIC

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

	Ø	H	KG
AC4	1200	1000	37
AC4.1	1200	800	31
AC4.2	1200	600	26
AC5	1000	1000	29
AC5.1	1000	800	25
AC5.2	1000	600	20
AC6	800	1000	22
AC6.1	800	800	18
AC6.2	800	600	15
AC8.1	600	800	12
AC8.2	600	600	10



CONIC MIT FÜSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	70 x 25 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Stützfüße	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm

	Ø	H	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 Pflanzgefäß verwendet werden. Sie werten den Außenbereich auf, vor allem was die Struktur betrifft.

OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG



STÜTZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	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



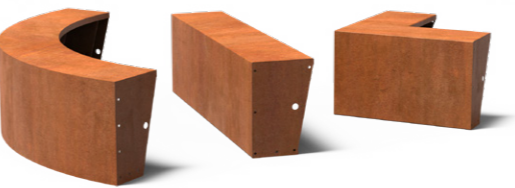
DIE STÜTZWÄNDE SETZEN SICH HIER FORT

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 OBENRAND

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	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 STÜZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	450 x 40 mm
Material Dicke	3 mm

GERADE

	KG
CRCO3.600.1500.400	1500
CRCO3.600.2000.400	2000
CRS3.500.1000.450.R	1000

INNERE ECKE

	KG
CRS3.500.1500.450.R	1500
CRS3.500.2000.450.R	2000

ÄUSSERE ECKE

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

INNERE BIEGUNG

	KG
CRSO3.500.500.450.R	500
CRSO3.500.1000.450.R	1000
CRCN3.500.1000.450.R	1000

ÄUSSERE BIEGUNG

	KG
CRCN3.500.1500.450.R	1500
CRCN3.500.2000.450.R	2000
CRCO3.500.1000.450.R	1000



STÜZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Aluminium dichte	2-3 mm

GERADE

	KG
CRCO3.500.1500.450.R	1500
CRCO3.500.2000.450.R	2000
ARS3.200.1000	1000
ARS3.200.1500	1500
ARS3.200.2000	2000
ARS3.300.1000	1000
ARS3.300.1500	1500
ARS3.300.2000	2000
ARS4.400.1000	1000
ARS4.400.1500	1500
ARS4.400.2000	2000
ARS4.500.1000	1000
ARS4.500.1500	1500
ARS4.500.2000	2000
ARS4.600.1000	1000

INNERE ECKE

	KG
ARS4.600.1500	1500
ARS4.600.2000	2000
ARSN3.200.500	500
ARSN3.200.1000	1000
ARSN3.300.500	500
ARSN3.300.1000	1000
ARSN4.400.500	500
ARSN4.400.1000	1000
ARSN4.500.500	500
ARSN4.500.1000	1000

ÄUSSERE ECKE

	KG
ARSN4.600.500	500
ARSN4.600.1000	1000
ARSO3.200.500	500
ARSO3.200.1000	1000
ARSO3.300.500	500
ARSO3.300.1000	1000
ARSO4.400.500	500
ARSO4.400.1000	1000
ARSO4.500.500	500
ARSO4.500.1000	1000



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	
Obenrand	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
ARCO4.600.2000.400	2000
ARS4.500.1000.450.R	1000

INNERE ECKE

	KG
ARS4.500.1500.450.R	1500
ARS4.500.2000.450.R	2000

ÄUSSERE ECKE

	KG
ARN4.500.500.450.R	500
ARN4.500.1000.450.R	1000

INNERE BIEGUNG

	KG
ARSO4.500.500.450.R	500
ARSO4.500.1000.450.R	1000
ARCN4.500.1000.450.R	1000

ÄUSSERE BIEGUNG

	KG
ARCN4.500.1500.450.R	1500
ARCN4.500.2000.450.R	2000
ARCO4.500.1000.450.R	1000





Stützwand sitz

Verwandeln Sie Ihre Stützwände 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 Pflanzgefäß und natürlich als zusätzliche Sitzgelegenheiten verwendet werden.

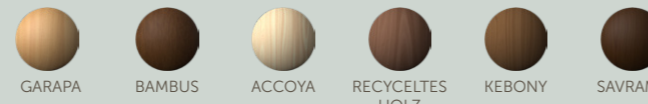
OPTIONEN



MASSANFERTIGUNG

IN 6 VERSCHIEDENEN HOLZARTEN ERHÄLTLICH

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



SITZ IN LÄNGE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Große	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 BREITE

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

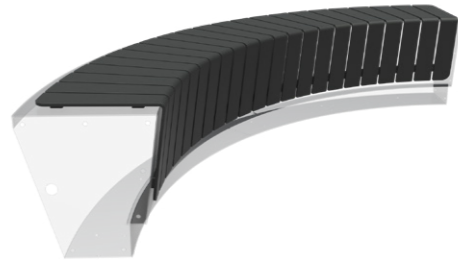
SITZ ÄUSSERE BIEGUNG

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf Große	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 SITZNENBOGEN

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

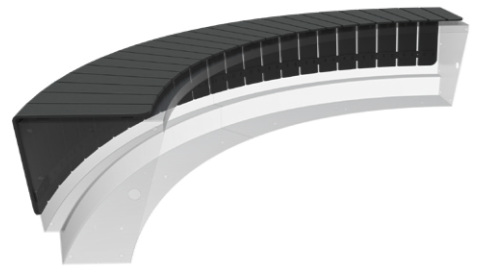
				KG
RS.BS.CN1500.BX	2749	901	66	87
RS.BS.CN2000.BX	3457	1047	66	116
RS.BS.CO1000	1000	1000	72	36

				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

BAMBUS

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



REVERT SITZAUSSENBOGEN

BESCHREIBUNG STANDARD



Material Dicke	10 mm
Sitz	Aluminium
Untere Streifen	Aluminium
Gehöreñ	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



MASSANFERTIGUNG



RAHMEN



QUADRATISCH

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



QUADRATISCH RAHMEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material dicke	2 mm

CORTENSTAHL

	1	2	3	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

	1	2	3	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

	1	2	3	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



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



RUND RAHMEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material dicke	2 mm





Baumschutz

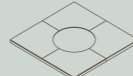


AROS

Durch die vornehmende Schlichtheit 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



GERADE

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

CORTENSTAHL

	KG
TGFR.R1800	1800 1800 50 23

BESCHICHTETEM STAHL

	KG
TGFR.R1950	1950 1950 50 28

CORTENSTAHL

	KG
ARTG.R700.Ct	826 337 850 15

BESCHICHTETEM STAHL

	KG
ARTG.R700.ZnRc	826 337 850 15

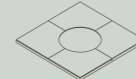


STORR

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



GERADE

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

CORTENSTAHL

			KG
ARTG.S700.Ct	545	160	850

BESCHICHTETEM STAHL

			KG
ARTG.S700.ZnRc	545	160	850

CORTENSTAHL

			KG
STTG.R700.Ct	806	332	850

BESCHICHTETEM STAHL

			KG
STTG.R700.ZnRc	806	332	850



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
Obenrand	100 x 40 mm
Cortenstahl Dicke	3 mm
Aluminium Dicke	4 mm
Muster	7



RUND

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

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

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	



Fahrradständer



AROS

Der AROS ist eine preiswerte aber auch elegante Fahrradhalterung. Der Fahrradstange ist 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



RECYCLETES
HOLZ



KEBONY



SAVAME

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.600.S.Ct	750	150	1070	11

VERZINKTEM STAHL

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

BESCHICHTETEM STAHL

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

BAMBUS

				KG
AR1BS.900.S.ZnRc	1050	150	1070	13
AR1BS.1200.S.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.600.AISI	750 150 1070 8



VERZINKTEM STAHL

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



BESCHICHTETEM STAHL

	KG
AR2BS.900.Zn	1050 150 1070 9
AR2BS.1200.Zn	1350 150 1070 10
AR2BS.600.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



RECYCLETES
HOLZ



KEBONY



SAVRAME



STANDARD CORTENSTAHL

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



STANDARD BESCHICHTETEM STAHL

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

HARTHOLZ

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

BAMBUS

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

HARTHOLZ

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

BAMBUS

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



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.AI **	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 Sicherheit 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.AI	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



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
RO2BA2000.ZnRc	2000	80	1000
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

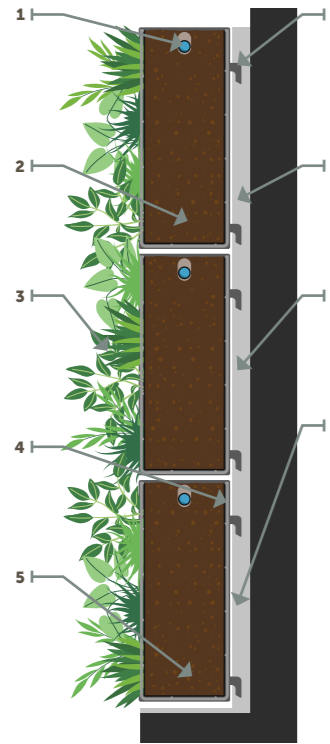


VERTIWALL

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 erwartet 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/m² 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.

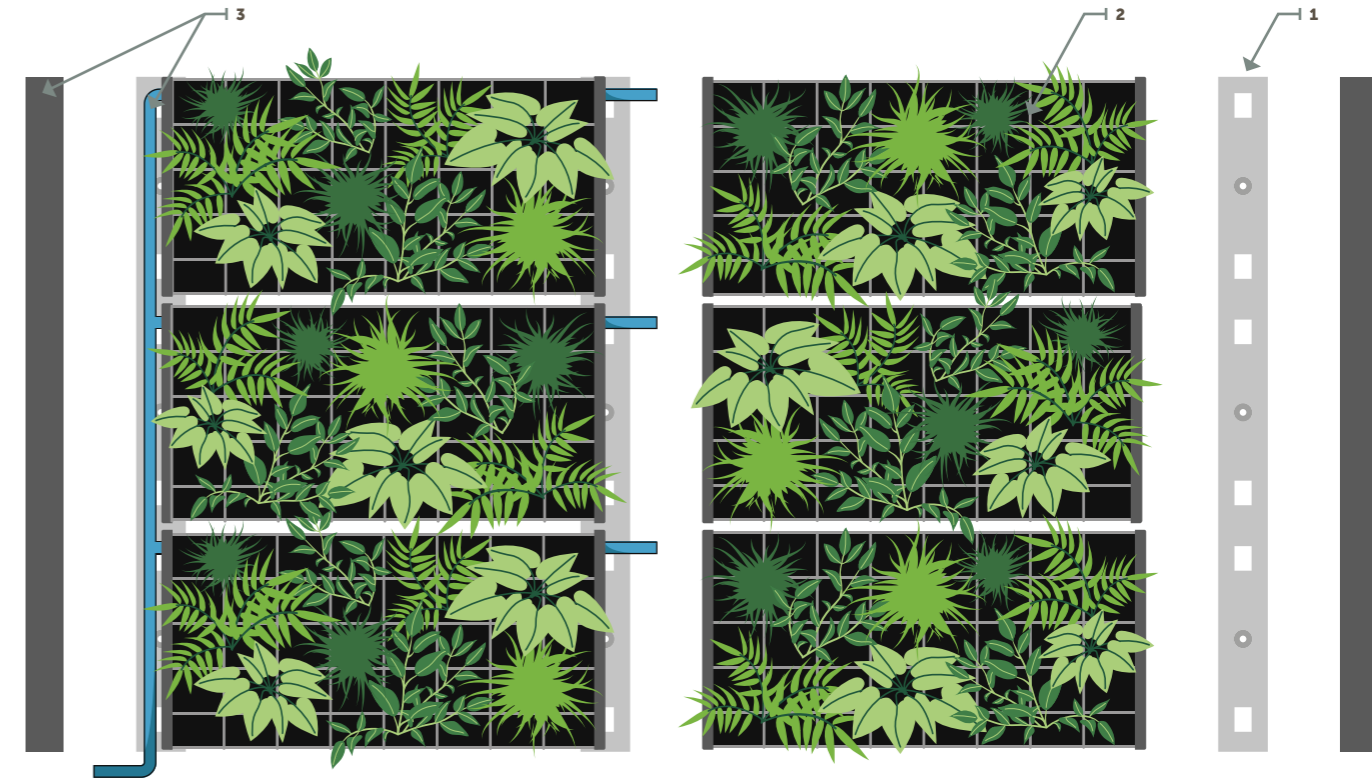
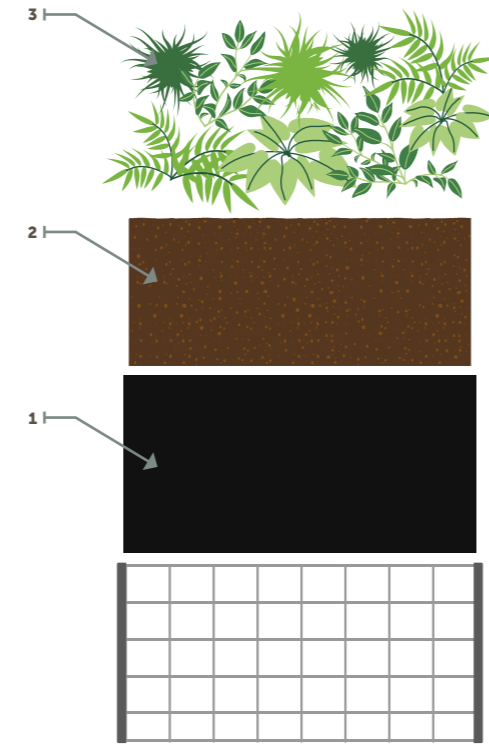
5. FROSTBESTÄNDIG
Aufgrund des bodengestützten Systems es ist im Winter ausgeschaltet.

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 LEBENDAUER
10 Jahre Garantie auf die Materialien.

9. KANN SOWOHL SCHWIMMEND ALS AUCH STEHEND AUSGEFÜHRT WERDEN
Dank des modularen Systems.



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 bei Frontseite eine Aussparung. Wenn die Vertiwall aufgehängt ist, kann eine Wassersammelrinne darunter platziert werden.

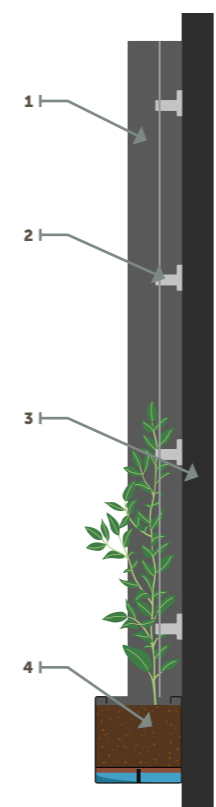
3. TROPFSCHLAUCH + DECKLEISTEN
Nachdem die Kästen und die Tropfschläuche angeschlossen wurden, können die Abdeckstreifen an den Pfosten angebracht werden und Boxen montiert werden.



VERTITRELLIS

Vertitrellis ist das natürlichste System das fördert das Wachstum von Kletterpflanzen. Kletterpflanzen sind seit Jahrhunderten daran gewöhnt eine 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 grünen 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

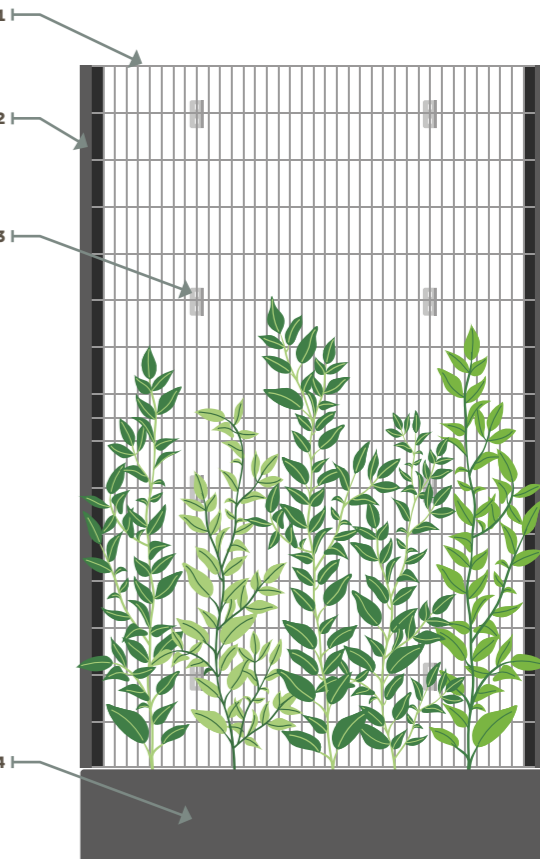
Als Leitfaden für den Wachstumsraum der Pflanzen.

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

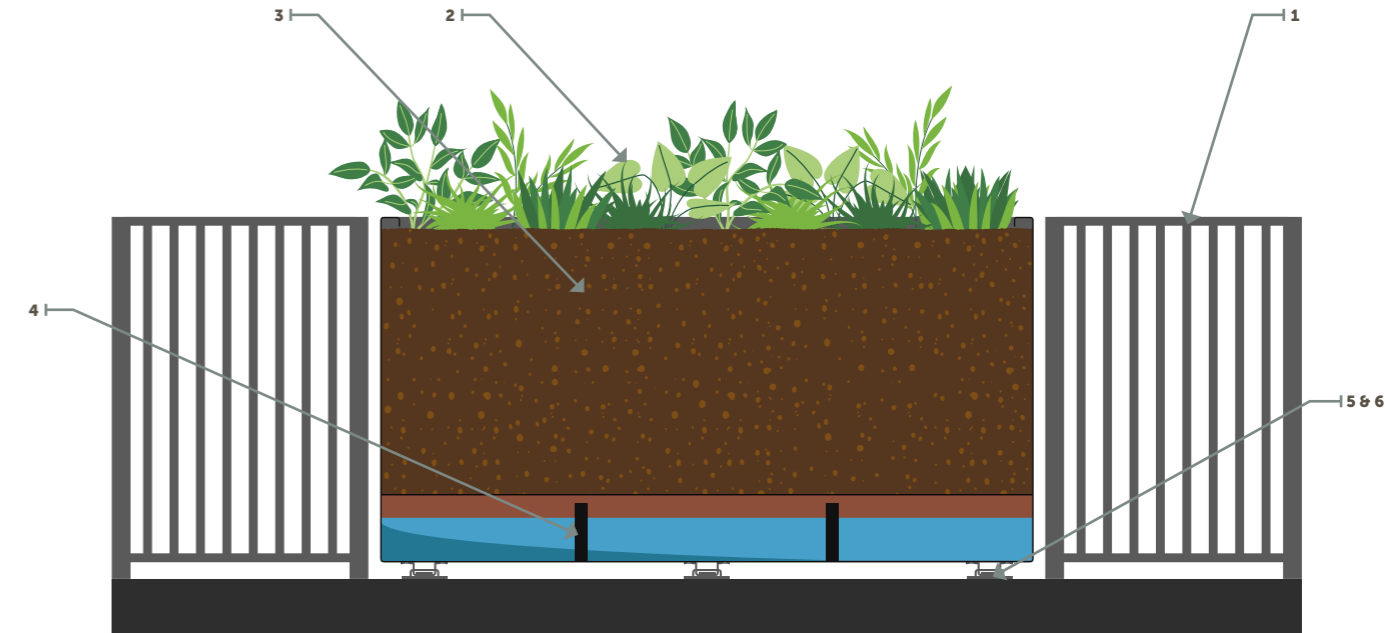
5 mm Aluminium
Ankerpunkte müssen in die Fassade gebohrt werden für den Pflanz器.
Der Behälter kann dann blind an der Innenseite der Box montiert werden.



VERTAPLANTER

Vertaplanter System auf Begrünung von Wohntürmen und Wohnungen. Der Behälter wurde speziell entwickelt um vorgefertigt mit Pflanzenplatsieren 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 einen auf Balkonen begrenzter Platz zur Verfügung. Dieses ist unter anderem enthalten durch die Balustrade. In der Vergangenheit wurden Pflanzer darüber aufgehängt. Dank ihm Blindfixationssystem sind die Pflanzgefäß 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 Pflanzgefäß werden auf Erdgeschoss bepflanzt und möglicherweise mit Tropfleitung mit Überlänge versehen. Die Pflanzgefäß werden mittels Hebeänder 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 - info@furns.com