

# The collection

2024

**EURO BAUSTOFF**  
■ ■ ■ ■ DIE KOOPERATION

**ADEZZ**

DESIGN TO GROW





## Einleitung

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

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

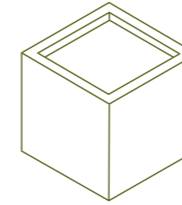
Der Aufenthalt in der Freiluft wurde im Laufe der letzten Jahre ein immer wichtiger Bestandteil unsere Tagesgestaltung. Unsere Produkte liefern einen Beitrag zum Wohlempfinden Ihre Kunden in deren Freiluftumgebung. Unser Ziel ist die optimale Unterstützung des GaLaBaus und damit ein zufriedener Endkunde.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

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





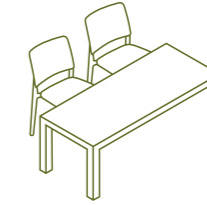
# Index



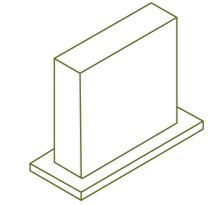
**PFLANZGEFÄSSE**  
17 - 139



**WASSERELEMENTEN**  
141 - 169



**GARDENMÖBEL**  
171 - 201



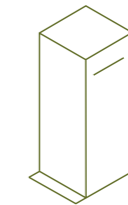
**WÄNDE**  
203 - 209



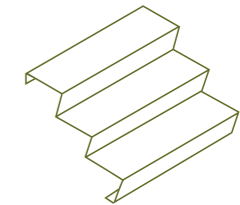
**PANEELE**  
211 - 217



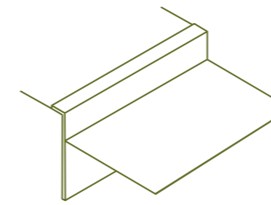
**SOCKELS**  
219 - 227



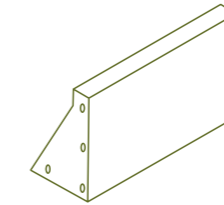
**BRIEFKASTEN**  
229 - 249



**TREPPEN**  
251 - 257



**EINFASSUNGEN**  
259 - 273



**STÜTZWÄNDE**  
275 - 289

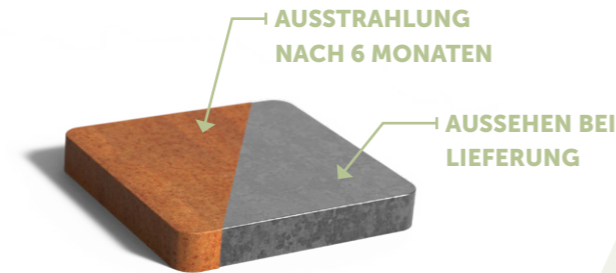


## Materialien

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

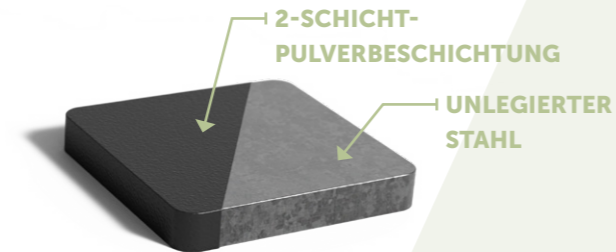
### Cortenstahl

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



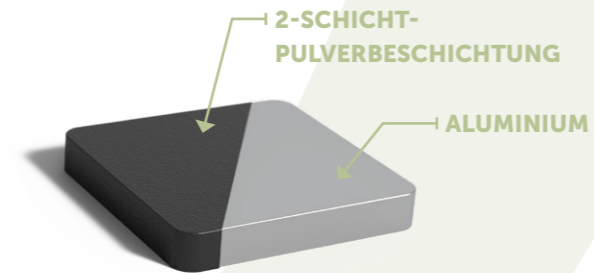
### Beschichtetem Stahl

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



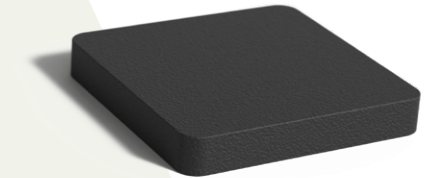
### Aluminium

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



### Fiberglas

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



### Hartholz

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



### Bambus

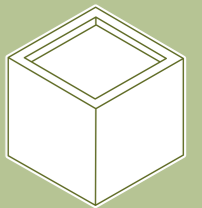
Elemente aus Bambus findet man immer häufiger, auch in unserem Sortiment. Das Material ist eine hervorragende Alternative zu tropischem Hartholz. Das liegt daran, dass Bambus schneller wächst und daher auch früher geerntet werden kann. Wälder mit tropischem Hartholz brauchen 60 bis 120 Jahre, um sich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







Pflanzgefäße







### CARREZ

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

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



				KG
CA1.1	2000	2000	800	180
CA1.2	2000	2000	600	151
CA1.3	2000	2000	400	124
CA3.1	1400	1400	800	110
CA3.2	1400	1400	600	92
CA3.3	1400	1400	400	73
CA4.1	1200	1200	800	91
CA4.2	1200	1200	600	75
CA4.3	1200	1200	400	57
CA5	1000	1000	1000	86
CA5.1	1000	1000	800	73
CA5.2	1000	1000	600	59
CA5.3	1000	1000	400	44
CA6.1	800	800	800	56
CA6.2	800	800	600	45
CA6.3	800	800	400	33
CA7	700	700	700	41
CA8	600	600	600	30

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

## Pflanzgefäße aus Cortenstahl

Pflanzgefäße aus Cortenstahl verleihen dem Garten ein kraftvolles und warmes Erscheinungsbild. Dies wird durch die natürliche orangebraune Farbe des Materials erreicht, die mit der Erde und den grünen Farbtönen der Pflanzen eine harmonische Einheit bildet. Die natürliche schützende Rostschicht bildet sich durch die Einwirkung der Außenluft.

### OPTIONEN



Wasserfest



Sonderanfertigung

Wir liefern Pflanzgefäße aus Cortenstahl in einer Vielzahl von Designs. Von den üblichen quadratischen, rechteckigen und runden Ausführungen bis hin zu sehr exklusiven Modellen, die auf jeder Terrasse den Unterschied machen.





CARREZ

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

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



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	2 mm

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



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	2 mm

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





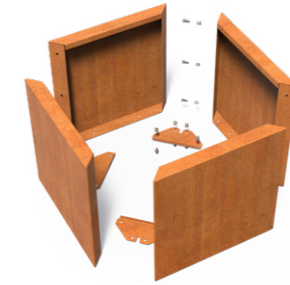
**CARREZ MIT FÜSSEN**



**CARREZ MIT FÜSSEN**



**CARREZ MIT RÄDERN**



**CARREZ CONNECT**

Dieses Pflanzgefäß, das Sie selbst zusammenbauen müssen, gehört in Gärten mit klaren Linien. Die glatte, doppelt gerollte Kante verleiht dem Gefäß mehr Körper. CARREZ eignet sich auch hervorragend als ansprechende Trennwand in Gastronomiebetrieben.

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

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

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

				KG
<b>CAP22</b>	2000	500	600	66
<b>CAP22.1</b>	1500	500	600	52
<b>CAP22.2</b>	1200	500	600	44
<b>CAP24</b>	2000	400	800	76
<b>CAP24.1</b>	1500	400	800	60
<b>CAP24.2</b>	1200	400	800	51
<b>CAP24.3</b>	1000	400	800	45

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	2 mm

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

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

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





**CARREZ CONNECT**

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

				KG
CAWC22	2000	500	600	65
CAWC22.1	1500	500	600	53
CAWC22.2	1200	500	600	46
CAWC22.3	1000	500	600	36
CAWC23	2000	500	500	56
CAWC23.1	1500	500	500	45
CAWC23.2	1200	500	500	37
CAWC23.3	1000	500	500	33
CAWC24	2000	400	800	80
CAWC24.1	1500	400	800	66
CAWC24.2	1200	400	800	56
CAWC24.3	1000	400	800	50
CAWC24.4	800	400	800	40
CAWC25	2000	400	400	45
CAWC25.1	1500	400	400	36
CAWC25.2	1200	400	400	29
CAWC25.3	1000	400	400	26
CAWC25.4	800	400	400	23
CAWC26.2	900	300	800	39



**TRIANGLE**

Das TRIANGLE ist – der Name sagt es bereits – ein dreieckiges Pflanzgefäß. Dank seiner spezifischen geometrischen Form eignet er sich hervorragend, um schwierige Stellen im Garten in verschiedenen spielerischen Kompositionen zu füllen. Oder um ganz einfach eine Innenecke mit Grün zu füllen.

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



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



**CIRCUM**

Das CIRCUM Pflanzgefäß zeichnet sich durch seine runde Form aus. Es ist in Cortenstahl, Aluminium und Fiberglas erhältlich. Dieses zylindrische Pflanzgefäß bringt noch mehr Leben in den Garten!

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



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





**CIRCUM MIT FÜSSEN**

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

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



**CONIC**

Dieses konische Pflanzgefäß hat ein elegantes Aussehen. Unser CONIC ist für seine großen Abmessungen bekannt und eignet sich ideal für die Aufstellung in öffentlichen Räumen oder Parkanlagen.

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

			KG
<b>CC4</b>	1200	1000	71
<b>CC4.1</b>	1200	800	61
<b>CC4.2</b>	1200	600	50
<b>CC5</b>	1000	1000	56
<b>CC5.1</b>	1000	800	48
<b>CC5.2</b>	1000	600	39
<b>CC6</b>	800	1000	42
<b>CC6.1</b>	800	800	35
<b>CC6.2</b>	800	600	29
<b>CC8.1</b>	600	800	26
<b>CC8.2</b>	600	600	20



**CONIC MIT FÜSSEN**

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

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



**ELLIPSE**

Das Modell ELLIPSE hat eine schöne Rundung. Mit seiner natürlichen Form verleiht dieses Pflanzgefäß dem Garten ein elegantes Aussehen.

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

				KG
<b>CEL1</b>	2800	1600	600	198
<b>CEL2</b>	2800	1600	400	160
<b>CEL3</b>	2000	1200	600	129
<b>CEL4</b>	2000	1200	400	100
<b>CEL5</b>	1200	800	600	66
<b>CEL6</b>	1200	800	400	51









**ELLIPSE OHNE BODEN**



**ONYX**

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



**TUBE**

Das TUBE erinnert sofort an den klassischen italienischen Terrakotta-Topf. Seine abgerundeten Formen verleihen ihm ein elegantes Aussehen. Vor allem in modernen Außenbereichen ist das TUBE eine stimmungsvolle Ergänzung.



**EXTEND**

Bei diesem einzigartigen Pflanzgefäß ist der untere Teil des Designs schmaler. Diese jugendliche Ausstrahlung macht das EXTEND zu einem außergewöhnlich originellen und daher beliebten Produkt.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	3 mm



				KG
<b>CELW1</b>	2800	1600	600	129
<b>CELW2</b>	2800	1600	400	92
<b>CELW3</b>	2000	1200	600	94
<b>CELW4</b>	2000	1200	400	67
<b>CELW5</b>	1200	800	600	54
<b>CELW6</b>	1200	800	400	39

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

			KG
<b>CNX1</b>	980	530	39
<b>CNX2</b>	780	431	24
<b>CNX3</b>	580	335	12

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

			KG
<b>CTC1</b>	1000	950	62
<b>CTC2</b>	800	750	41
<b>CTC3</b>	700	600	32

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

			KG
<b>CXT1</b>	1200	600	85
<b>CXT2</b>	1000	750	77
<b>CXT3</b>	800	900	67
<b>CXT4</b>	700	1100	67







#### BOTAN

Die Füße des BOTAN verleihen diesem Pflanzgefäß ein schickes Aussehen. Die Tatsache, dass man unter ihn hindurchschauen kann, schafft eine luftige Atmosphäre im grünen Außenbereich.

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



			KG
<b>CBN1</b>	1000	600	72
<b>CBN2</b>	800	750	70
<b>CBN3</b>	600	1000	60
<b>CBN4</b>	500	1200	61



#### FACET

FACET zeichnet sich durch sein diamantartiges Aussehen aus. Dieses zwölfkockige Pflanzgefäß ist ein wahres Schmuckstück für jeden Garten!

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




			KG
<b>CFT1</b>	1200	500	46
<b>CFT2</b>	1000	600	40
<b>CFT3</b>	800	800	42
<b>CFT4</b>	650	1000	44
<b>CFT5</b>	650	1200	46



#### DOMUS

Das DOMUS-Pflanzgefäß zeichnet sich durch seinen schwebenden Rand an der Oberseite aus. Das verleiht einem Garten oder einer Terrasse ein frisches, luftiges Aussehen.

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




				KG
<b>DOC1</b>	980	980	800	92
<b>DOC2</b>	830	830	700	71
<b>DOC3</b>	680	680	600	48
<b>DOC4</b>	530	530	600	35



#### TONIC

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

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

				KG
<b>TOC1</b>	1100	1100	800	112
<b>TOC2</b>	1000	1000	800	92
<b>TOC3</b>	900	900	720	74







#### TOPIC

Die Kante, die sich am unteren Rand des TOPIC befindet, findet sich auch an der Oberseite wieder. Dank des kleinen Randes, auf dem dieses Pflanzgefäß steht, sieht das TOPIC so aus, als würde es schweben.

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



			KG
<b>TPC1</b>	1200	600	74
<b>TPC2</b>	1000	800	66
<b>TPC3</b>	800	600	42



#### BOCCA

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

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



			KG
<b>BOC1</b>	1200	610	74
<b>BOC2</b>	1000	510	51
<b>BOC3</b>	800	410	33



#### BOXER

Die sechzehn Seiten machen das BOXER zu einem ganz besonderen Exemplar. Lichteinfall macht das BOXER durch die verschiedenen Schattierungen zu einem Hingucker. Dieses Pflanzgefäß passt ideal in fast jeden Garten.

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




			KG
<b>BC1</b>	1200	1000	82
<b>BC2</b>	1000	800	56
<b>BC3</b>	800	600	35



#### YORK

Dieses vom VALENCIA inspirierte Pflanzgefäß hat ein authentisches Design mit modernen Materialien. Eine Seitenwand dieses Pflanzgefäßes ist abnehmbar. Dadurch eignet sich das YORK hervorragend für die (wechselnde) saisonale Bepflanzung. Es ist besonders im öffentlichen Raum beliebt.

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

				KG
<b>CY1</b>	1000	1000	800	97
<b>CY2</b>	800	800	800	77





## Aluminium Pflanzgefäße

Aluminium Pflanzgefäße ermöglichen es, mit klaren Konturen einen großen Einfluss auf das Garten-Design zu erzielen. Stark kontrastierende Gefäße, beispielsweise in Weiß oder mit einem metallischen Finish, heben die verwendete Bepflanzung gewissermaßen hervor. Mit diesen nahtlosen Aluminium Pflanzgefäßen schafft man ein aufregendes Zusammenspiel von Linien für alle Jahreszeiten.

Wir liefern Pflanzgefäße aus Aluminium in einer Vielzahl von Designs. Von den üblichen quadratischen, rechteckigen und runden

Ausführungen bis hin zu sehr exklusiven Modellen, die auf jeder Terrasse den Unterschied machen.

### OPTIONEN



Wasserfest



Sonderanfertigung



### CARREZ

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

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



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

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





CARREZ

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

				KG
AF18	3000	1000	800	87
AF18.1	3000	1000	600	72
AF18.2	3000	1000	400	55
AF20	2000	1000	800	62
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22.05	3000	500	600	53
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23.05	3000	500	500	47
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
AF24.05	3000	400	800	62
AF24	2000	400	800	43



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	3 mm

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



CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	3 mm

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





**CARREZ MIT FÜSSEN**

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



				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
Material Dicke	3 mm
Füße	90 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



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



**CARREZ MIT RÄDERN**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	3 mm



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



**CIRCUM**

Das CIRCUM Pflanzgefäß zeichnet sich durch seine runde Form aus. Es ist in Cortenstahl, Aluminium und Fiberglas erhältlich. Dieses zylindrische Pflanzgefäß bringt noch mehr Leben in den Garten!

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



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









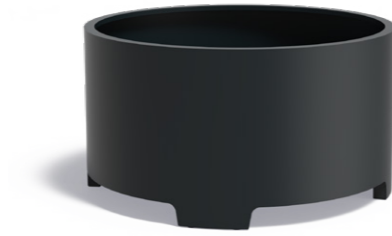


**CIRCUM OHNE BODEN**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	3 mm





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

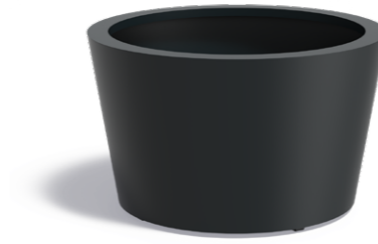


**CIRCUM MIT FÜSSEN**

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



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





**CONIC**

Dieses konische Pflanzgefäß hat ein elegantes Aussehen. Unser CONIC ist für seine großen Abmessungen bekannt und eignet sich ideal für die Aufstellung in öffentlichen Räumen oder Parkanlagen.

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





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



**CONIC MIT FÜSSEN**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	70 x 25 mm
Material Dicke	3 mm
Füße	105 mm
Ablauf Löcher	ø 27 mm



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





### ELLIPSE

Das Modell ELLIPSE hat eine schöne Rundung. Mit seiner natürlichen Form verleiht dieses Pflanzgefäß dem Garten ein elegantes Aussehen.

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

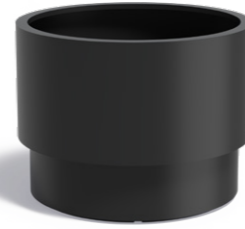
				KG
<b>AEL1</b>	2800	1600	600	69
<b>AEL2</b>	2800	1600	400	55
<b>AEL3</b>	2000	1200	600	45
<b>AEL4</b>	2000	1200	400	35
<b>AEL5</b>	1200	800	600	23
<b>AEL6</b>	1200	800	400	18



### ELLIPSE OHNE BODEN

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

				KG
<b>AELW1</b>	2800	1600	600	44
<b>AELW2</b>	2800	1600	400	32
<b>AELW3</b>	2000	1200	600	32
<b>AELW4</b>	2000	1200	400	23
<b>AELW5</b>	1200	800	600	19
<b>AELW6</b>	1200	800	400	14



### EXTEND

Bei diesem einzigartigen Pflanzgefäß ist der untere Teil des Designs schmaler. Diese jugendliche Ausstrahlung macht das EXTEND zu einem außergewöhnlich originellen und daher beliebten Produkt.

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

			KG
<b>AXT1</b>	1200	600	30
<b>AXT2</b>	1000	750	27
<b>AXT3</b>	800	900	23
<b>AXT4</b>	700	1100	23



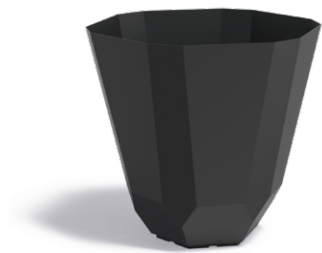
### BOTAN

Die Füße des BOTAN verleihen diesem Pflanzgefäß ein schickes Aussehen. Die Tatsache, dass man unter ihn hindurchschauen kann, schafft eine luftige Atmosphäre im grünen Außenbereich.

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

			KG
<b>ABN1</b>	1000	600	25
<b>ABN2</b>	800	750	24
<b>ABN3</b>	600	1000	21
<b>ABN4</b>	500	1200	21







#### FACET

FACET zeichnet sich durch sein diamantartiges Aussehen aus. Dieses zwölfeckige Pflanzgefäß ist ein wahres Schmuckstück für jeden Garten!

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




			KG
AFT1	1200	500	16
AFT2	1000	600	14
AFT3	800	800	15
AFT4	650	1000	15
AFT5	650	1200	16

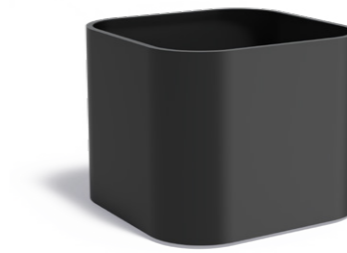


#### DOMUS

Das DOMUS-Pflanzgefäß zeichnet sich durch seinen schwebenden Rand an der Oberseite aus. Das verleiht einem Garten oder einer Terrasse ein frisches, luftiges Aussehen.

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




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

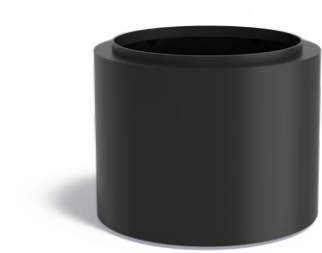


#### TONIC

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

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



				KG
TOA1	1100	1100	800	51
TOA2	1000	1000	800	42
TOA3	900	900	720	34



#### TOPIC

Die Kante, die sich am unteren Rand des TOPIC befindet, findet sich auch an der Oberseite wieder. Dank des kleinen Randes, auf dem dieses Pflanzgefäß steht, sieht das TOPIC so aus, als würde es schweben.

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

			KG
TPA1	1200	600	34
TPA2	1000	800	32
TPA3	800	600	21







#### BOXER

Die sechzehn Seiten machen das BOXER zu einem ganz besonderen Exemplar. Lichteinfall macht das BOXER durch die verschiedenen Schattierungen zu einem Hingucker. Dieses Pflanzgefäß passt ideal in fast jeden Garten.

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




			KG
<b>BA1</b>	1200	1000	43
<b>BA2</b>	1000	800	29
<b>BA3</b>	800	600	19



#### YORK

Dieses vom VALENCIA inspirierte Pflanzgefäß hat ein authentisches Design mit modernen Materialien. Eine Seitenwand dieses Pflanzgefäßes ist abnehmbar. Dadurch eignet sich das YORK hervorragend für die (wechselnde) saisonale Bepflanzung. Es ist besonders im öffentlichen Raum beliebt.

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

				KG
<b>AY1</b>	1000	1000	800	50
<b>AY2</b>	800	800	800	40







## Plantgefäße aus Hartholz

Plantgefäße aus Hartholz verleihen Ihrem Garten ein nachhaltiges und natürliches Erscheinungsbild. Der Grund dafür ist, dass das Pflanzgefäß aus tropischem Hartholz gefertigt ist. Unser gesamtes Hartholz bietet die Langlebigkeitsklasse 2 und kann bis zu 25 Jahre halten. Durch die Verwendung von Hartholz schaffen wir ein Pflanzgefäß, das sich perfekt in das Grün Ihres Gartens einfügt. Das Pflanzgefäß wird mit der Zeit grau. Das Ergrauen der Pflanzgefäße beeinträchtigt ihre Qualität nicht.

### OPTIONEN






Sonderanfertigung



### CARREZ

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


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

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



### CARREZ

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

				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





#### VALENCIA

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

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

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



#### VALENCIA

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

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



#### MALAGA RHOMBUS

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

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

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



#### MALAGA RHOMBUS

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

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





#### TAP

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

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

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







## Bambus-Pflanzgefäße

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

Verleihen Sie Ihrem Garten mit unserem BANDU eine nachhaltige Note: ein Pflanzgefäß aus Bambus. Das natürliche Aussehen von Bambus macht das Produkt zu einem Blickfang in jedem Garten. Wenn Sie den Bambus einmal im Jahr pflegen, behält das Gefäß seine dunkle Farbe. Ohne Pflege nimmt das Bambusholz eine natürliche graue

Farbe an. Diese Farbe macht sich in Gärten auch schön. Das Varibomuster verleiht dem Pflanzgefäß Charakter.




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



### BANDU

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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	140x40 mm
Material Dicke	20 mm




				KG
<b>BB4.1</b>	1200	1200	850	202
<b>BB5.1</b>	1000	100	850	166
<b>BB6.1</b>	800	800	850	131



### BANDU

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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	140x40 mm
Material Dicke	20 mm

				KG
<b>BB24</b>	2000	800	850	333
<b>BB24.1</b>	1500	800	850	275
<b>BB24.2</b>	1200	800	850	239





## Pflanzgefäße aus beschichtetem Stahl




Die Verarbeitungsweise des Pflanzgefäßes sorgt dafür, dass es korrosionsbeständig ist und besonders lange im Außenbereich hält. Beim Verzinken von Stahl wird das Material mit einer Schutzschicht aus Zink überzogen. Nach der Herstellung des Pflanzgefäßes aus Stahl wird dieses einer Reihe von Nachbehandlungen unterzogen. Das Material wird aufgeraut, damit die Pulverbeschichtung besser haftet. Es wird eine stark haftende Grundierung aufgetragen. Zum Schluss wird das Pflanzgefäß mit einer harten Deckschicht der Qualicoat Klasse 2 versehen. Diese Schichten sorgen dafür, dass das Pflanzgefäß von sehr guter Qualität und kratzfest ist.

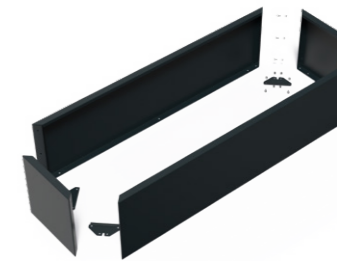


### CARREZ CONNECT

Dieses Pflanzgefäß, das Sie selbst zusammenbauen müssen, gehört in Gärten mit klaren Linien. Die glatte, doppelt gerollte Oberkante verleiht dem Gefäß mehr Körper. CARREZ eignet sich auch hervorragend als ansprechende Trennwand in Gastronomiebetrieben.




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

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



### CARREZ CONNECT

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

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







#### TUBE

Das TUBE erinnert sofort an den klassischen italienischen Terrakotta-Topf. Seine abgerundeten Formen verleihen ihm ein elegantes Aussehen. Vor allem in modernen Außenbereichen ist das TUBE eine stimmungsvolle Ergänzung.

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



			KG
ATC1	1000	950	62
ATC2	800	750	41
ATC3	700	600	32



#### BOCCA

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

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

			KG
BOA1	1200	610	74
BOA2	1000	510	51
BOA3	800	410	33







Wasserelemente







## Wasserelemente aus Cortenstahl

Wasserelemente aus Cortenstahl sind dynamische Objekte im Garten. Das kontinuierliche Plätschern des Wassers sorgt für subtile Bewegung in Ihrem Garten. Ein Ort der Ruhe, an dem Vögel während warmer Perioden trinken kommen und so zusätzliche Lebendigkeit schaffen. Wenn die Dunkelheit hereinbricht, spielen die Wassertische in einem abendlichen Garten eine besondere Rolle dank der LED-Beleuchtung, die unter den Springbrunnen platziert ist. Wir bieten eine breite Palette von Wasserelementen an, darunter Teiche, mit oder ohne Teichmauer mit Auslauf, Wassertische mit oder ohne Schalen, in verschiedenen Formen sowie einzelne Wasserschalen.

### OPTIONEN



Sonderanfertigung



### FESTE TEICHWÄNDE

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

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




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



### FREISTEHENDE TEICHWÄNDE

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

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

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





#### TEICHE

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

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

				KG
VC1	6000	1000	600	451
VC1.1	6000	1000	400	377
VC2	5000	1000	600	380
VC2.1	5000	1000	400	317
VC3	4000	1000	600	311
VC3.1	4000	1000	400	259
VC4	3000	2000	600	358
VC4.1	3000	2000	400	306
VC5	3000	1500	600	298
VC5.1	3000	1500	400	252
VC6	3000	1000	600	243
VC6.1	3000	1000	400	201
VC7	3000	800	600	221
VC7.1	3000	800	400	181
VC8	2500	1200	600	228
VC8.1	2500	1200	400	190
VC9	2000	800	600	156
VC9.1	2000	800	400	128
VC10	1500	800	600	124
VC10.1	1500	800	400	101
VC11	1200	800	600	106
VC11.1	1200	800	400	86



#### WASSERTISCHE

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

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

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



#### WASSERTISCHE MIT SCHALEN

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

				KG
CBS2	5000	1000	400	423
CBS3	4000	1000	400	343



#### WASSERTISCHE

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



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





#### WASSERTISCHE ROND

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




			KG
<b>CBR1</b>	1450	750	162
<b>CBR2</b>	1200	750	123
<b>CBR3</b>	1000	750	96
<b>CBR4</b>	1450	400	124
<b>CBR5</b>	1200	400	92
<b>CBR6</b>	1000	400	70
<b>CBR7</b>	800	400	50



#### WASSERBLÖCKE

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

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

				KG
<b>CWB1</b>	700	700	700	173
<b>CWB4</b>	3000	700	700	464







## Aluminium Wasserelemente

Aluminium Wasserelemente sind auffällige Objekte im Garten. Die Dynamik des kontinuierlich plätschernden Wassers sorgt für subtile Bewegung in Ihrem Garten. Ein Ort der Ruhe, an dem Vögel während warmer Perioden trinken kommen und so zusätzliche Lebendigkeit schaffen. Wenn die Dunkelheit hereinbricht, spielen die Wassertische in einem abendlichen Garten eine besondere Rolle dank der LED-Beleuchtung, die unter den Springbrunnen platziert ist. Wir bieten eine breite Palette von Wasserelementen an, darunter Teiche, mit oder ohne Teichmauer mit Auslauf, sowie Wassertische mit oder ohne Schalen, in verschiedenen Formen.

### OPTIONEN




Sonderanfertigung



### FESTE TEICHWÄNDE

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

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	4 mm	
Wasserfallauslauf	150 mm	
Inkl. Wasserfall	Ja	
Inkl. Pumpe	Ja	

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



### FREISTEHENDE TEICHWÄNDE

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

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	4 mm	
Wasserfallauslauf	150 mm	
Inkl. Wasserfall	Ja	
Inkl. Pumpe	Ja	


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






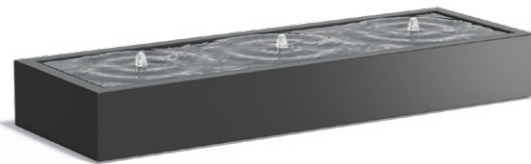


#### TEICHE

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

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




				KG
VA1	6000	1000	600	201
VA1.1	6000	1000	400	168
VA2	5000	1000	600	172
VA2.1	5000	1000	400	143
VA3	4000	1000	600	140
VA3.1	4000	1000	400	117
VA4	3000	2000	600	162
VA4.1	3000	2000	400	138
VA5	3000	1500	600	136
VA5.1	3000	1500	400	115
VA6	3000	1000	600	109
VA6.1	3000	1000	400	91
VA7	3000	800	600	99
VA7.1	3000	800	400	81
VA8	2500	1200	600	104
VA8.1	2500	1200	400	87
VA9	2000	800	600	71
VA9.1	2000	800	400	58
VA10	1500	800	600	57
VA10.1	1500	800	400	46
VA11	1200	800	600	48
VA11.1	1200	800	400	39



#### WASSERTISCHE

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




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

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



#### WASSERTISCHE



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

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



#### WASSERTISCHE ROND

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

			KG
ABR1	1450	750	61
ABR2	1200	750	46
ABR3	1000	750	36
ABR4	1450	400	48
ABR5	1200	400	35
ABR6	1000	400	26
ABR7	800	400	19








#### WASSERBLÖCKE

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

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

				KG
<b>AWB1</b>	700	700	700	79
<b>AWB4</b>	3000	700	700	209







## Wasserelemente aus Stahl

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

## Wasserelemente aus beschichtetem Stahl

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





### WASSERSCHALE

Die Wasserschale ist eine schöne Ergänzung für fast jeden Außenbereich. Verwenden Sie diese Wasserschale, um eine angenehme, beruhigende Umgebung zu schaffen.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

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



			KG
<b>WNS1</b>	600	140	8
<b>WNS2</b>	800	210	15
<b>WNS3</b>	1000	210	22
<b>WNS4</b>	1200	210	30
<b>WNS5 *</b>	1500	330	67
<b>WNS6 **</b>	2000	310	142



### WASSERSCHALE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

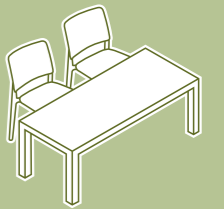
\* Material 4 mm

			KG
<b>WNG1</b>	600	140	8
<b>WNG2</b>	800	210	15
<b>WNG3</b>	1000	210	22
<b>WNG4</b>	1200	210	30
<b>WNG5 *</b>	1500	330	67





Gartenmöbel







## Gartenmöbel aus Cortenstahl

Unsere Picknicksets sind eine gemütliche Blickfang in Ihrem Garten. Sie passen perfekt um einen Baum oder unter einen Sonnenschirm. Ein schöner Ort, um sich mit Freunden oder Familie zu treffen. Alle unsere Picknicksets sind mit Holz ausgestattet, wodurch sie gut in die natürliche Umgebung passen.




Die Picknicksets aus Cortenstahl haben eine orange-braune Farbe, die sich durch die natürliche Rostschicht des Cortenstahls bildet. Eine andere Bezeichnung für Cortenstahl ist witterungsbeständiger Stahl: Wetterbedingungen haben nämlich eine positive Wirkung auf das Material.



### MIO 2300 SET

Unsere Picknicksets der MIO-Serie sind elegant und langlebig. In praktisch jedem Raum ist diese Serie eine schöne Ergänzung aufgrund ihrer schlichten Formen.




BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	190x42
Cortenstahl Dicke	10 mm

				KG
MOPN.2300.ct	2300	2270	760	311



### MIO 2300 COMBINATION

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	190x42
Cortenstahl Dicke	10 mm

				KG
MOPNC.2300.ct	2300	2405	760	318








#### DUNC 2300 SET

Diese eigenwillige, zeitlose Serie zeichnet sich durch ihre runden Übergänge zu klaren Linien aus. Ein unbestreitbarer Blickfang ist dieses Picknickset. Insbesondere das einzigartige Design macht es besonders.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	135x20
Cortenstahl Dicke	10 mm

				KG
DUPN.R2300.ct	2300	2300	750	272



#### STORR 2300 COMBINATION

In der kompletten STORR-Serie darf natürlich auch ein Picknickset nicht fehlen. Die abgerundeten Formen sind auch hier zu finden. Dies sorgt für ein ruhiges, elegantes Erscheinungsbild, das gut in jeden Garten passt.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	60x40
Cortenstahl Dicke	10 mm

				KG
STPNC.2300.ct	2300	2070	750	259








#### MIO 2300 SET




Unsere Picknicksets der MIO-Serie sind elegant und langlebig. Diese Serie ist nahezu in jedem Raum eine schöne Ergänzung aufgrund ihrer ruhigen Formen.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	190x42
Stahl Dicke	10 mm

				KG
MOPN.2300.znrc	2300	2270	760	311

#### MIO 2300 COMBINATION

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	190x42
Stahl Dicke	10 mm

				KG
MOPNC.2300.znrc	2300	2405	760	318

## Gartenmöbel aus beschichtetem Stahl

Unsere Picknicksets sind gemütliche Blickfänger in Ihrem Garten. Sie können dort mit Freunden oder Familie sitzen oder einfach alleine Ihren Garten genießen. Alle unsere Picknicksets sind mit Holz ausgestattet, wodurch sie gut in die natürliche Umgebung passen.

Die Picknicksets aus beschichtetem Stahl sind mit einer Zinkschutzschicht bedeckt. Nach der Herstellung des Stahls erfolgen einige Nachbearbeitungen. Das Material wird aufgeraut, um eine

bessere Haftung der Pulverbeschichtung zu gewährleisten. Der Stahl wird mit einer harten Oberfläche der Qualicoat-Klasse 2 behandelt. Dies gewährleistet, dass der Stahl der Picknicksets kratzfest ist. So werden Sie lange Freude an Ihrem Picknickset haben!








#### DUNC 2300 SET

Diese eigenwillige, zeitlose Serie zeichnet sich durch runde Übergänge zu klaren Linien aus. Ein unbestreitbarer Blickfang ist dieses Picknickset. Insbesondere das einzigartige Design macht es besonders.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	135x20
Stahl Dicke	10 mm




				KG
DUPN.R2300.znrc	2300	2300	750	272



#### STORR 2300 COMBINATION

In der kompletten STORR-Serie darf auf keinen Fall ein Picknickset fehlen. Die abgerundeten Formen finden sich auch hier wieder. Dies sorgt für ein ruhiges, elegantes Erscheinungsbild, das gut in jeden Garten passt.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Holzart	Garapa
Kopf Größe	60x40
Stahl Dicke	10 mm

				KG
STPNC.2300.znrc	2300	2070	750	259







## Gartenmöbel aus Aluminium




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



### SOLID TISCH

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

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




				KG
<b>TBB400</b>	4000	1000	750	119
<b>TBB300</b>	3000	1000	750	99
<b>TBB260</b>	2600	1000	750	92






### SOLID BANK

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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	4 mm
Verstellbare Füße	Ja

				KG
<b>TBC45</b>	450	400	440	11
<b>TBC105</b>	1050	400	440	14

### KISSEN

				KG
<b>KTCB45</b>	450	400	50	3
<b>KTCB105</b>	1050	400	50	5








#### BORRA TISCH MIT EICHENBEINEN

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

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




				KG
<b>TBW400</b>	4000	1000	750	102
<b>TBW300</b>	3000	1000	750	83
<b>TBW260</b>	2600	1000	750	76



#### BORRA

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

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




				KG
<b>TBA400</b>	4000	1000	750	86
<b>TBA300</b>	3000	1000	750	68
<b>TBA260</b>	2600	1000	750	61



#### COLLA

Dank des abgewinkelten Holzgestells hat COLLA ein sehr natürliches Aussehen. Im Vergleich zum SOLID und zum BORRA hat dieser stilvolle Tisch eine dünnere Platte. Das macht ihn schick.

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




				KG
<b>TC400</b>	4000	1000	750	144
<b>TC300</b>	3000	1000	750	117
<b>TC260</b>	2600	1000	750	107



#### GARDENBOX

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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Abschließbar	Ja

				KG
<b>STB200</b>	2000	950	750	80
<b>STB160</b>	1580	580	450	38
<b>STB120</b>	1180	580	450	30





## Gartenmöbel aus Fiberglas

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



### ROLLO

Dieser Tisch schafft eine gemütliche und gesellige Atmosphäre in jedem Außenbereich. Der ROLLO hat einen soliden Stahlrahmen und eine Fiberglasplatte. Dank des durchdachten Gestells können Sie die Stühle überall aufstellen.

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

				KG
ROLXL	2600	1200	760	65



### ROLLO

Dieser Tisch schafft eine gemütliche und gesellige Atmosphäre in jedem Außenbereich. Der ROLLO hat einen soliden Stahlrahmen und eine Fiberglasplatte. Dank des durchdachten Gestells können Sie die Stühle überall aufstellen.

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

			KG
ROL1600	1600	760	75
ROL1400	1400	760	110








**O2S**

Der O2S ist einer unserer ursprünglichen Trendsetter. Diese stilvollen Loungemöbel aus Fiberglas sind in verschiedenen Farben erhältlich. Sehr bequem neben dem Pool oder in einer sonnigen Ecke.




BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	min. 3 mm
Verstellbare Füße	Ja

				KG
<b>TO400</b>	4000	1050	780	80
<b>TO300</b>	3000	1050	780	65
<b>TO230</b>	2300	1050	780	60






**O2S**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare Füße	Ja

				KG
<b>TOB45</b>	400	360	470	6
<b>TOB120</b>	1160	385	470	10
<b>TOB160</b>	1600	385	470	12
<b>TOB200</b>	2000	385	470	15




**KISSEN**

				KG
<b>KTOB45</b>	450	400	50	3
<b>KTOB120</b>	1200	400	50	4
<b>KTOB160</b>	1600	400	50	6
<b>KTOB200</b>	2000	400	50	7






**O2S**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare Füße	Ja

				KG
<b>B004</b>	1650	840	755	30


**KISSEN**

				KG
<b>KB004</b>	1600	700	50	4



**O2S**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare Füße	Ja




				KG
<b>P008</b>	440	440	280	6








O2S

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
S001	700	830	745	12




**KISSEN**

				KG
KS001	500	700	50	2




O2S

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
H011	855	600	360	10




**KISSEN**

				KG
KH011	800	550	50	3



O2S




BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	min. 3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
HTO210	2100	910	1090	60



O2S

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

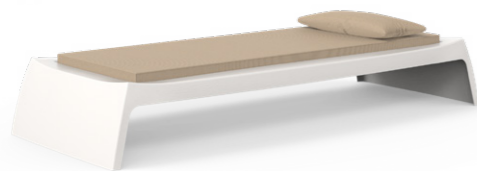
				KG
LT165	1600	700	270	20
LT70	700	700	270	9







O2S



O2S



SPHERE









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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	min. 3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Stoff Kissen	Sunbrella

				KG
SL020	2090	900	345	25




				KG
SL020	2090	900	345	25

			KG
Sphere	1400	700	50

KISSEN

				KG
KSL020	1900	700	80	10

KISSEN

				KG
KSL030	1900	700	80	10





## Gartenmöbel aus Kunststoff

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




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



### SERA

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




BESCHREIBUNG	STANDARD
Stapelbar	Ja

				KG
TOSS016	490	535	795	4



### SERA

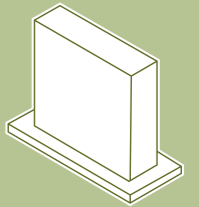
BESCHREIBUNG	STANDARD
Stapelbar	Ja

				KG
TOHSS075	470	510	1000	5





Wände







## Wände aus Cortenstahl

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

### OPTIONEN



Sonderanfertigung



### WÄNDE

Dank des hohlen Designs können Zubehörteile wie z. B. Beleuchtung leicht an der Wand angebracht werden. Das Produkt macht sich beispielsweise auch als Trennwand zwischen dem bepflanzten Bereich und der Terrasse gut.

#### BESCHREIBUNG

#### STANDARD



Material Dicke

2 mm

				KG
CW1	4000	150	2000	314
CW1.1	4000	150	1350	213
CW1.2	4000	150	1000	167
CW1.3	4000	150	800	130
CW1.4	4000	150	600	104
CW2	3000	150	2000	234
CW2.1	3000	150	1350	161
CW2.2	3000	150	1000	124
CW2.3	3000	150	800	97
CW2.4	3000	150	600	77
CW3	2000	150	2000	162
CW3.1	2000	150	1350	108
CW3.2	2000	150	1000	85
CW3.3	2000	150	800	66
CW3.4	2000	150	600	53
CW4	1500	150	2000	119
CW4.1	1500	150	1350	82
CW4.2	1500	150	1000	64
CW4.3	1500	150	800	50
CW4.4	1500	150	600	40

CW5	1000	150	2000	83
CW5.1	1000	150	1350	57
CW5.2	1000	150	1000	45
CW5.3	1000	150	800	35
CW5.4	1000	150	600	28





## Wände aus Aluminium

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

### OPTIONEN



Sonderanfertigung



### WÄNDE

Dank des hohlen Designs können Zubehörteile wie z. B. Beleuchtung leicht an der Wand angebracht werden. Das Produkt macht sich beispielsweise auch als Trennwand zwischen dem bepflanzten Bereich und der Terrasse gut.

#### BESCHREIBUNG

#### STANDARD



Material Dicke

3 mm

				KG
AW1.02	4000	150	1940	234
AW1.1	4000	150	1350	121
AW1.2	4000	150	1000	96
AW1.3	4000	150	800	76
AW1.4	4000	150	600	62
AW2.02	3000	150	1940	176
AW2.1	3000	150	1350	93
AW2.2	3000	150	1000	73
AW2.3	3000	150	800	58
AW2.4	3000	150	600	47
AW3.02	2000	150	1940	127
AW3.1	2000	150	1350	63
AW3.2	2000	150	1000	50
AW3.3	2000	150	800	39
AW3.4	2000	150	600	32
AW4.02	1500	150	1940	98
AW4.1	1500	150	1350	49
AW4.2	1500	150	1000	39
AW4.3	1500	150	800	31
AW4.4	1500	150	600	25

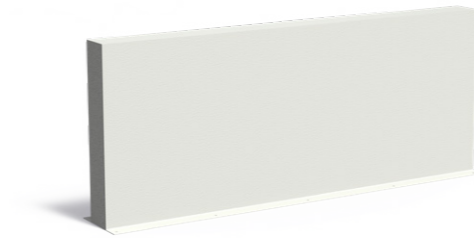
AW5.02	1000	150	1940	69
AW5.1	1000	150	1350	35
AW5.2	1000	150	1000	28
AW5.3	1000	150	800	22
AW5.4	1000	150	600	18





## Wände aus Fiberglas




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



### WÄNDE

Dank des hohlen Designs können Zubehörteile wie z. B. Beleuchtung leicht an der Wand angebracht werden. Das Produkt macht sich beispielsweise auch als Trennwand zwischen dem bepflanzten Bereich und der Terrasse gut.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

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





Paneele







## Paneele aus Cortenstahl




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



### PANEELE




Das Paneel wird verwendet, um mehr Privatsphäre oder eine windgeschützte Ecke zu schaffen und kann auch als Kunstwerk dienen. Das verleiht dem ganzen Grün eine zusätzliche Dimension.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
CPB1	1350	50	1800	43
CPB2	1100	50	1800	36
CPB3	800	50	1800	27
CPB4	600	50	1800	21
CPB5	400	50	1800	15
CPN1	1100	50	1800	32
CPN2	1100	50	1800	32
CPN4	1100	50	1800	34
CPN5	1100	50	1800	34
CPN7	1100	50	1800	34
CPN11	1100	50	1800	31
CPA2.1	1100	50	1800	35
CPA2.2	1100	50	1800	34
CPA2.3	1100	50	1800	35
CPA2.4	1100	50	1800	35
CPA3	1100	50	1800	35
CPA4	1100	50	1800	35
CPA8.1	1100	50	1800	32
CPA8.2	1100	50	1800	32
CPA9	1100	50	1800	24
CPA10	1100	50	1800	24

### PANEL PFOSTEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material	Cortenstahl
Material Dicke	6 mm

				KG
CPP1	106	60	2700	21







## Paneele aus Aluminium

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



### PANEELE




Das Paneel wird verwendet, um mehr Privatsphäre oder eine windgeschützte Ecke zu schaffen und kann auch als Kunstwerk dienen. Das verleiht dem ganzen Grün eine zusätzliche Dimension.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

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

### PANEL PFOSTEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material	Stahl beschichtet
Material Dicke	6 mm

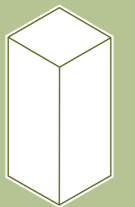
				KG
APP1	106	60	2700	21







Socket







## Sockel aus Cortenstahl

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

### OPTIONEN




Sonderanfertigung



### SOCKEL


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


BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	2 mm	
Maximale Last	150 kg	

				KG
CK1	500	500	1200	42
CK2	500	500	1000	36
CK3	500	500	800	29
CK4	500	500	600	23
CK5	400	400	1200	33
CK6	400	400	1000	28
CK7	400	400	800	23
CK8	400	400	600	18
CK9	400	400	400	13
CK10	300	300	1000	20
CK11	300	300	800	17
CK12	300	300	600	13
CK13	300	300	400	9
CK20	1200	1200	400	60
CK21	1000	1000	400	47
CK22	800	800	400	33
CK23	600	600	400	22
CK29	3000	400	400	66
CK30	2000	400	400	46
CK31	1500	400	400	35
CK32	1000	400	400	25



### U-SOCKEL

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	2 mm	
Maximale Last	150 kg	

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








**SOCKEL MIT SITZ**

Der Sockel mit Sitz verleiht dem Garten noch mehr Charme. Dieser Sockel mit Sitz, kann auch außerhalb des Gartens verwendet werden. Zum Beispiel in Galerien oder anderen öffentlichen Räumen verleiht der Sockel einen ansprechenden Look.

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

				KG
CKW29	3000	400	430	90
CKW30	2000	400	430	62
CKW31	1500	400	430	48
CKW32	1000	400 <td 430	32	







## Sockel aus Aluminium

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

### OPTIONEN




Sonderanfertigung



### SOCKEL

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

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	3 mm	
Maximale Last	150 kg	




				KG
AS1	500	500	1200	22
AS2	500	500	1000	18
AS3	500	500	800	15
AS4	500	500	600	12
AS5	400	400	1200	17
AS6	400	400	1000	14
AS7	400	400	800	12
AS8	400	400	600	9
AS9	400	400	400	7
AS10	300	300	1000	10
AS11	300	300	800	9
AS12	300	300	600	7
AS13	300	300	400	5
AS20	1200	1200	400	31
AS21	1000	1000	400	24
AS22	800	800	400	17
AS23	600	600	400	11
AS29	3000	400	400	35
AS30	2000	400	400	24
AS31	1500	400	400	18
AS32	1000	400	400	13



### SOCKEL MIT SITZ

Der Sockel mit Sitz verleiht dem Garten noch mehr Charme. Dieser Sockel mit Sitz, kann auch außerhalb des Gartens verwendet werden. Zum Beispiel in Galerien oder anderen öffentlichen Räumen verleiht der Sockel einen ansprechenden Look.

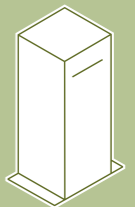
BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Holzart	Garapa
Kopf Größe	130 x 20 mm

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





Briefkästen







## Briefkästen aus Cortenstahl




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



### CASE

Dieser moderne Briefkasten hat den Vorteil, dass darin ein Paket gesichert werden kann. Ein wirklich innovativer Briefkasten. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Deckel den Rand vor Regen schützt.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm




				KG
PCC1	500	400	1200	58



### PACA

Der PACA ist die breitere Ausführung des CASE. Im Gegensatz zu unseren anderen Modellen befindet sich die Tür dieses Briefkastens auf der Vorderseite. Der PACA macht sich in jedem Garten prima!

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
PPS1	870	300	1250	110



**NOX**

Ein wahrhaft minimalistischer Briefkasten. Mit seiner schicken Optik verleiht der NOX Ihrem Garten ein bisschen mehr Klasse.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	1,5 mm

				KG
<b>NOC1</b>	350	350	1200	28

**IVAR**

Der IVAR ist zweifelsohne der eleganteste Briefkasten in unserem Sortiment. Der Schlitz in der Ecke macht diesen Briefkasten einzigartig. Im Garten einer modernen Villa zeigt sich das Modell von seiner besten Seite!

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	1,5 mm

				KG
<b>IVC1.1</b>	350	350	1200	27

**FLYN**

Dieser Briefkasten bietet eine moderne Ausstrahlung. Der FLYN hat ein spannendes dreidimensionales Design. In fast jedem Vorgarten macht sich dieses Modell gut.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
<b>LFC1.1</b>	350	350	1200	25





## Briefkästen aus Aluminium



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



### CASE

Dieser moderne Briefkasten hat den Vorteil, dass darin ein Paket gesichert werden kann. Ein wirklich innovativer Briefkasten. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Deckel den Rand vor Regen schützt.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm




				KG
PCA1	500	400	1200	31



### PACA

Der PACA ist die breitere Ausführung des CASE. Im Gegensatz zu unseren anderen Modellen befindet sich die Tür dieses Briefkastens auf der Vorderseite. Der PACA macht sich in jedem Garten prima!

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm




				KG
PPA1	870	300	1250	40



**NOX**

Ein wahrhaft minimalistischer Briefkasten. Mit seiner schicken Optik verleiht der NOX Ihrem Garten ein bisschen mehr Klasse.




BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
<b>NOA1</b>	350	350	1200	13

**IVAR**

Der IVAR ist zweifelsohne der eleganteste Briefkasten in unserem Sortiment. Der Schlitz in der Ecke macht diesen Briefkasten einzigartig. Im Garten einer modernen Villa zeigt sich das Modell von seiner besten Seite!




BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
<b>IVA1.1</b>	350	350	1200	13

**FLYN**

Dieser Briefkasten bietet eine moderne Ausstrahlung. Der FLYN hat ein spannendes dreidimensionales Design. In fast jedem Vorgarten macht sich dieses Modell gut.

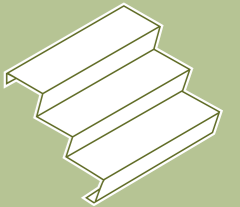
BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
<b>LFA1.1</b>	350	350	1200	15





Treppen







## Treppen aus Cortenstahl

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

## Treppen aus Aluminium

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

### OPTIONEN




Sonderanfertigung

## CORTENSTAHL






### TREPPE




Unser Treppe lässt sich sehr gut mit anderen Elementen aus Cortenstahl oder Aluminium im Garten kombinieren. Diese stilvolle Treppe, die Höhenunterschiede im Garten mühelos überbrückt, ist ein echter Hingucker in jedem grünen Außenbereich.

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	3 mm	
Höhe Stufe	170 mm	
Tiefe Stufe	240 mm	




### 2 STUFEN

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




### 3 STUFEN

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




### 4 STUFEN

				KG
CST4.1	1000	960	680	61
CST4.2	1250	960	680	73
CST4.3	1500	960	680	91
CST4.4	2000	960	680	115
CST4.5	2500	960	680	145
CST4.6	3000	960	680	169




### 5 STUFEN

				KG
CST5.1	1000	1200	850	75
CST5.2	1250	1200	850	90
CST5.3	1500	1200	850	112
CST5.4	2000	1200	850	141
CST5.5	2500	1200	850	179
CST5.6	3000	1200	850	208

### 6 STUFEN




				KG
CST6.1	1000	1440	1020	89
CST6.2	1250	1440	1020	106
CST6.3	1500	1440	1020	134
CST6.4	2000	1440	1020	168
CST6.5	2500	1440	1020	222
CST6.6	3000	1440	1020	257

### 7 STUFEN




				KG
CST7.1	1000	1680	1190	103
CST7.2	1250	1680	1190	123
CST7.3	1500	1680	1190	155
CST7.4	2000	1680	1190	195
CST7.5	2500	1680	1190	256
CST7.6	3000	1680	1190	297






### 8 STUFEN

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



### 9 STUFEN

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

### 10 STUFEN

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

### 11-17 STUFEN

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

## ALUMINIUM






### TREPPE




Unsere Treppen lassen sich sehr gut mit anderen Elementen aus Cortenstahl oder Aluminium im Garten kombinieren. Diese stilvolle Treppe, die Höhenunterschiede im Garten mühelos überbrückt, ist ein echter Hingucker in jedem grünen Außenbereich.

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	4 mm
Höhe Stufe	170 mm
Tiefe Stufe	240 mm




### 2 STUFEN

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




### 3 STUFEN

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




### 4 STUFEN

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




### 5 STUFEN

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




### 6 STUFEN

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




### 7 STUFEN

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




### 8 STUFEN

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



### 9 STUFEN

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

### 10 STUFEN

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

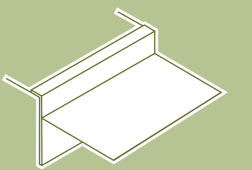
### 11-17 STUFEN

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





Rasenkante







## Rasenkante

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

### OPTIONEN



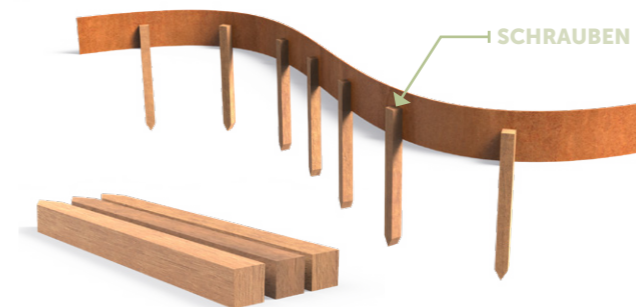
Sonderanfertigung

## Cortenstahl

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

## Verzinkter Stahl

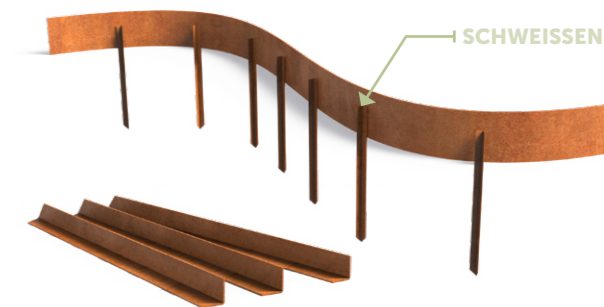
Das feuerverzinkte Material sorgt dafür, dass die Einfassung korrosionsbeständig ist und jahrzehntelang im Freien stehen kann. Bei der Feuerverzinkung wird das Metall in ein Bad aus geschmolzenem Zink getaucht. Das verhindert, dass die Einfassung rostet und es entsteht eine Schicht um das Metall.



### HARTHOLZEN PFOSTEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	50 x 50 mm
Material	Hartholz
Nummer pro packung	20

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

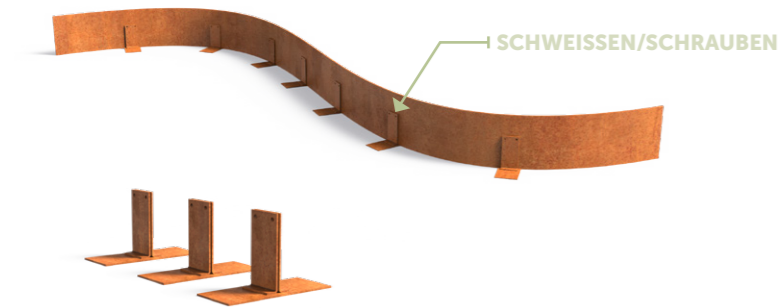


### CORTENSTAHL PFOSTEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Kopf Größe	30 x 30 mm
Material	Cortenstahl
Nummer pro packung	20

				KG
PKC1.1 20x	30	30	600	10





#### CORTENSTAHL DACH FUSSEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material	Cortenstahl
Nummer pro packung	1

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



#### STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND

Die nachstehenden Artikel sind in Innen- und Außenecken erhältlich

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	400 x 40 mm
Material Dicke	3 mm

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



#### ABDECKPROFIL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm
Nummer pro packung	10

#### 10 STÜCK

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

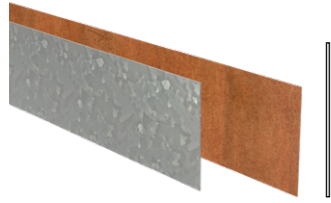
#### 20 STÜCK

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

#### 40 STÜCK

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



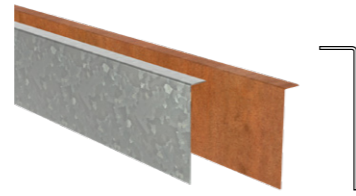


#### RASENKANTE RECHT

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

BESCHREIBUNG	STANDARD
Länge	2300 mm
Material Dicke	2-3 mm

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

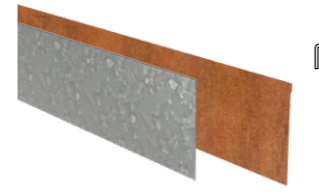


#### RASENKANTE GEKANTTET

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

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

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

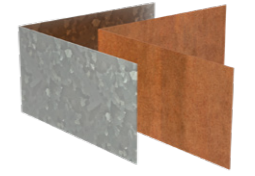


#### RASENKANTE ZERDRÜCKTE

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

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

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



#### RASENKANTE ECKE RECHT

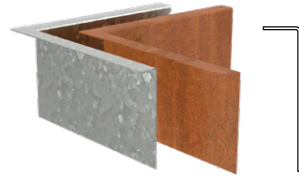
C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

BESCHREIBUNG	STANDARD
Länge und Breite	300 mm
Material Dicke	2-3 mm

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

**Ecke BI** = innere Ecke  
**Ecke BU** = äußere Ecke





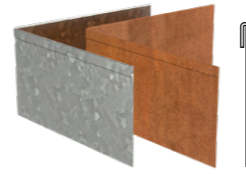
#### RASENKANTE ECKE GEKANTET

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

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

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

**Ecke BI** = innere Ecke  
**Ecke BU** = äußere Ecke



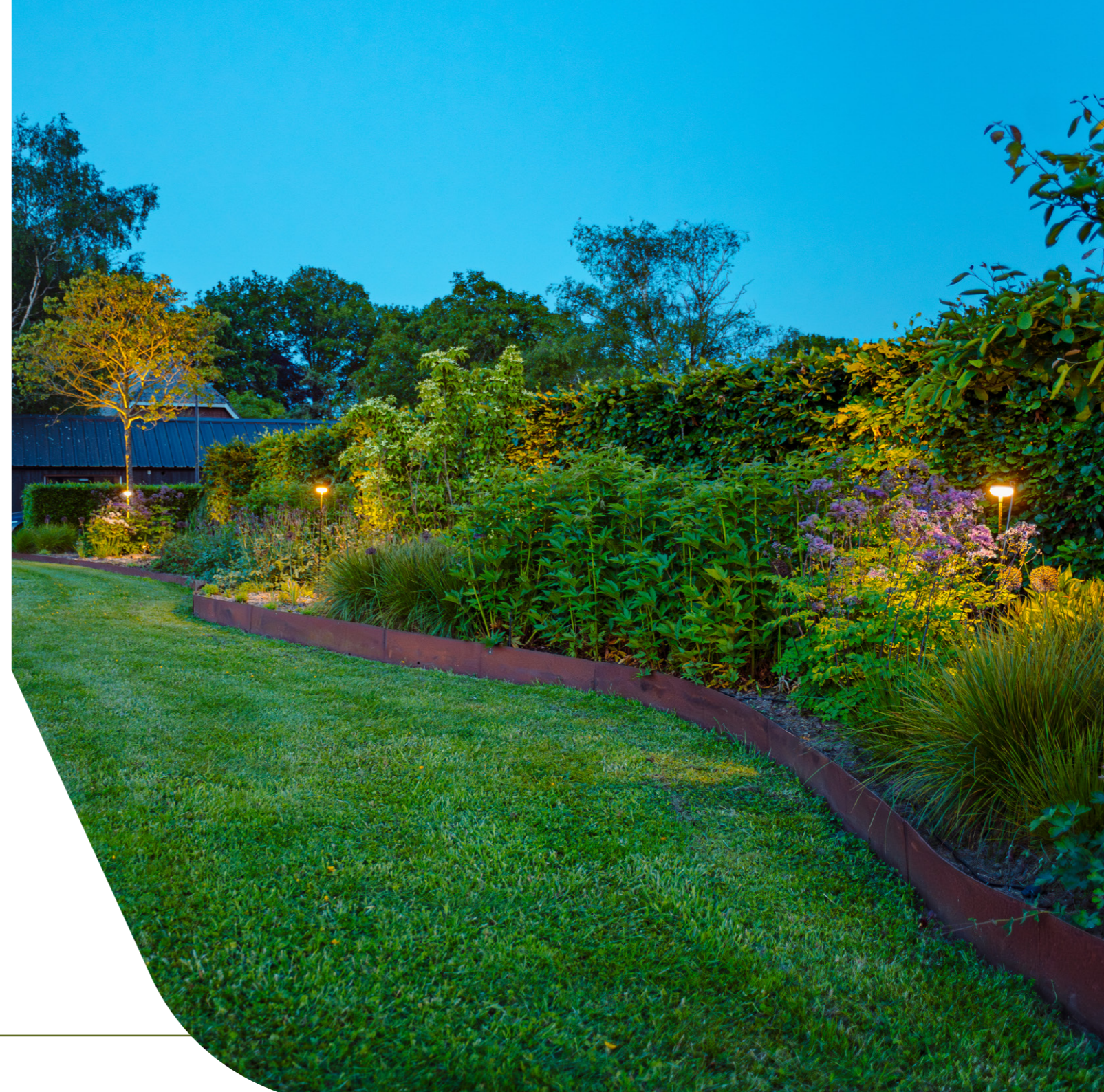
#### RASENKANTE ECKE ZERDRÜCKTE

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

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

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

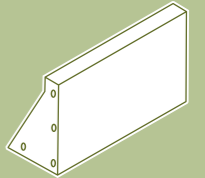
**Ecke BI** = innere Ecke  
**Ecke BU** = äußere Ecke







Stützmauer







## Stützmauer

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

### OPTIONEN




Sonderanfertigung

## Cortenstahl



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





### STÜTZWÄNDE

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



### GERADE

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



### GERADE 10 STÜCK

			KG
CRS2.200.1000	200	50	63
CRS2.200.1500	200	50	95
CRS2.200.2000	200	50	124
CRS2.300.1000	300	50	92
CRS2.300.1500	300	50	138
CRS2.300.2000	300	50	178
CRS3.400.1000	400	50	172
CRS3.400.1500	400	50	258
CRS3.400.2000	400	50	335
CRS3.600.1000	600	50	260
CRS3.600.1500	600	50	390
CRS3.600.2000	600	50	502

### INNERE ECKE



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

### ÄUSSERE ECKE



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



### INNERE BIEGUNG

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

### ÄUSSERE BIEGUNG

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





### STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND



BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	400 x 40 mm
Material Dicke	3 mm





### GERADE

			KG
CRS3.600.1000.400	1000	600	40
CRS3.600.1500.400	1500	600	60
CRS3.600.2000.400	2000	600	81



### INNERE ECKE

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84



### ÄUSSERE ECKE

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65

### INNERE BIEGUNG

			KG
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91

### ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
CRCO3.600.1000.400	1000	600	53
CRCO3.600.1500.400	1500	600	79
CRCO3.600.2000.400	2000	600	114







## Stützmauer

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

### OPTIONEN




Sonderanfertigung

## Aluminium


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





### STÜTZWÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Oberrand	50 x 25 mm	
Material Dicke	2-3 mm	



### GERADE

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



### GERADE 10 STÜCK

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

### INNERE ECKE



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

### ÄUSSERE ECKE



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



### INNERE BIEGUNG

			KG
ARC3.200.500	500	200	2
ARC3.200.1000	1000	200	5
ARC3.200.1500	1500	200	7
ARC3.300.500	500	300	3
ARC3.300.1000	1000	300	7
ARC3.300.1500	1500	300	10
ARC4.400.500	500	400	6
ARC4.400.1000	1000	400	11
ARC4.400.1500	1500	400	17
ARC4.600.500	500	600	9
ARC4.600.1000	1000	600	17
ARC4.600.1500	1500	600	25

### ÄUSSERE BIEGUNG

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





### STÜTZWÄNDE BREITE OBENRAND


BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	400 x 40 mm
Material Dicke	3 mm





### GERADE

			KG
ARS4.600.1000.400	1000	600	19
ARS4.600.1500.400	1500	600	28
ARS4.600.2000.400	2000	600	38



### INNERE ECKE

			KG
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39



### ÄUSSERE ECKE

			KG
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30

### INNERE BIEGUNG

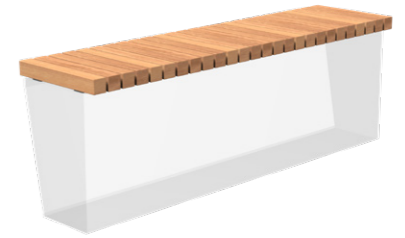
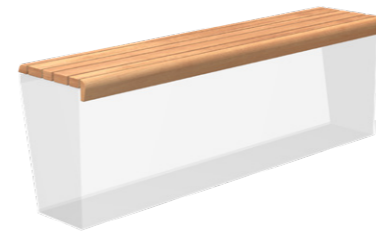
			KG
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42

### ÄUSSERE BIEGUNG

			KG
ARCO4.600.1000.400	1000	600	24
ARCO4.600.1500.400	1500	600	35
ARCO4.600.2000.400	2000	600	49










#### SITZ IN LÄNGE

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






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

#### SITZ IN BREITE

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



				KG
RS.BS.500	450	500	72	13
RS.BS.1000	1000	500	72	29
RS.BS.1500	1500	500	72	43
RS.BS.2000	2000	500	72	59

## Sitz

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

### OPTIONEN



Sonderanfertigung

## Hartholz




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

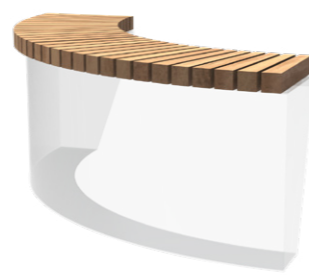




#### SITZINNENBOGEN




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

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



#### SITZAUSSENBOGEN

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

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







**Hauptsitz und Ausstellungsraum: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Niederlande**  
**Lager: Frontstraat 3B, 5405 AK Uden Niederlande**  
**T. + 31 (0)413 274 168**  
**[www.adezz.com](http://www.adezz.com) - [info@adezz.com](mailto:info@adezz.com)**

ADEZZ GROUP© Kollektionsbuch Ausgabe 2, 01 - 2024. Dieser Kollektionsbuch wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt.  
Änderungen der Preise, Abbildungen und Druckfehler vorbehalten.