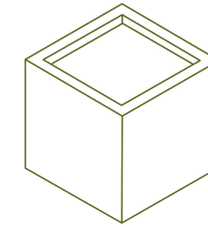




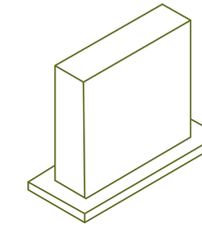
# Index



**PFLANZGEFÄSSE**  
11 - 119



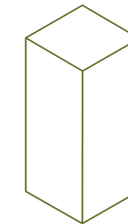
**WASSERELEMENTEN**  
121 - 149



**WÄNDEN**  
151 - 157



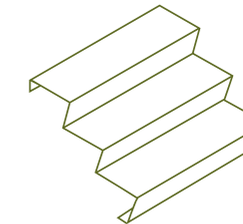
**PANEELE**  
159 - 165



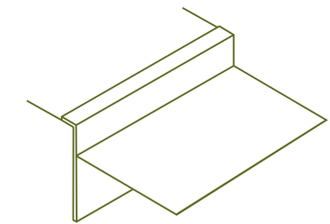
**SOCKELS**  
167 - 175



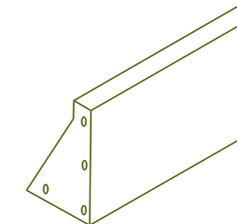
**BRIEFKÄSTEN**  
177 - 197



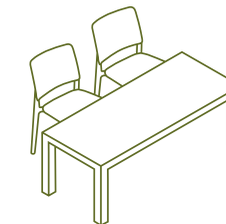
**TREPPEN**  
199 - 205



**BEETEINFASSUNG**  
207 - 219



**STÜTZWÄNDE**  
221 - 233



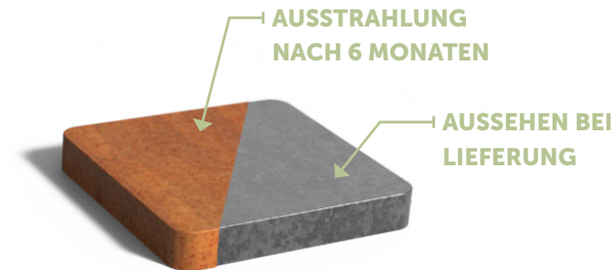
**MÖBEL**  
235 - 265

## Materialien

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

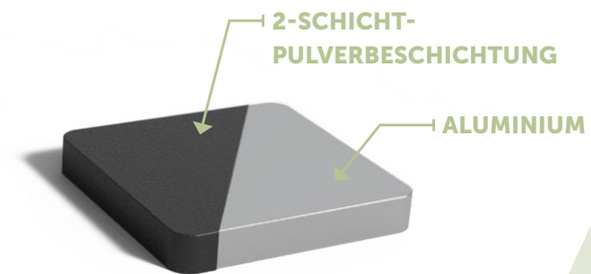
### Cortenstahl

Im Gegensatz zu "normalem" Stahl bildet sich bei Corten-Material 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.



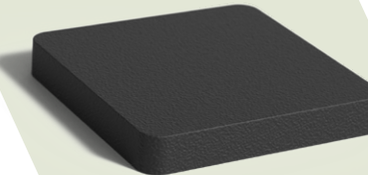
### Aluminium

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.



### Polyester

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



### Polyester Hochglanz

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



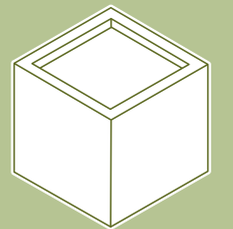
### Tropisch Hartholz

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





**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.

### OPTIONEN



WASSERFEST



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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



### CARREZ

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

				KG
CA1.1	2000	2000	800	180
CA1.2	2000	2000	600	151
CA1.3	2000	2000	400	124
CA3.1	1400	1400	800	110
CA3.2	1400	1400	600	92
CA3.3	1400	1400	400	73
CA4.1	1200	1200	800	91
CA4.2	1200	1200	600	75
CA4.3	1200	1200	400	57
CA5	1000	1000	1000	86
CA5.1	1000	1000	800	73
CA5.2	1000	1000	600	59
CA5.3	1000	1000	400	44
CA6.1	800	800	800	56
CA6.2	800	800	600	45
CA6.3	800	800	400	33
CA7	700	700	700	41
CA8	600	600	600	30
CA9	500	500	500	21
CA9.1	500	500	800	30
CA9.2	500	500	1000	37
CA10	400	400	400	14
CA10.1	400	400	600	19
CA10.2	400	400	800	24
CA10.3	400	400	1000	29

### CARREZ

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

				KG
CA20.1	2000	1000	600	97
CA20.2	2000	1000	400	74
CA22	2000	500	600	70
CA22.1	1500	500	600	54
CA22.2	1200	500	600	46
CA22.3	900	500	600	37
CA23	2000	500	500	61
CA23.1	1500	500	500	48
CA23.2	1200	500	500	40
CA23.3	1000	500	500	35
CA24	2000	400	800	79
CA24.1	1500	400	800	62
CA24.2	1200	400	800	52
CA24.3	1000	400	800	45
CA24.4	800	400	800	39
CA25	2000	400	400	47
CA25.1	1500	400	400	37
CA25.2	1200	400	400	30
CA25.3	1000	400	400	26
CA25.4	800	400	400	22
CA26.2	900	300	800	38



#### CARREZ OHNE BODEN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
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
CAW20.1	2000	1000	600	74
CAW20.2	2000	1000	400	51



#### CARREZ MIT FÜSSEN

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



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



#### CARREZ MIT FÜSSEN

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



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



**CARREZ MIT RÄDERN**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	2 mm



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





## Aluminium

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

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



### CARREZ

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

				KG
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
AF24	2000	400	800	43
AF24.1	1500	400	800	32
AF24.2	1200	400	800	27
AF24.3	1000	400	800	24
AF24.4	800	400	800	20
AF25	2000	400	400	25
AF25.1	1500	400	400	20
AF25.2	1200	400	400	16
AF25.3	1000	400	400	14
AF26.2	900	300	800	20



#### CARREZ OHNE BODEN

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



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



#### CARREZ MIT FÜSSEN

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



				KG
AFP22	2000	500	600	35
AFP22.1	1500	500	600	28
AFP22.2	1200	500	600	23
AFP24.2	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





**CARREZ**

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	21 mm	
Material Dicke	21 mm	
Würfel	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	
Würfel	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

## Hartholz

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

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



## Polyester

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

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



### CARREZ

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

				KG
PB1.2	2000	2000	600	48
PB1.3	2000	2000	400	40
PB2.2	1600	1600	600	36
PB3.2	1400	1400	600	30
PB3.3	1400	1400	400	24
PB4	1200	1200	1000	34
PB4.1	1200	1200	800	29
PB4.2	1200	1200	600	24
PB4.3	1200	1200	400	19
PB5	1000	1000	1000	27
PB5.1	1000	1000	800	23
PB5.2	1000	1000	600	19
PB5.3	1000	1000	400	15
PB6.1	800	800	800	18
PB6.2	800	800	600	14
PB6.3	800	800	400	11
PB7	700	700	700	14
PB8	600	600	600	10
PB9	500	500	500	7
PB9.1	500	500	800	10
PB9.2	500	500	1000	12
PB10	400	400	400	5
PB10.1	400	400	600	6
PB10.2	400	400	800	8
PB10.3	400	400	1000	9
PB10.4	400	400	1200	11

### CARREZ

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

				KG
PB20.1	2000	1000	600	31
PB20.2	2000	1000	400	25
PB21	2300	500	400	19
PB22	2000	500	600	22
PB22.1	1500	500	600	17
PB22.2	1200	500	600	15
PB22.3	900	500	600	12
PB23	2000	500	500	19
PB23.1	1500	500	500	15
PB23.2	1200	500	500	13
PB23.3	1000	500	500	11
PB24	2000	400	800	25
PB24.1	1500	400	800	19
PB24.2	1200	400	800	16
PB24.3	1000	400	800	14
PB24.4	800	400	800	12
PB25	2000	400	400	15
PB25.1	1500	400	400	12
PB25.2	1200	400	400	10
PB25.3	1000	400	400	9
PB25.4	800	400	400	7
PB25.5	600	400	400	6
PB28	1500	250	800	17
PB28.2	900	250	800	11



#### CARREZ MIT RÄDERN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	50 x 25 mm
Material Dicke	3 mm



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





## Polyester hochglanz

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

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



### CARREZ

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

				KG
PBH5.1	1000	1000	800	23
PBH5.2	1000	1000	600	19
PBH6.1	800	800	800	18
PBH6.2	800	800	600	14
PBH7	700	700	700	14
PBH8	600	600	600	10
PBH9	500	500	500	7
PBH10	400	400	400	4
PBH10.1	400	400	600	6
PBH10.2	400	400	800	8
PBH10.3	400	400	1000	9
PBH10.4	400	400	1200	11
PBH22.1	1500	500	600	17
PBH22.2	1200	500	600	14
PBH25.3	1000	400	400	8
PBH28.2	900	250	800	11



## CIRCUM

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

### OPTIONEN



WASSERFEST



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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



### CIRCUM

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



### 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



**CIRCUM MIT FÜSSEN**

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

			KG
CTP1.1	2000	800	210
CTP2.1	1500	800	141
CTP4.1	1200	800	107
CTP5.1	1000	800	84





## Aluminium

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

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



### CIRCUM

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Obenrand	50 x 25 mm		
Material Dicke	3 mm		
Würfel	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



### 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



**CIRCUM MIT FÜSSEN**

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

			KG
<b>AMP1.1</b>	2000	800	97
<b>AMP2.1</b>	1500	800	65
<b>AMP4.1</b>	1200	800	49
<b>AMP5.1</b>	1000	800	39





#### CIRCUM

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	70 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

			KG
PJ1	1500	600	25
PJ2	1200	600	19
PJ3	1000	600	15
PJ4	800	600	11

## Polyester

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

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



## 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.

### OPTIONEN



WASSERFEST



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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



### CONIC

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

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



### CONIC MIT FÜSSEN

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

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



#### CONIC

BESCHREIBUNG	STANDARD		
Obenrand	70 x 30 mm		
Material Dicke	3 mm		
Würfel	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		
Füßen	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

## Aluminium

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

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



**CONIC**

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	80 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

			KG
PE1.1	1500	800	20
PE1	1200	800	13
PE2	950	700	9
PE3	890	1000	11
PE4	630	520	5
PE5	550	760	5

## Polyester

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

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



## ELLIPSE

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

### OPTIONEN



WASSERFEST



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### ELLIPSE

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

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



### ELLIPSE

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

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



#### ELLIPSE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	70 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

				KG
PEL1	2000	1200	600	34
PEL2	1150	800	600	20

#### ELLIPSE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	70 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

				KG
PELH1	2000	1200	600	34
PELH2	1150	800	600	20

## Polyester

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

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

## Polyester Hochglanz

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

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



## VALENCIA

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

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG

## Hartholz

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

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



### VALENCIA

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



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



## MALAGA RHOMBUS

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

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG

## Hartholz

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

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

### MALAGA RHOMBUS

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	65 mm	
Material Dicke	21 mm	
Würfel	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	
Würfel	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.

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG

## Hartholz

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

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

### TAP

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

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



## CANNA

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

## Polyester

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

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

## Polyester Hochglanz

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

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

### OPTIONEN



WASSERFEST



### CANNA

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	80-130 x 40 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

			KG
PC1	500	590	4
PC2	500	900	6
PC3	720	840	8
PC4	800	1000	11
PC5	1000	950	12
PC6	700	1120	11



### CANNA

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	80-130 x 40 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

			KG
PCH1	500	590	4
PCH2	500	900	6
PCH3	720	840	8
PCH4	800	1000	11
PCH6	700	1120	11



## CEDER

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

### OPTIONEN



WASSERFEST

## Polyester

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

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

### CEDER

BESCHREIBUNG	STANDARD			
Obenrand	125-230 x 30 mm			
Material Dicke	3 mm			
Würfel	-			
Ablauf Löcher	-			
				<b>KG</b>
PD1	2000	400	17	
PD2	1530	340	12	
PD3	1200	400	9	



## MALVA

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

### OPTIONEN



WASSERFEST

## Polyester

Mit seiner dynamischen Form passt das Pflanzgefäß MALVA Polyester in jeden Garten. Das Pflanzgefäß aus Polyester ist für den Außenbereich bestimmt, da es nicht standardmäßig wasserdicht ist. Standardmäßig bieten wir die Farben RAL 7021 und 9016 an, gegen Aufpreis liefern wir auch andere Farben. So gibt es für jeden Bedarf ein passendes MALVA Polyester-Pflanzgefäß.

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

### MALVA

BESCHREIBUNG	STANDARD			
Obenrand	80-130 x 40 mm			
Material Dicke	3 mm			
Würfel	-			
Ablauf Löcher	-			
				<b>KG</b>
PM1	1200	200	7	
PM2	2000	400	18	



## ORGAN

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

### OPTIONEN



WASSERFEST





#### ORGAN

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	60 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

				KG
PO1	1610	1335	600	26

#### ORGAN

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	60 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

				KG
POH1	1610	1335	600	26

## Polyester

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

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

## Polyester Hochglanz

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

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



## SHAPE

Wie das Gefäß ORGAN lässt sich auch unser SHAPE hervorragend kombinieren. Während ORGAN eine organische Form hat, bietet das der SHAPE-Pflanzgefäß mehr Ecken und Kanten.

### OPTIONEN



WASSERFEST





## Polyester

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

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

## Polyester Hochglanz

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

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



### SHAPE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	60 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

				KG
PS1	1300	1260	600	21



### SHAPE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	60 x 25 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	-	
Ablauf Löcher	-	

				KG
PSH1	1300	1260	600	21



## 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.





## Cortenstahl

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

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

## Beschichteter Stahl

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

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



### TUBE

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

			KG
CTC1	1000	950	62
CTC2	800	750	41
CTC3	700	600	32



### TUBE

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

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



## 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.





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### EXTEND

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

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



### EXTEND

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

			KG
AXT1	1200	600	30
AXT2	1000	750	27
AXT3	800	900	23
AXT4	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.





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### BOTAN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	56 x 25 mm
Material Dicke	3 mm
Füßen	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



### BOTAN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	56 x 25 mm
Material Dicke	3 mm
Füßen	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 zwölfkige Pflanzgefäß ist ein wahres Schmuckstück für jeden Garten!





## Aluminium

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

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

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

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



### FACET

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

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



### FACET

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Würfel	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.





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### DOMUS

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

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



### DOMUS

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	70 x 10 mm
Material Dicke	3 mm
Würfel	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!





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### TONIC

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	30 x 5 mm
Material Dicke	3 mm
Würfel	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



### TONIC

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

				KG
<b>TOA1</b>	1100	1100	800	51
<b>TOA2</b>	1000	1000	800	42
<b>TOA3</b>	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.





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### TOPIC

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

			KG
TPC1	1200	600	74
TPC2	1000	800	66
TPC3	800	600	42



### TOPIC

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

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



## BOCCA

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





## Cortenstahl

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

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

## Beschichteter Stahl

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

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



### BOCCA

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	4 mm
Würfel	-
Ablauf Löcher	ø 27 mm

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



### BOCCA

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	4 mm
Würfel	-
Ablauf Löcher	ø 27 mm

			KG
<b>BOA1</b>	1200	610	74
<b>BOA2</b>	1000	510	51
<b>BOA3</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.





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### BOXER

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

			KG
BC1	1200	1000	82
BC2	1000	800	56
BC3	800	600	35



### BOXER

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

			KG
BA1	1200	1000	43
BA2	1000	800	29
BA3	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.





**YORK**

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

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



**YORK**

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

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

## Cortenstahl

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

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

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

## Aluminium

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

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

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



**Wasserelemente**





## TEICHEN UND TEICHWÄNDEN

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

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

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG





## Teichwand Cortenstahl

Beruhigend und stimmungsvoll: Unsere Teichwand aus Cortenstahl ist die perfekte Ergänzung im Garten.

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

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

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

## Teich Cortenstahl

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

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

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



### TEICHWAND FEST

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

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



### TEICHWAND FREISTEHEND

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

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



**TEICH**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	90 x 40 mm
Material Dicke	3 mm
Würfel	-
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





## Teichwand Aluminium

Beruhigend und stimmungsvoll: Unsere Teichwand aus Cortenstahl ist die perfekte Ergänzung im Garten.

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

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

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

## Teich Aluminium

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

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

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



### TEICHWAND FEST

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



### TEICHWAND FREISTEHEND

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



**TEICH**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	90 x 40 mm
Material Dicke	4 mm
Würfel	-
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





## WSSERTISCHS

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.

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG





**WASSERTISCH**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	90 mm
Material Dicke	3 mm
Würfel	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
CB5	2000	800	400	138

**WASSERTISCH MIT SCHALEN**

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

				KG
CBS2	5000	1000	400	423
CBS3	4000	1000	400	343

## Cortenstahl

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

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

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



**WASSERTISCH**

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



				KG
CB11	1200	1200	400	118
CB12	1000	1000	400	90
CB13	800	800	400	65



**WASSERTISCH**

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

			KG
CBR1	1450	750	162
CBR2	1200	750	123
CBR3	1000	750	96
CBR4	1450	400	124
CBR5	1200	400	92
CBR6	1000	400	70





#### WSSERTISCH

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Obenrand	90 mm	
Material Dicke	3 mm	
Würfel	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
AB5	2000	800	400	49

#### WSSERTISCH

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

				KG
AB11	1200	1200	400	42
AB12	1000	1000	400	32
AB13	800	800	400	23

## Aluminium

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

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

Nach der Herstellung des Aluminium-Wassertisches wird dieser

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



#### WSSERTISCH

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand	90 mm
Material Dicke	3 mm
Würfel	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





## WASSERSCHALEN

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





## Blankem 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.

## Beschichteter Stahl

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

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



### WASSERSCHALE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

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



### WASSERSCHALE

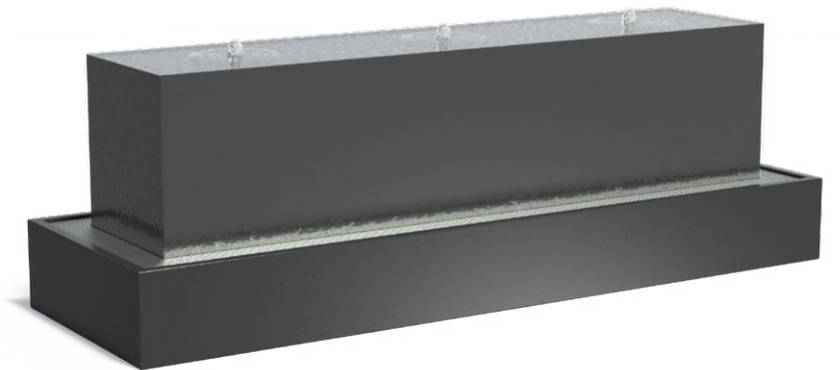
BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

			KG
WNG1	600	140	8
WNG2	800	210	15
WNG3	1000	210	22
WNG4	1200	210	30
WNG5	1500	330	67



## WASSERBLOCKE

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





## Cortenstahl

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

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

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

## Aluminium

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

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

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



### WASSERBLOCK

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

				KG
CWB1	700	700	700	173
CWB4	3000	700	700	464



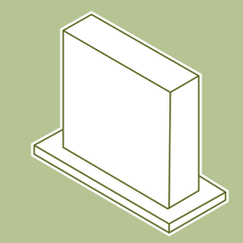
### WASSERBLOCK

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

				KG
AWB1	700	700	700	79
AWB4	3000	700	700	209



Wände





## 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.

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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

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

## Aluminium

Diese Wand aus Aluminium mit zeitloser Ausstrahlung ist eine perfekte Ergänzung im Garten. Die Wand schafft nämlich ein wenig mehr Struktur. Die Wand kann auch zur Schaffung einer windgeschützten Ecke oder für mehr Privatsphäre genutzt werden. Das hohle Design

ermöglicht die einfache Montage von Zubehör. Achten Sie darauf, die Wand im Boden zu verankern.

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

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

## Polyester

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

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



### WÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	2 mm	

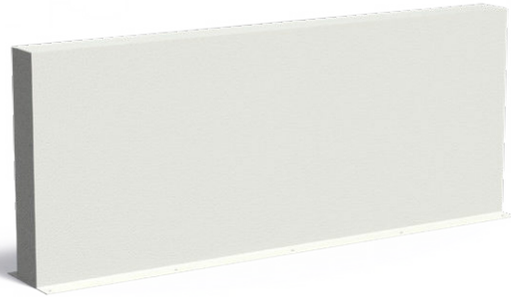
				KG
<b>CW1</b>	4000	150	2000	314
<b>CW1.1</b>	4000	150	1350	213
<b>CW1.2</b>	4000	150	1000	167
<b>CW1.3</b>	4000	150	800	130
<b>CW1.4</b>	4000	150	600	104
<b>CW2</b>	3000	150	2000	234
<b>CW2.1</b>	3000	150	1350	161
<b>CW2.2</b>	3000	150	1000	124
<b>CW2.3</b>	3000	150	800	97
<b>CW2.4</b>	3000	150	600	77
<b>CW3</b>	2000	150	2000	162
<b>CW3.1</b>	2000	150	1350	108
<b>CW3.2</b>	2000	150	1000	85
<b>CW3.3</b>	2000	150	800	66
<b>CW3.4</b>	2000	150	600	53
<b>CW4</b>	1500	150	2000	119
<b>CW4.1</b>	1500	150	1350	82
<b>CW4.2</b>	1500	150	1000	64
<b>CW4.3</b>	1500	150	800	50
<b>CW4.4</b>	1500	150	600	40
<b>CW5</b>	1000	150	2000	83
<b>CW5.1</b>	1000	150	1350	57
<b>CW5.2</b>	1000	150	1000	45
<b>CW5.3</b>	1000	150	800	35
<b>CW5.4</b>	1000	150	600	28



### WÄNDE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	3 mm	

				KG
<b>AW1</b>	4000	150	1940	169
<b>AW1.1</b>	4000	150	1350	121
<b>AW1.2</b>	4000	150	1000	96
<b>AW1.3</b>	4000	150	800	76
<b>AW1.4</b>	4000	150	600	62
<b>AW2</b>	3000	150	1940	130
<b>AW2.1</b>	3000	150	1350	93
<b>AW2.2</b>	3000	150	1000	73
<b>AW2.3</b>	3000	150	800	58
<b>AW2.4</b>	3000	150	600	47
<b>AW3</b>	2000	150	1940	88
<b>AW3.1</b>	2000	150	1350	63
<b>AW3.2</b>	2000	150	1000	50
<b>AW3.3</b>	2000	150	800	39
<b>AW3.4</b>	2000	150	600	32
<b>AW4</b>	1500	150	1940	69
<b>AW4.1</b>	1500	150	1350	49
<b>AW4.2</b>	1500	150	1000	39
<b>AW4.3</b>	1500	150	800	31
<b>AW4.4</b>	1500	150	600	25
<b>AW5</b>	1000	150	1940	49
<b>AW5.1</b>	1000	150	1350	35
<b>AW5.2</b>	1000	150	1000	28
<b>AW5.3</b>	1000	150	800	22
<b>AW5.4</b>	1000	150	600	18



## WÄNDE

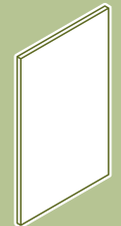
BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

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





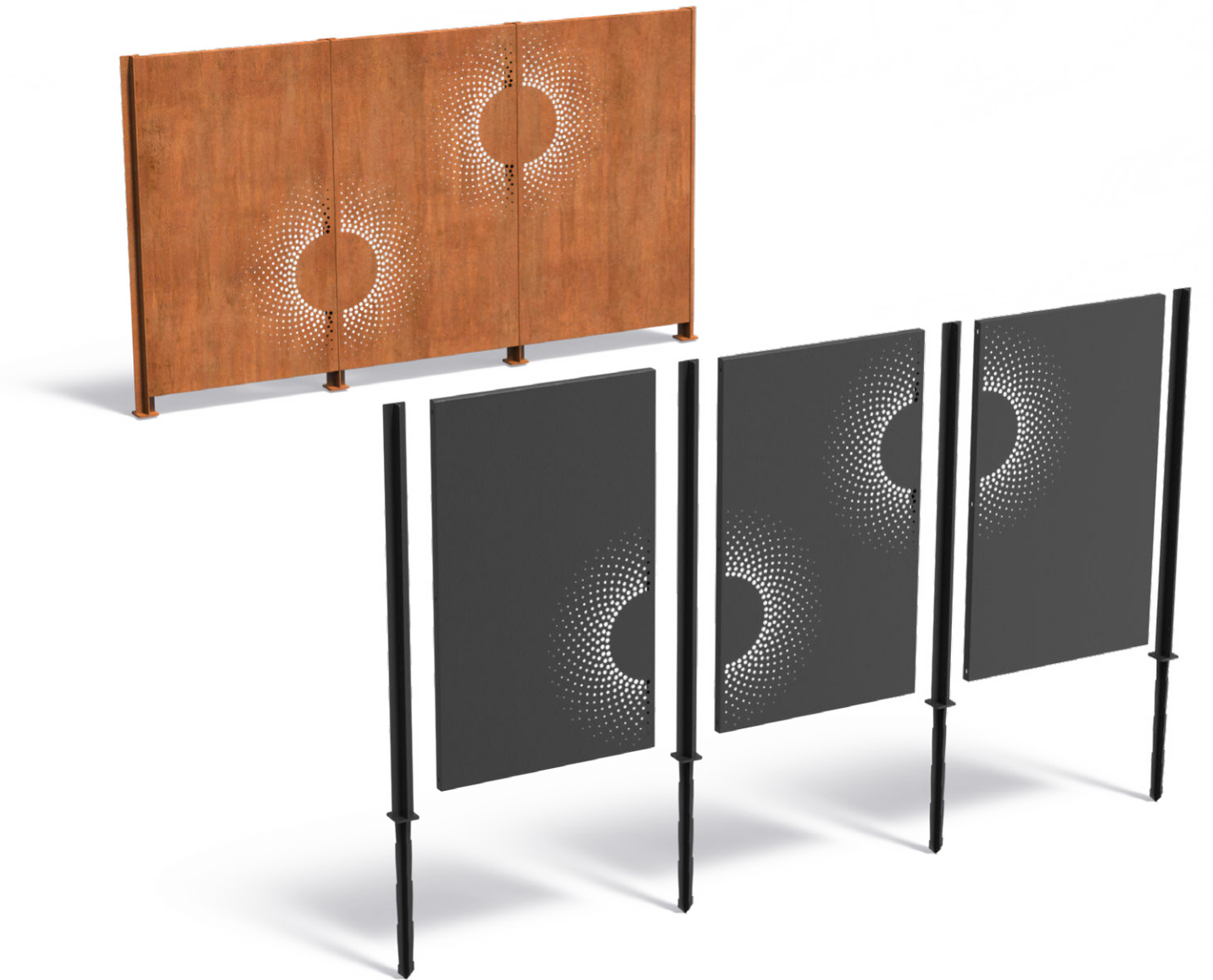
Paneele





## PANEELE

Das Paneel wird verwendet, um mehr Privatsphäre oder eine windgeschützte Ecke zu schaffen und kann auch als Kunstwerk dienen. Das Angebot an Paneelen variiert in den Motiven, zum Beispiel Paneele, die von der Natur inspiriert sind. Das verleiht dem ganzen Grün eine zusätzliche Dimension.





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### PANEELE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				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



### PANEELE

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	Cortenstahl
Material Dicke	6 mm

				KG
CPP1	106	60	2700	21



**PANEL PFOSTEN**

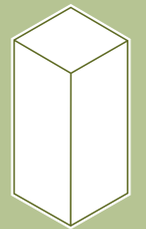
BESCHREIBUNG	STANDARD
Material	Stahl beschichtet
Material Dicke	6 mm

				KG
APP1	106	60	2700	21





**Socket**





## 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.

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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

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

## Cortenstahl mit Sitz

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

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

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



### SOCKEL

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Material Dicke	2 mm	
Maximale Last	150 kg	

				KG
CK1	500	500	1200	42
CK2	500	500	1000	36
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**

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

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





## Aluminium

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

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

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

## Aluminium mit Sitz

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

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

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



### SOCKEL

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



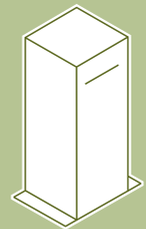
### U-SOCKEL

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



**BRIEFKASTEN**





## 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!





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### IVAR

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	1,5 mm

				KG
IVC1.1	350	350	1200	27



### IVAR

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
IVA1.1	350	350	1200	13



## FLYN

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





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



FLYN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
LFC1.1	350	350	1200	25



FLYN

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
LFA1.1	350	350	1200	15



## NOX

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





## Cortenstahl

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

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

## Aluminium

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

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



### NOX

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	1,5 mm

				KG
NO1	350	350	1200	28



### NOX

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
NO1	350	350	1200	13



## 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.





## Cortenstahl

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

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

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

## Aluminium

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

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

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



### CASE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
PCC1	500	400	1200	58



### CASE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

				KG
PCA1	500	400	1200	31



## 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!





## Cortenstahl

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

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

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

## Aluminium

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

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

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



### PACA

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm

				KG
PPS1	870	300	1250	110



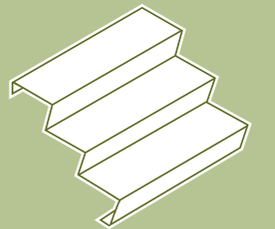
### PACA

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm

				KG
PPA1	870	300	1250	40



Treppen





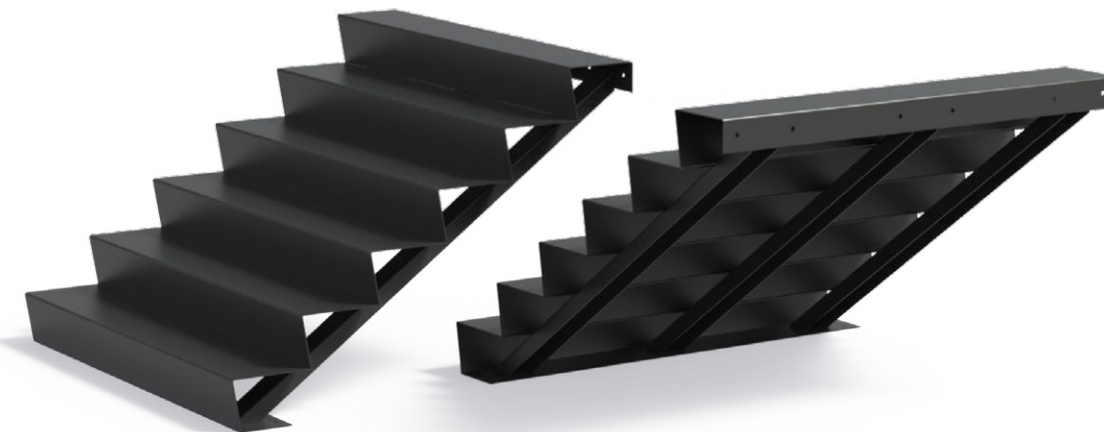
## TREPPEN

Unsere 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.

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG





## Cortenstahl

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

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

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

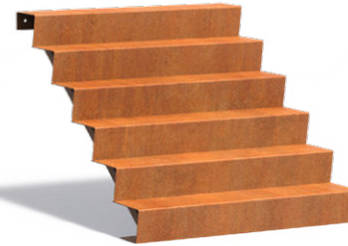
## Aluminium

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

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

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

## CORTENSTAHL



### TREPPEN

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

### 2 STUFEN

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

### 3 STUFEN

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

### 4 STUFEN

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

### 5 STUFEN

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

### 6 STUFEN

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

### 7 STUFEN

				KG
CST7.1	1000	1680	1190	103
CST7.2	1250	1680	1190	123
CST7.3	1500	1680	1190	155
CST7.4	2000	1680	1190	195
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
CST9.5	2500	2160	1530	329
CST9.6	3000	2160	1530	379

### 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
CST10.5	2500	2400	1700	364
CST10.6	3000	2400	1700	420

### 11-17 STUFEN

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

## ALUMINIUM



### TRAPPEN

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
AST9.5	2500	2160	1530	153
AST9.6	3000	2160	1530	176

### 10 STUFEN

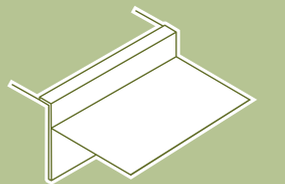
				KG
AST10.1	1000	2400	1700	68
AST10.2	1250	2400	1700	80
AST10.3	1500	2400	1700	102
AST10.4	2000	2400	1700	127
AST10.5	2500	2400	1700	169
AST10.6	3000	2400	1700	195

### 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



Rasenkanten

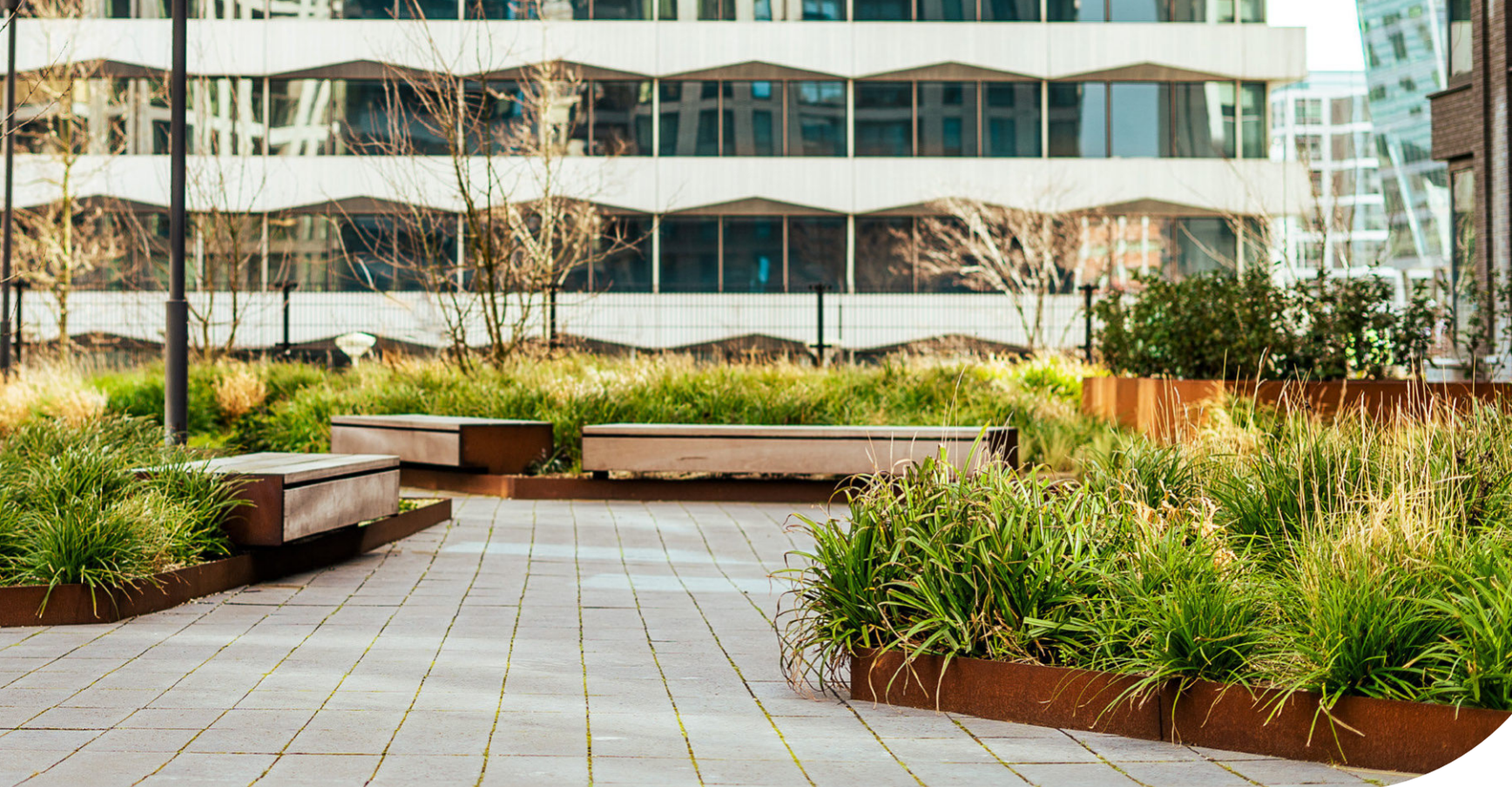




## RASENKANTEN

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.





## Cortenstahl

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

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

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

## Verzinktem Stahl

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

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



### HARTHOLZEN PFOSTEN

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

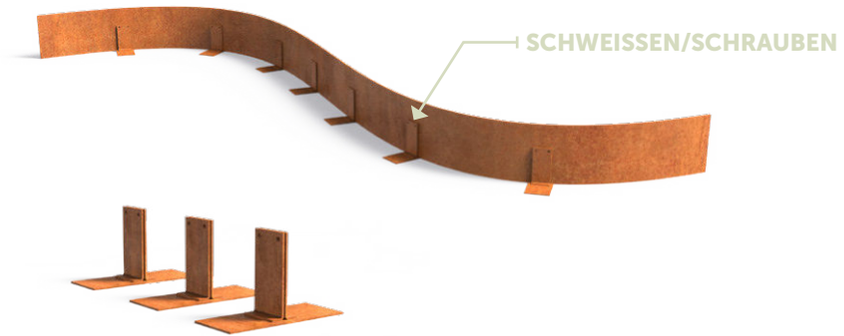
				KG
PK1.1 20x	50	50	400	20
PK2.1 20x	50	50	600	30
PK3.1 20x	50	50	800	50



### CORTENSTAHL PFOSTEN

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

				KG
PKC1.1 20x	30	30	600	10

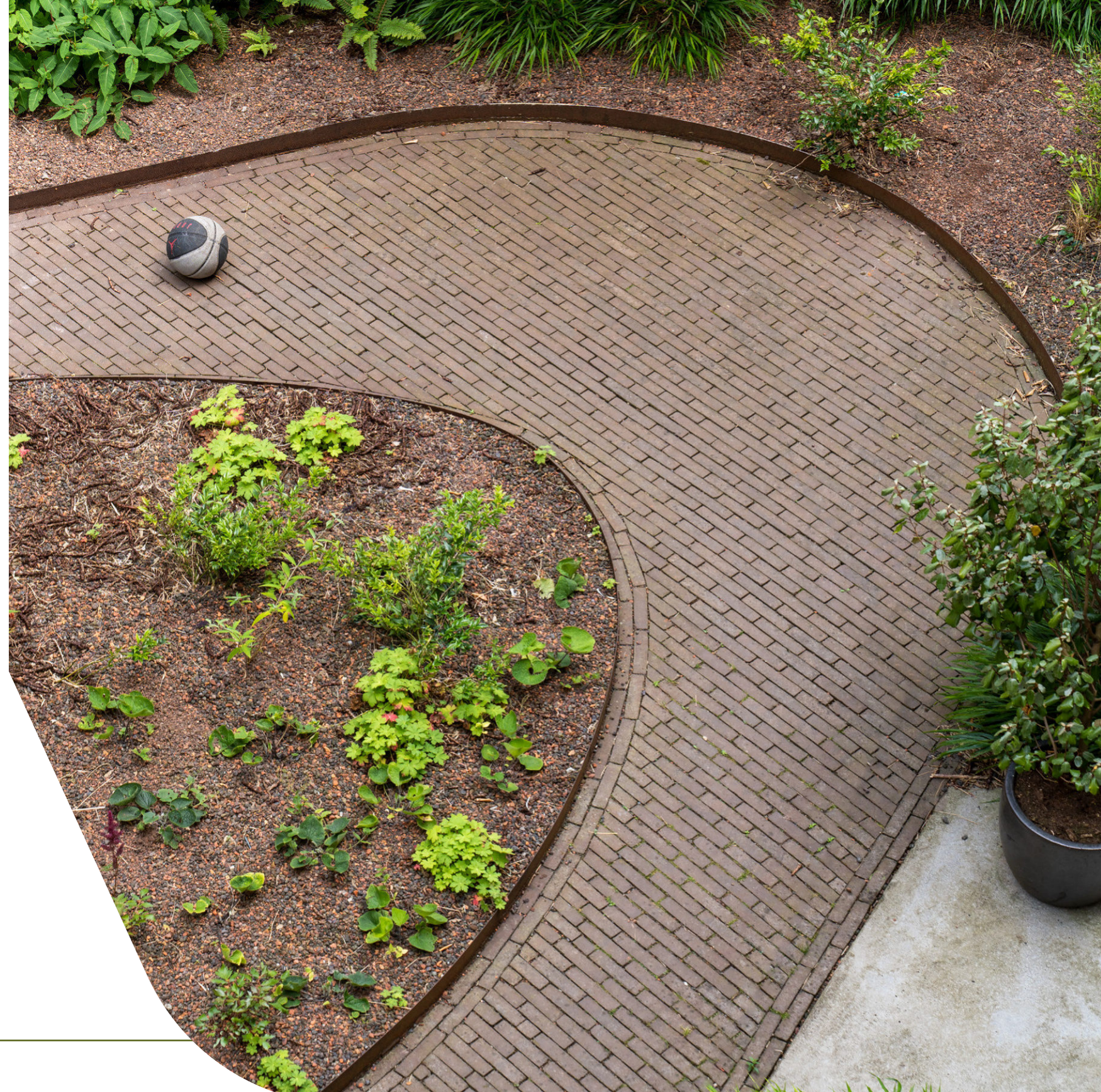


**CORTENSTAHL DACH FUSSEN**

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material	Cortenstahl
Nummer pro packung	1

Dachboden nur für 2mm Beeteinfassungen

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





### RASENKANTE RECHT

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

BESCHREIBUNG	STANDARD
Länge	2300 mm
Material Dicke	2-3 mm

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



### RASENKANTE GEKANNTET

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand 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

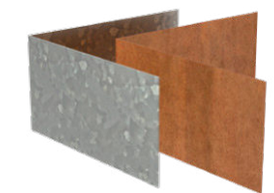


### RASENKANTE ZERDRÜCKTE

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

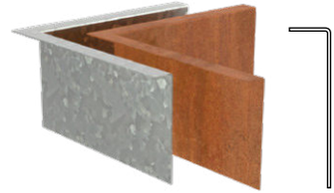


### RASENKANTE ECKE RECHT

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



### RASENKANTE ECKE GEKANTNET

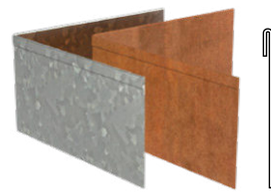
BESCHREIBUNG	STANDARD
Obenrand gekantnet	30 mm
Länge und Breite	300 mm
Material Dicke	2-3 mm

	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

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

**Ecke BI** = innere Ecke

**Ecke BU** = äußere Ecke



### RASENKANTE ECKE ZERDRÜCKTE

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

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

C für Cortenstahl und V Für Verzinktem stahl

**Ecke BI** = innere Ecke

**Ecke BU** = äußere Ecke





## ABDECKPROFIL

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

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG

## Cortenstahl

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

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

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



### ABDECKPROFIL

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm
Nummer pro packung	10



				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



### ABDECKPROFIL

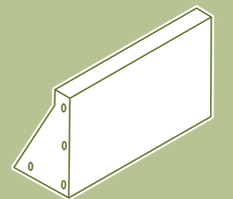
BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	2 mm



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



Stützwände





## STÜTZWÄNDE

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

### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG

#### OBERRAND:

Unsere Stützwände haben immer eine Oberkante, so dass sich die Wände nicht ausbeulen.

#### STANDARD OBERRANDEN:

- 50 x 25
- 70 x 30
- 90 x 40 mm
- 120 x 40

#### GRUNDPLATTE:

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

#### HÖHE:

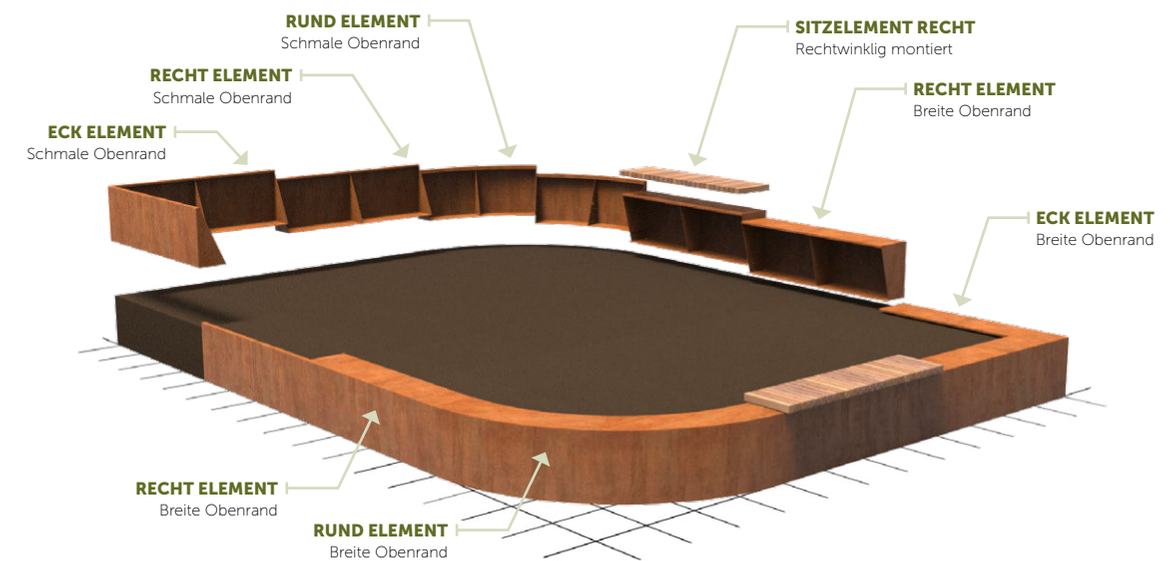
Cortenstahl: 200 - 1000 mm  
Aluminium: 200 - 1000 mm

#### BODENNIVEAU/PFLASTERUNG:

Das Bodenniveau ist wichtig, um ein Verschieben die Stützwände zu verhindern. Wenn die Stützwände nicht unter der Erde platziert werden, müssen sie am Untergrund befestigt werden.

#### FUNDAMENT:

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





## Cortenstahl

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

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

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



### STÜTZWÄNDE

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

### RECHT

			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

### INNEN 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

### AUSSEN ECKE

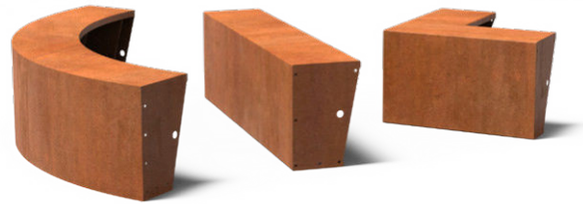
			KG
CRSO2.200.500	500	200	6
CRSO2.200.1000	1000	200	11
CRSO2.300.500	500	300	8
CRSO2.300.1000	1000	300	15
CRSO3.400.500	500	400	16
CRSO3.400.1000	1000	400	29
CRSO3.600.500	500	600	22
CRSO3.600.1000	1000	600	42

### INNEN CURVE

			KG
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.200.2000	2000	200	17
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN2.300.2000	2000	300	25
CRCN3.400.500	500	400	13
CRCN3.400.1000	1000	400	24
CRCN3.400.1500	1500	400	36
CRCN3.400.2000	2000	400	47
CRCN3.600.500	500	600	20
CRCN3.600.1000	1000	600	37
CRCN3.600.1500	1500	600	54
CRCN3.600.2000	2000	600	70

### AUSSEN CURVE

			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



### RECHT

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

### INNEN ECKE

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84

### AUSSEN ECKE

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65

### INNEN CURVE

			KG
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91
CRCN3.600.2000.400	2000	600	122

### AUSSEN CURVE

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





## Aluminium

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

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

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



### STÜTZWÄNDE

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

### RECHT

			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

### INNEN 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

### AUSSEN ECKE

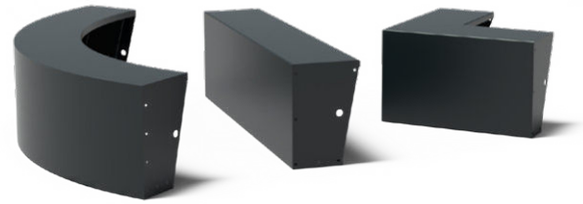
			KG
ARSO3.200.500	500	200	3
ARSO3.200.1000	1000	200	6
ARSO3.300.500	500	300	4
ARSO3.300.1000	1000	300	8
ARSO4.400.500	500	400	7
ARSO4.400.1000	1000	400	13
ARSO4.600.500	500	600	10
ARSO4.600.1000	1000	600	19

### INNEN CURVE

			KG
ARC3.200.500	500	200	2
ARC3.200.1000	1000	200	5
ARC3.200.1500	1500	200	7
ARC3.200.2000	2000	200	9
ARC3.300.500	500	300	3
ARC3.300.1000	1000	300	7
ARC3.300.1500	1500	300	10
ARC3.300.2000	2000	300	13
ARC4.400.500	500	400	6
ARC4.400.1000	1000	400	11
ARC4.400.1500	1500	400	17
ARC4.400.2000	2000	400	22
ARC4.600.500	500	600	9
ARC4.600.1000	1000	600	17
ARC4.600.1500	1500	600	25
ARC4.600.2000	2000	600	33

### AUSSEN CURVE

			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	

### RECHT

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

### INNEN ECKE

			KG
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39

### AUSSEN ECKE

			KG
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30

### INNEN CURVE

			KG
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42
ARCN4.600.2000.400	2000	600	53

### AUSSEN CURVE

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





## STÜTZWAND SITZ

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

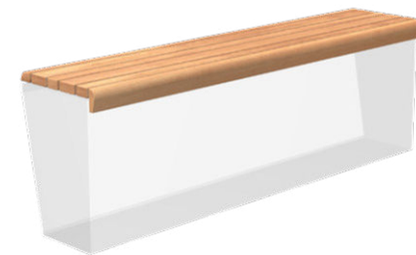
### OPTIONEN



SONDERANFERTIGUNG

## Hartholz

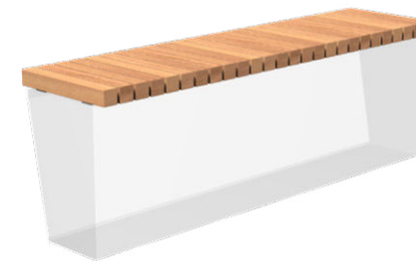
Wir führen zwei verschiedene Arten von Sitzen. Beide Typen sind in vier Größen erhältlich. Die Sitze sind aus Garapa-Hartholz der Langlebigkeitsklasse zwei gefertigt und werden auf verzinkten Stahlleisten vormontiert. Dadurch lassen sich die Sitze leicht selbst an bestehenden Stützwänden installieren.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



### SITZ IN LÄNGE

BESCHREIBUNG	STANDARD	
Kopf 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



Möbel



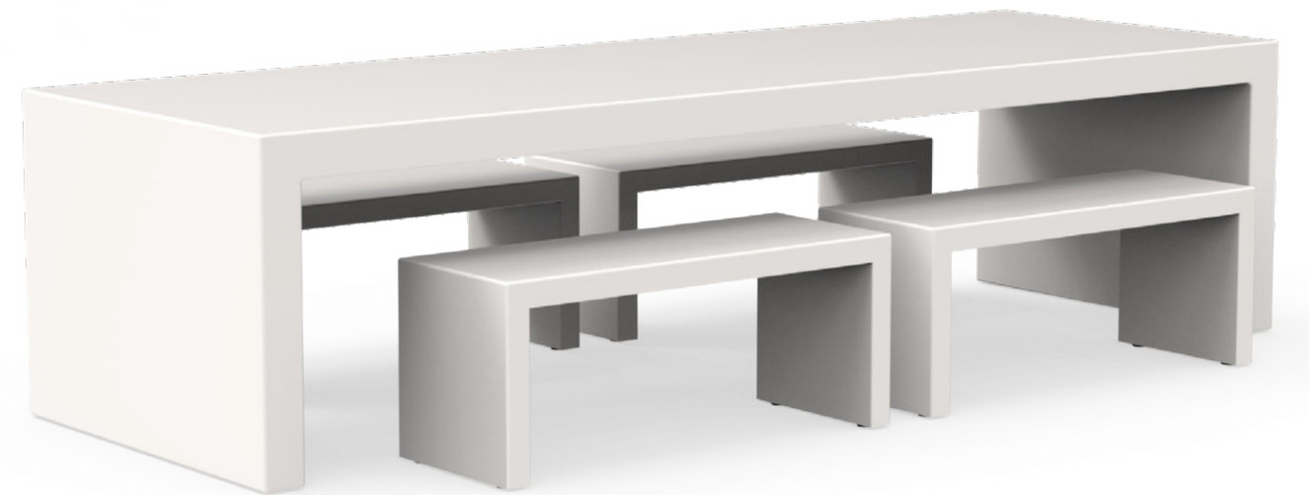


## SOLID TISCH

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.

## 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!





## Aluminium

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

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



### SOLID

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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	4 mm
Verstellbare Füße	Ja

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

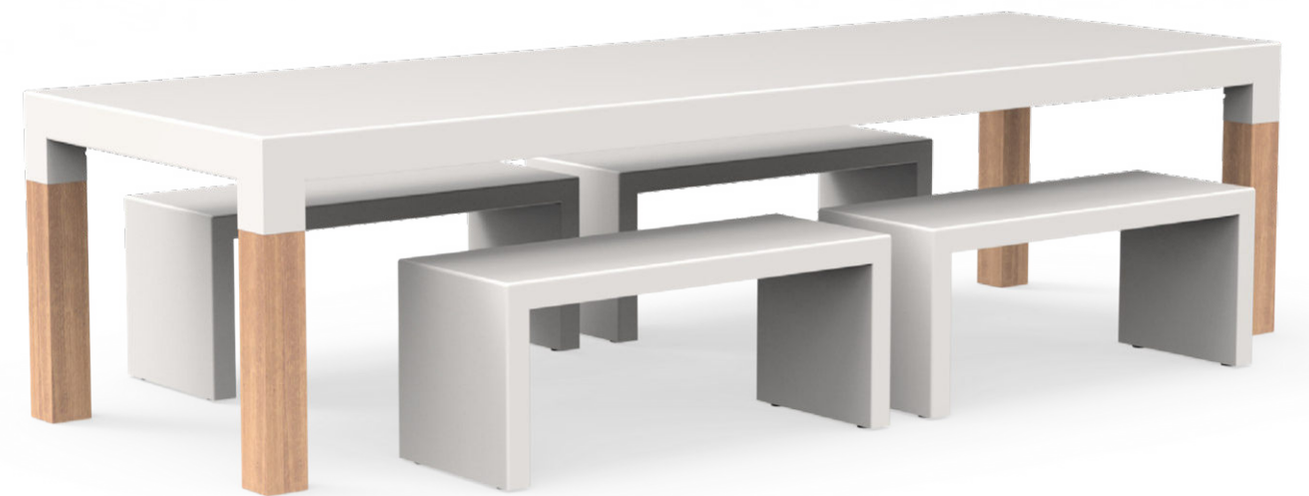
### KISSEN

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



## BORRA TISCH

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.





## Aluminium mit Eichenholzbeinen

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

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

## Aluminium

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

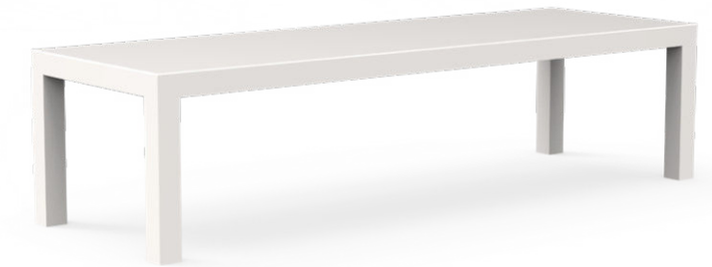
Nach der Herstellung der Möbel werden sie mit einer stark haftenden Grundierung pulverbeschichtet. Anschließend wird das Produkt mit einer kratzfesten Farbbeschichtung versehen. Diese Farbbeschichtung ist in einer Reihe von Standard-RAL-Farben erhältlich.



**BORRA**

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**

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.





## Aluminium

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

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



### COLLA

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

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



## ROLLO

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





**ROLLO**

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

				KG
<b>ROLXL</b>	2600	1200	760	65

**ROLLO**

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

			KG
<b>ROL1600</b>	1600	760	75
<b>ROL1400</b>	1400	760	110

## Polyester mit Stahlrahme

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

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



## O2S

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





## Polyester

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

standardmäßig aus Teak-Harholz gefertigt.

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

### O2S

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 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	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
B004	1650	840	755	30

KISSEN

				KG
KB004	1600	700	50	4



O2S

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
P008	440	440	280	6



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

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	min. 3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
SL020	2090	900	345	25

KISSEN

				KG
KSL020	1900	700	80	10



O2S

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Verstellbare FüÙe	Ja

				KG
SL020	2090	900	345	25

KISSEN

				KG
KSL030	1900	700	80	10



## SPHERE LOUNGER

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

## Polyester

Unser kultige SPHERE Lounger ist eine wunderbare Ergänzung für jeden Garten. Dieser Sessel besteht aus hochwertigem Polyester und ist daher witterungsbeständig. Die passenden Kissen und der maßgeschneiderte Regenschutz müssen separat erworben werden.

Der Lounger ist aus hochwertigem, verstärktem Polyester gefertigt. Diese Verstärkung wird in den Ecken des Loungers fortgesetzt, sodass die Ecken nicht brechen. Standardausführung in RAL-Farbe 9016 und RAL-Farbe 7021.



### SPHERE

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Stoff Kissen	Sunbrella

			KG
Sphere	1400	700	50



## GARDENBOX

In der GARDENBOX 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.

## Aluminium

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

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

### GARDENBOX

BESCHREIBUNG	STANDARD
Material Dicke	3 mm
Abschließbar	Ja

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



## SERA

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

## Kunststoff

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

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



### SERA

BESCHREIBUNG	STANDARD
Stapelbar	Ja

				KG
TOSS016	490	535	795	4



### SERA

BESCHREIBUNG	STANDARD
Stapelbar	Ja

				KG
TOHSS075	470	510	1000	5

**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)**

Ausgabe 2.0, Februar 2023 Deutsch    Preisänderungen vorbehalten