



# DESIGN URBAN SPACES. GROW A GREENER LIFE.



# VAZONI®. TRADITION BEWAHREN. INNOVATION GESTALTEN.

Als traditionsreiches Unternehmen aus Neustadt am Rübenberge nahe Hannover sind wir ein führender Hersteller, spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb hochwertiger Gartenobjekte sowie urbanen Stadtmobiliars.

Wir freuen uns, Ihnen unser umfangreiches Sortiment vorzustellen, dass sowohl für den kommerziellen als auch für den privaten Einsatz im gehobenen Segment entwickelt wurde. Unsere Kollektionen vereinen elegantes Design mit herausragender Funktionalität und bieten vielseitige Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

VAZONI® hat sich in den letzten Jahren zu einem Premiumhersteller in der grünen Branche entwickelt. Mit einem klaren Fokus auf zeitgemäße Designtrends, innovative Lösungen und ein hohes Maß an Umweltbewusstsein entsprechen unsere Produkte höchsten Qualitätsstandards.

Lassen Sie sich von unserem Produktprogramm inspirieren! Neben unserem ausgezeichneten Service zählen Sonderanfertigungen zu unseren größten Stärken. Wir freuen uns auf eine angenehme und bereichernde Zusammenarbeit.

### Aesthetics. Innovation. Sustainability.

Die Produkte von VAZONI® vereinen auf eindrucksvolle Weise Finesse, Ästhetik und Kraft in perfekter Harmonie. Unsere Gartenobjekte und das Stadtmobiliar bieten zudem vielseitige Nutzungsmöglichkeiten, die sowohl die Funktionalität als auch die Ästhetik von Gärten und städtischen Räumen erheblich bereichern. Ob in Bezug auf Haltbarkeit, Design oder praktischen Nutzen – die Produkte fügen sich nahtlos zusammen und stellen eine harmonische Ergänzung für jede Garten- oder Stadtlandschaft dar.

Unsere außergewöhnlichen Kollektionen setzen neue Maßstäbe in Design, Innovation und Nachhaltigkeit. Bei der Herstellung verwenden wir ausschließlich umweltfreundliche Materialien, gehen verantwortungsvoll mit natürlichen Ressourcen um und legen großen Wert auf faire Arbeitsbedingungen.



# FÜR UNS IST NACHHALTIGKEIT KEINE NEBENSACHE. SIE IST PRIORITÄT.

Bereits beim Design unseres Produktsortiments legen wir großen Wert auf Verantwortung und Langlebigkeit. Wir verwenden ausschließlich Materialien, die in Europa unter strengen Umweltauflagen und mit erneuerbaren Energien hergestellt werden. Durch den Einsatz lokal produzierter Materialien reduzieren wir Transportwege und minimieren unseren ökologischen Fußabdruck. Zudem setzen wir auf FSC-zertifizierte Holzwerkstoffe,

um sicherzustellen, dass das Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt. Unser Anspruch ist es, Produkte von höchster Langlebigkeit und Qualität zu schaffen, die sowohl die Umwelt schonen als auch die Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden erfüllen. Statt kurzfristiger Erfolge setzen wir auf kontinuierliche Verbesserung und ressourcenschonende Lösungen, die dauerhaft Bestand haben.

# CORE. GARTENOBJEKTE UND STADTMOBILIAR FÜR DIE EWIGKEIT.

Die Kollektion Core von VAZONI® vereint rustikale und zeitlose Eleganz und schafft eine ausdrucksstarke Welt. Unsere Gartenobjekte und Stadtmobiliar verleihen jedem Außenbereich, ob Garten oder öffentlicher Raum, besonderen Charakter. Durch ihr einzigartiges Design sprechen die Produkte alle Sinne an und schaffen eine harmonische Verbindung zwischen Natur und Ästhetik. Die Core-Kollektion bietet eine breite Auswahl, darunter Pflanzengefäße, Wasser- und Brunnensysteme, Feuerobjekte, Sichtschutzwände sowie Stadtmöbel aus echtem Cortenstahl, verzinktem Stahl, Edelstahl oder Aluminium.

Produkte aus robustem Cortenstahl zeichnen sich durch Langlebigkeit und die charakteristische rostige Oberfläche mit einzigartiger Patina aus. Unsere verzinkten Stahl-, Aluminium- und Edelstahlprodukte können mit einer hochwertigen, zweilagigen Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben werden versehen, was eine harmonische Integration in verschiedene architektonische und landschaftliche Umgebungen ermöglicht.

### Hervorragende Qualität

Qualität steht bei uns an erster Stelle. Dank moderner Maschinen, eines erfahrenen Teams und der Verwendung hochwertiger Materialien und Oberflächenveredelungen entsprechen unsere Produkte den höchsten Qualitätsstandards.

### Nachhaltigkeit im Fokus

Nachhaltigkeit ist Teil unserer Unternehmenskultur. Wir überprüfen den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte und optimieren unsere Prozesse. Energieeffiziente Maschinen, erneuerbare Energien und kurze Transportwege fördern unsere Nachhaltigkeit.

### **Innovation trifft Begeisterung**

Wir haben uns auf die Entwicklung und Fertigung von Gartenobjekten und urbanem Stadtmobiliar spezialisiert. Durch kontinuierliche technische und gestalterische Verbesserungen werden unsere Produkte stetig perfektioniert.

### **Soziale Verantwortung**

Als regional verwurzeltes Unternehmen legen wir großen Wert auf soziale und ökologische Verantwortung. Unser Fokus liegt auf der Unterstützung unserer Mitarbeiter und der Zusammenarbeit mit regionalen Partnern in der Lieferkette.

In diesem Katalog werden ausschließlich Gartenobjekte wie Pflanzengefäße, Wasser- und Brunnensysteme, Feuerobjekte sowie Sichtschutzwände vorgestellt. Die Produkte der Kategorie Stadtmobiliar finden Sie in einem separaten Produktkatalog.



# DIE ZUKUNFT GESTALTEN. MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN.

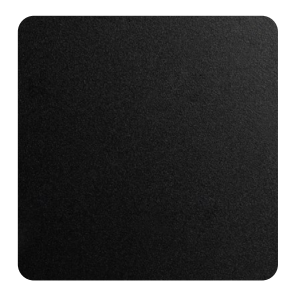
In der Welt der Gartenobjekte und des Stadtmobiliars spielen die verwendeten Materialien und Oberflächenveredelungen eine entscheidende Rolle für Ästhetik, Langlebigkeit und Funktionalität. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien wie Cortenstahl, Aluminium, verzinktem Stahl und Edelstahl gefertigt, wobei jedes Material seine eigenen, einzigartigen Vorteile bietet.



### Cortenstahl

Cortenstahl ist eine umweltfreundliche, recycelbare Metalllegierung aus Eisen mit Zusätzen wie Kupfer, Phosphor, Nickel und Chrom. Dieser wetterfeste Baustahl (S355J2W, Werkstoffnummer 1.8965) zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer und eine charakteristische Edelrostpatina aus, die nicht nur optisch ansprechend, sondern auch korrosionsbeständig ist. Die Patina bildet sich durch Witterungseinflüsse und variiert in ihrer Ausprägung je nach den jeweiligen Witterungsbedingungen, wodurch das Material optimal vor weiterer Korrosion geschützt wird.

\*wird entweder im nicht vorgerosteten oder angerosteten Zustand ausgeliefert



### **Aluminium**

Aluminium ist leicht, korrosionsbeständig und ideal für den Außenbereich. Es überzeugt durch Pflegeleichtigkeit, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit. Dank der hochwertigen, zweilagigen Pulverbeschichtung in verschiedenen Farben fügt sich Aluminium nahtlos in diverse Umgebungen ein. Das geringe Gewicht erleichtert die Handhabung, während seine Robustheit den langfristigen Einsatz im Freien ermöglicht.



### **Edelstahl**

Klassischer Edelstahl zeichnet sich durch hohe Korrosions- und Witterungsbeständigkeit aus, dank einer Passivschicht, die sich unter Sauerstoffeinfluss selbst erneuert. Wir verwenden rostfreien Edelstahl (V2A, V4A), der durch Langlebigkeit und hochwertige Oberflächen überzeugt. Alle Oberflächenarten, wie gebürstet oder geschliffen, sind verfügbar. Optional kann eine zweilagige Pulverbeschichtung in verschiedenen Farben die Oberfläche ästhetisch veredeln.



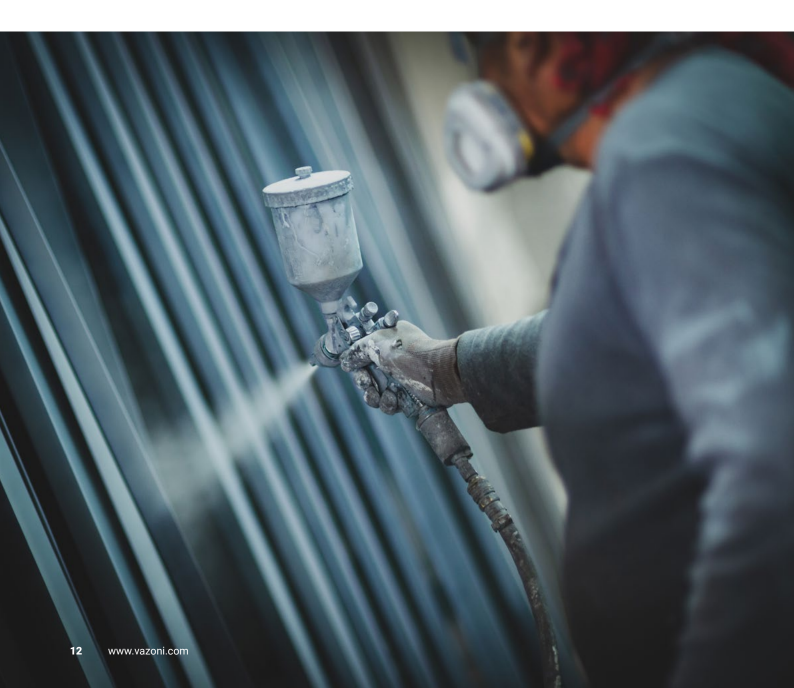
### **Verzinkter Stahl**

Verzinkter Stahl ist langlebig, korrosionsbeständig und perfekt für Pflanzgefäße, Gartenobjekte und Stadtmobiliar geeignet. Die Zinkschicht bietet aktiven und passiven Korrosionsschutz, der den Anforderungen der DIN EN ISO 1461 entspricht. Bei optimalen Bedingungen hat der Stahl eine Lebensdauer von über 50 Jahren. Optional kann eine zweilagige Pulverbeschichtung in verschiedenen Farben die Oberfläche ästhetisch veredeln.

Mehr Materialien und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich. Alle Abbildungen von Materialien, Farben und Oberflächen dienen lediglich der Visualisierung und können ggf. bei der Auslieferung geringe Abweichungen aufweisen.

# FARBEN UND AUFLAGEN. DIE BEEINDRUCKEN.

Unsere Produkte können mit hochwertigen, zweilagigen Pulverbeschichtungen aus der RAL- und DB-Farbkarte in verschiedenen Farben veredelt werden. Zudem können sie mit Auflagen aus erstklassigen, FSC-zertifizierten Holzwerkstoffen wie tropischen Harthölzern, KEBONY® und ACCOYA® ausgestattet werden. Zusätzlich bieten wir als erstklassige Alternative zu echten Holzwerkstoffen holzähnliche und recycelbare Naturfaser-Compounds wie RESYSTA® an.



### **Farbbeschichtungen**

Unsere Produkte aus Aluminium, Edelstahl und verzinktem Stahl können mit zweilagigen, UV-resistenten Pulverbeschichtungen in verschiedenen RAL- und DB-Farben versehen werden, die ästhetische Akzente setzen und zusätzlichen Schutz bieten. Zudem sorgt das umweltschonende, korrosionsbeständige Verfahren für eine hohe Stoß- und Kratzbeständigkeit.



<sup>\*</sup>aufgeführte RAL- und DB-Farben sind ohne Aufpreis erhältlich, weitere Farben gegen Aufpreis

### **Auflagenmaterial**

Auflagen aus erstklassigen Materialien wie Holzwerkstoffen aus kontrollierter Forstwirtschaft (FSC®-zertifiziert), darunter tropisches Hartholz, ACCOYA® und KEBONY®, sowie holzähnliche Naturfaser-Compounds wie RESYSTA®, sind in vielen Farbvarianten und Lasuren erhältlich und schaffen so eine harmonische Verbindung von Design und Funktionalität.



### **Hartholz**

Tropische Harthölzer bieten hohe Witterungsbeständigkeit, Festigkeit und Verschleißfestigkeit. Sie sind resistent gegen Schädlinge und Schimmel, benötigen wenig Pflege und vergrauen unbehandelt zu einer silbernen Patina. Mit einer Lebensdauer von über 30 Jahren in gemäßigten Klimazonen sind sie ideal für langlebige, stabile Produkte.



### **RESYSTA®**

RESYSTA® ist ein ökologischer, recycelbarer Naturfaser-Compound mit holzähnlicher Optik und Haptik. Es ist äußerst witterungsbeständig, UV-resistent und verfärbt nicht. Zudem ist es resistent gegen Pilze und Insekten, splittert und reißt nicht. RESYSTA® überzeugt durch seine lange Lebensdauer bei geringem Pflegeaufwand und ist in vielen Farbvarianten erhältlich.



### **KEBONY®**

KEBONY® ist ein zertifiziertes Kiefernholz, das durch ein umweltfreundliches Verfahren die Eigenschaften tropischer Harthölzer erhält. Es ist formstabil, verrottungsfest und pilzresistent, mit einer Lebensdauer von über 30 Jahren im Außenbereich. Mit der Zeit entwickelt es eine silbergraue Patina. Wir verwenden ausschließlich KEBONY® CLEAR, frei von Asteinschlüssen.

Mehr Farben und Materialien sind auf Anfrage erhältlich. Alle Abbildungen von Materialien, Farben und Oberflächen dienen lediglich der Visualisierung und können ggf. bei der Auslieferung geringe Abweichungen aufweisen.

<sup>\*</sup>aufgeführte Auflagenmaterialien sind ohne Aufpreis erhältlich, weitere Materialien gegen Aufpreis

# INDIVIDUELLE LÖSUNGEN. MASSANFERTIGUNGEN FÜR JEDES PROJEKT.

Selbst das umfassendste Produktprogramm und ein innovatives Baukastensystem können nicht alle Ideen abdecken. Doch dank unseres technischen Know-hows und unserer Erfahrung in der Konstruktion individueller Gartenobjekte und Stadtmobiliar sind wir in der Lage, Sonder- und Maßanfertigungen in jeder Ausführung zu realisieren. Wir bieten unter anderem individuelle Abmessungen, Anfertigungen nach Leistungsverzeichnis sowie spezielle Farbbeschichtungen und Auflagenmaterialien an. Sprechen Sie uns einfach an, und wir kümmern uns um die Umsetzung!

### **Unser Prozess für Ihr Projekt**

### 01. Projektanfrage

Senden Sie uns Ihre Wünsche, Ideen und Vorstellungen als Skizze, Zeichnung oder Leistungsverzeichnis zu.

### 02. Angebot

Unsere Produktexperten erstellen Ihnen ein Angebot inklusive einer technischen Zeichnung für Ihre Anfrage.

### 03. Freigabe & Fertigung

Nach der Projektfreigabe beginnt unser erfahrenes Team mit der Fertigung des Projekts.

### 04. Auslieferung

In der Regel wird das Projekt innerhalb von 2-4 Wochen, abhängig von den technischen Anforderungen, an Sie ausgeliefert.

Ob großer Schriftzug oder Logo aus Cortenstahl, individuelle Pflanzengefäße oder urbanes Stadtmobiliar nach Leistungsverzeichnis: Senden Sie uns Ihre Skizzen, Zeichnungen oder das Leistungsverzeichnis zu. Als Spezialist für Gartenobjekte und Stadtmobiliar aus Metall setzen wir Ihre Ideen gestalterisch und technisch gemeinsam mit Ihnen um.

VAZONI





## Unsere Gartenobjekte auf einen Blick

Pflanzengefäße	18
Sichtschutz und Sockel	36
Feuerobjekte und Holzlager	40
Wasser- und Brunnenobjekte	47
Treppensysteme	55

In diesem Katalog werden ausschließlich Gartenobjekte wie Pflanzengefäße, Wasser- und Brunnensysteme, Feuerobjekte sowie Sichtschutzwände vorgestellt. Die Produkte der Kategorie Stadtmobiliar finden Sie in einem separaten Produktkatalog.



# CUBE / Pflanzengefäße



	<b>K</b>		Cortens	stahl / Verzii	nkter Stahl / Aluminiur	n / Edelstahl		
Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen		
VZ.30.01.01.xx	Cube 30	300	300	300	2/3	25		
VZ.30.01.02.XX	Cube 40	400	400	400	2/3	60		
VZ.30.01.03.XX	Cube 50	500	500	500	2/3	120		
VZ.30.01.04.XX	Cube 60	600	600	600	2/3	210		
VZ.30.01.05.XX	Cube 70	700	700	700	2/3	335		
VZ.30.01.06.XX	Cube 80	800	800	800	2/3	500		
VZ.30.01.07.XX	Cube 100	1000	1000	1000	2/3	985		
Ref.	Optionale Ausführung	Art						
VZ.30.01.A1	Frost- und Hitzedämmung	Schutz de	er Wurzeln vor Frost- und H	itzeschäden mit hochv	vertiger Isolierung aus PUR-Dämmsch	nutzplatten		
Drainageöffnung: 27 mm	Drainageöffnung: 27 mm / Oberkante: 50 × 25 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)							

# LOW CUBE / Pflanzengefäße



6	- 🔊	
l		





Cortenstahl	/	Verzinkter Stahl	1	Aluminium	1	Edelstahl
-------------	---	------------------	---	-----------	---	-----------

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.02.01.XX	Low Cube 80/40	800	800	400	2/3	245
VZ.30.02.02.XX	Low Cube 100/40	1000	1000	400	2/3	385
VZ.30.02.03.XX	Low Cube 120/40	1200	1200	400	2/3	555
VZ.30.02.04.XX	Low Cube 80/60	800	800	600	2/3	375
VZ.30.02.05.XX	Low Cube 100/60	1000	1000	600	2/3	585
VZ.30.02.06.XX	Low Cube 120/60	1200	1200	600	2/3	840
VZ.30.02.07.XX	Low Cube 100/80	1000	1000	800	2/3	785
VZ.30.02.08.XX	Low Cube 120/80	1200	1200	800	2/3	1130
VZ.30.02.09.XX	Low Cube 140/80	1400	1400	800	2/3	1540
Ref.	Optionale Ausführung	Art				
VZ.30.02.A1	Frost- und Hitzedämmung	Schutz der	r Wurzeln vor Frost- und F	litzeschäden mit hochv	vertiger Isolierung aus PUR-Dämmsc	hutzplatten

 $\textbf{Drainage\"{o}ffnung:}\ 27\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Oberkante:}\ 50\times25\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Ausf\"{u}hrung:}\ \text{inkl.}\ Bodenplatte\ (ohne\ erh\"{a}ltlich),\ inkl.\ St\"{u}tzf\"{u}\ Be\ (15\ \text{mm})$ 

# HIGH CUBE / Pflanzengefäße









Cortenstabl	1	Verzinkter Stahl	1	Δluminium	1	<b>Fdelstahl</b>

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.03.01.XX	High Cube 60	400	400	600	2/3	90
VZ.30.03.02.XX	High Cube 80	400	400	800	2/3	125
VZ.30.03.03.XX	High Cube 100	400	400	1000	2/3	160
VZ.30.03.04.XX	XL High Cube 80	500	500	800	2/3	195
VZ.30.03.05.XX	XL High Cube 100	500	500	1000	2/3	250

Ref.	Optionale Ausführung	Art
VZ.30.03.A1	Frost- und Hitzedämmung	Schutz der Wurzeln vor Frost- und Hitzeschäden mit hochwertiger Isolierung aus PUR-Dämmschutzplatten

 $\textbf{Drainage\"{o}ffnung:}\ 27\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Oberkante:}\ 50\times25\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Ausf\"{u}hrung:}\ \text{inkl.}\ \text{Bodenplatte}\ \text{(ohne erh\"{a}ltllich), inkl.}\ \text{St\"{u}tzf\"{u}\'{s}e}\ \text{(}15\ \text{mm)}$ 

# **BOX** / Pflanzengefäße









Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.04.01.XX	Box 80	800	400	400	2/3	125
VZ.30.04.02.XX	Box 100	1000	400	400	2/3	155
VZ.30.04.03.XX	Box 120	1200	400	400	2/3	190
VZ.30.04.04.XX	Box 150	1500	400	400	2/3	230
VZ.30.04.05.XX	Box 200	2000	400	400	2/3	310
VZ.30.04.06.XX	XL Box 100	1000	500	500	2/3	265
VZ.30.04.07.XX	XL Box 120	1200	500	600	2/3	350
VZ.30.04.08.XX	XL Box 150	1500	500	600	2/3	440
VZ.30.04.09.XX	XL Box 200	2000	500	600	2/3	580

 Ref.
 Optionale Ausführung
 Art

 VZ.30.04.A1
 Frost- und Hitzedämmung
 Schutz der Wurzeln vor Frost- und Hitzeschäden mit hochwertiger Isolierung aus PUR-Dämmschutzplatten

Drainageöffnung: 27 mm / Oberkante: 50 × 25 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)

# HIGH BOX / Pflanzengefäße



	<u>~</u>		Corten	stahl / Verzir	nkter Stahl / Aluminium	n / Edelstahl
Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.05.01.XX	High Box 80	800	400	800	2/3	250
VZ.30.05.02.XX	High Box 100	1000	400	800	2/3	315
VZ.30.05.03.XX	High Box 120	1200	400	800	2/3	380
VZ.30.05.04.XX	High Box 150	1500	400	800	2/3	470
VZ.30.05.05.XX	High Box 200	2000	400	800	2/3	330
Ref.	Optionale Ausführung	Art				
VZ.30.05.A1	Frost- und Hitzedämmung	Schutz d	er Wurzeln vor Frost- und	Hitzeschäden mit hoch	wertiger Isolierung aus PUR-Dämmsc	hutzplatten

 $\textbf{Drainage\"{o}ffnung:} \ 27 \ \text{mm} \ \ / \ \ \textbf{Oberkante:} \ 50 \times 25 \ \text{mm} \ \ / \ \ \textbf{Ausf\"{u}hrung:} \ \text{inkl.} \ \textbf{Bodenplatte} \ \text{(ohne erh\"{a}ltlich), inkl.} \ \textbf{St\"{u}tzf\"{u}\'{s}e} \ \text{(15 mm)}$ 

# CIRCULAR / Pflanzengefäße







Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.06.01.XX	Low Circular 60	Ø	600	400	2/3	75
VZ.30.06.02.XX	Low Circular 80	ø	800	400	2/3	100
VZ.30.06.03.XX	Low Circular 100	Ø	1000	400	2/3	175
VZ.30.06.04.XX	Low Circular 120	Ø	1200	400	2/3	150
VZ.30.06.05.XX	Low Circular 150	ø	1500	400	2/3	190
VZ.30.06.06.XX	Low Circular 200	Ø	2000	400	2/3	250
VZ.30.06.06.XX	Circular 60	Ø	600	600	2/3	115
VZ.30.06.07.XX	Circular 80	ø	800	600	2/3	150
VZ.30.06.08.XX	Circular 100	Ø	1000	600	2/3	190
VZ.30.06.09.XX	Circular 120	ø	1200	600	2/3	225
VZ.30.06.10.XX	Circular 150	ø	1500	600	2/3	280
VZ.30.06.11.XX	Circular 200	Ø	2000	600	2/3	380
VZ.30.06.12.XX	High Circular 60	ø	600	800	2/3	150
VZ.30.06.13.XX	High Circular 80	Ø	800	800	2/3	200
VZ.30.06.14.XX	High Circular 100	ø	1000	800	2/3	250
VZ.30.06.15.XX	High Circular 120	Ø	1200	800	2/3	300
VZ.30.06.16.XX	High Circular 150	Ø	1500	800	2/3	375
VZ.30.06.17.XX	High Circular 200	Ø	2000	800	2/3	500

Drainageöffnung: 27 mm / Oberkante: 50 × 25 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)



# **CONIC** / Pflanzengefäße







Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.07.01.XX	Low Conic 60	Ø	600	600	2/3	190
VZ.30.07.02.XX	Low Conic 80	Ø	800	600	2/3	250
VZ.30.07.03.XX	Low Conic 100	Ø	1000	600	2/3	315
VZ.30.07.04.XX	Low Conic 120	Ø	1200	600	2/3	375
VZ.30.07.05.XX	Conic 60	Ø	600	800	2/3	250
VZ.30.07.06.XX	Conic 80	Ø	800	800	2/3	335
VZ.30.07.07.XX	Conic 100	Ø	1000	800	2/3	320
VZ.30.07.08.XX	Conic 120	Ø	1200	800	2/3	500
VZ.30.07.09.XX	High Conic 80	Ø	800	1000	2/3	420
VZ.30.07.10.XX	High Conic 100	Ø	1000	1000	2/3	520
VZ.30.07.11.XX	High Conic 120	Ø	1200	1000	2/3	625

# ELLIPSE / Pflanzengefäße



- 2	147

Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.08.01.XX	Low Ellipse 120	1200	800	400	3/3	160
VZ.30.08.02.XX	Low Ellipse 200	2000	1200	400	3/3	400
VZ.30.08.03.XX	Low Ellipse 280	2800	1600	400	3/3	750
VZ.30.08.04.XX	High Ellipse 120	1200	800	600	3/3	240
VZ.30.08.05.XX	High Ellipse 200	2000	1200	600	3/3	600
VZ.30.08.06.XX	High Ellipse 280	2800	1600	600	3/3	1125

Drainageöffnung: 27 mm / Oberkante: 50 × 25 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)

# TRIANGLE / Pflanzengefäße









Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.09.01.XX	Low Triangle 40	600	600	400	2/3	70
VZ.30.09.02.XX	Low Triangle 100	1000	1000	400	2/3	190
VZ.30.09.03.XX	Low Triangle 140	1400	1400	400	2/3	380
VZ.30.09.04.XX	Low Triangle 180	1800	1800	400	2/3	630
VZ.30.09.05.XX	High Triangle 60	600	600	600	2/3	105
VZ.30.09.06.XX	High Triangle 100	1000	1000	600	2/3	290

 $\textbf{Drainage\"{o}ffnung:}\ 27\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Oberkante:}\ 50\times25\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Ausf\"{u}hrung:}\ \text{inkl.}\ \text{Bodenplatte}\ \text{(ohne erh\"{a}ltlich), inkl.}\ \text{St\"{u}tzf\"{u}\'{s}e}\ \text{(}15\ \text{mm)}$ 

# KENTIA / Pflanzengefäße



	<del>\</del>
_	

Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.10.01.XX	Kentia 84	840	810	630	2/3	300
VZ.30.10.02.XX	Kentia 90	930	900	520	2/3	305
VZ.30.10.03.XX	Kentia 132	1320	1270	550	2/3	650

 $\textbf{Drainage\"{o}ffnung:}\ 27\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Oberkante:}\ 50\times25\ \text{mm}\ \ /\ \ \textbf{Ausf\"{u}hrung:}\ \text{inkl.}\ \text{Bodenplatte (ohne erh\"{a}ltlich), inkl.}\ \text{St\"{u}tzf\"{u}\'{u}\'{s}e}\ (15\ \text{mm})$ 

# YUCCA / Pflanzengefäße









Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.12.01.XX	Yucca 50	500	500	400	2/3	90
VZ.30.12.02.XX	Yucca 60	600	600	400	2/3	145
VZ.30.12.03.XX	Yucca 80	800	800	600	2/3	375
VZ.30.12.04.XX	Yucca 100	1000	1000	800	2/3	785

Drainageöffnung: 27 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)

# ARECA / Pflanzengefäße



/	
<b>*</b> 1	

Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.11.01.XX	Areca 60	Ø	600	400	2/3	100
VZ.30.11.02.XX	Areca 80	Ø	800	500	2/3	225
VZ.30.11.03.XX	Areca 100	Ø	1000	600	2/3	425
VZ.30.11.04.XX	Areca 120	Ø	1200	700	2/3	710

Drainageöffnung: 27 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)



# COCOS / Pflanzengefäße



Z 🛣			Corten	stahl / Verzi	nkter Stahl / Aluminiu	m / Edelsta
Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
/Z.30.13.01.XX	Cocos 58	Ø	580	350	2/3	45
/Z.30.13.02.XX	Cocos 78	ø	780	400	2/3	115
/Z.30.13.03.XX	Cocos 98	Ø	980	500	2/3	225

# SALACCA / Pflanzengefäße



	Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl
--	--

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.14.01.XX	Low Salacca 78	Ø	780	380	2/3	165
VZ.30.14.02.XX	High Salacca 78	Ø	780	580	2/3	250
VZ.30.14.03.XX	Low Salacca 88	Ø	880	380	2/3	205
VZ.30.14.04.XX	High Salacca 88	Ø	880	580	2/3	320
VZ.30.14.05.XX	Low Salacca 110	Ø	1100	380	2/3	325
VZ.30.14.06.XX	High Salacca 110	Ø	1100	580	2/3	500

Drainageöffnung: 27 mm

# BORASSUS / Pflanzengefäße





VZ.30.15.02.A1

VZ.30.15.03.A1



Cortenstabl	/	Verzinkter Stahl	/	Aluminium	/	Edelstahl

Sitzfläche für Borassus 78 mit einer Sitzauflage wahlweise aus Hartholz, RESYSTA® oder KEBONY®

Sitzfläche für Borassus 98 mit einer Sitzauflage wahlweise aus Hartholz, RESYSTA® oder KEBONY®

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Volumen
VZ.30.15.01.XX	Borassus 58	Ø	580	500	2/3	90
VZ.30.15.02.XX	Borassus 78	Ø	780	650	2/3	225
VZ.30.15.03.XX	Borassus 98	Ø	980	800	2/3	450
Ref.	Optionale Ausführung		Art			
VZ.30.15.01.A1	Sitzfläche mit Auflage für Boras	sus 58	Sitzfläche für Borassus 5	58 mit einer Sitzauflage	wahlweise aus Hartholz, RESYSTA®	oder KEBONY®

Drainageöffnung: 27 mm / Ausführung: inkl. Bodenplatte (ohne erhältlich), inkl. Stützfüße (15 mm)

Sitzfläche mit Auflage für Borassus 78

Sitzfläche mit Auflage für Borassus 98

# SCREEN WALL / Sichtschutzwände







Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)
VZ.30.30.01.XX	Screen Wall 100/60	1000	150	600	2/3
/Z.30.30.02.XX	Screen Wall 100/80	1000	150	800	2/3
VZ.30.30.03.XX	Screen Wall 100/100	1000	150	1000	2/3
/Z.30.30.04.XX	Screen Wall 100/135	1000	150	1350	2/3
/Z.30.30.05.XX	Screen Wall 150/200	1000	150	2000	2/3
/Z.30.30.06.XX	Screen Wall 150/60	1500	150	600	2/3
/Z.30.30.07.XX	Screen Wall 150/80	1500	150	800	2/3
/Z.30.30.08.XX	Screen Wall 150/100	1500	150	1000	2/3
/Z.30.30.09.XX	Screen Wall 150/135	1500	150	1350	2/3
/Z.30.30.10.XX	Screen Wall 150/200	1500	150	2000	2/3
/Z.30.30.11.XX	Screen Wall 200/60	2000	150	600	2/3
/Z.30.30.12.XX	Screen Wall 200/80	2000	150	800	2/3
/Z.30.30.13.XX	Screen Wall 200/100	2000	150	1000	2/3
/Z.30.30.14.XX	Screen Wall 200/135	2000	150	1350	2/3
/Z.30.30.15.XX	Screen Wall 200/200	2000	150	2000	2/3
/Z.30.30.16.XX	Screen Wall 300/60	3000	150	600	2/3
/Z.30.30.17.XX	Screen Wall 300/80	3000	150	800	2/3
VZ.30.30.18.XX	Screen Wall 300/100	3000	150	1000	2/3
/Z.30.30.19.XX	Screen Wall 300/135	3000	150	1350	2/3
/Z.30.30.20.XX	Screen Wall 300/200	3000	150	2000	2/3
/Z.30.30.21.XX	Screen Wall 400/60	4000	150	600	2/3
/Z.30.30.22.XX	Screen Wall 400/80	4000	150	800	2/3
Z.30.30.23.XX	Screen Wall 400/100	4000	150	1000	2/3
Z.30.30.24.XX	Screen Wall 400/135	4000	150	1350	2/3
Z.30.30.25.XX	Screen Wall 400/200	4000	150	2000	2/3

#### BASE / Sockel



Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)
VZ.30.40.01.XX	Base 1	300	300	400	2/3
VZ.30.40.02.XX	Base 2	300	300	600	2/3
VZ.30.40.03.XX	Base 3	300	300	800	2/3
VZ.30.40.04.XX	Base 4	300	300	1000	2/3
VZ.30.40.05.XX	Base 5	300	300	1200	2/3
VZ.30.40.06.XX	Base 6	400	400	400	2/3
VZ.30.40.07.XX	Base 7	400	400	600	2/3
VZ.30.40.08.XX	Base 8	400	400	800	2/3
VZ.30.40.09.XX	Base 9	400	400	1000	2/3
VZ.30.40.10.XX	Base 10	400	400	1200	2/3
VZ.30.40.11.XX	Base 11	500	500	600	2/3
VZ.30.40.12.XX	Base 12	500	500	800	2/3
VZ.30.40.13.XX	Base 13	500	500	1000	2/3
VZ.30.40.14.XX	Base 14	500	500	1200	2/3
VZ.30.40.15.XX	Base 15	600	600	400	2/3
VZ.30.40.16.XX	Base 16	800	800	400	2/3
VZ.30.40.17.XX	Base 17	1000	1000	400	2/3
VZ.30.40.18.XX	Base 18	1200	1200	400	2/3
VZ.30.40.19.XX	Base 19	1500	400	400	2/3
VZ.30.40.20.XX	Base 20	2000	400	400	2/3
VZ.30.40.21.XX	Base 21	3000	400	400	2/3

## U BASE / U-Sockel



Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)
VZ.30.41.01.XX	U Base 1	400	400	400	2/3
VZ.30.41.02.XX	U Base 2	400	400	800	2/3
VZ.30.41.03.XX	U Base 3	400	400	1000	2/3
VZ.30.41.04.XX	U Base 4	400	400	1200	2/3
VZ.30.41.05.XX	U Base 5	500	500	600	2/3
VZ.30.41.06.XX	U Base 6	500	500	800	2/3
VZ.30.41.07.XX	U Base 7	500	500	1000	2/3
VZ.30.41.08.XX	U Base 8	500	500	1200	2/3

#### SEAT BASE / Sitzsockel



	<del>\</del>
ائا	

Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS / AL)	Auflagematerial
VZ.30.42.01.XX	Seat Base 100	1000	400	430	2/3	Hartholz
VZ.30.42.02.XX	Seat Base 150	1500	400	430	2/3	Hartholz
VZ.30.42.03.XX	Seat Base 200	2000	400	430	2/3	Hartholz
VZ.30.42.04.XX	Seat Base 300	3000	400	430	2/3	Hartholz
Ref.	Optionale Ausführung		Art			
VZ.30.42.A1	Auflagematerial (RESYSTA®)		Abweichendes Materia	l für die Sitzauflage	aus RESYSTA®	
VZ.30.42.A2	Auflagematerial (KEBONY®)		Abweichendes Material für die Sitzauflage aus KEBONY®			

#### PESARO / Feuerschalen





#### Cortenstahl / Verzinkter Stahl

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS)
VZ.30.50.01.XX	Pesaro 60	Ø	600	140	3
VZ.30.50.02.XX	Pesaro 80	Ø	800	210	3
VZ.30.50.03.XX	Pesaro 100	Ø	1000	210	3
VZ.30.50.04.XX	Pesaro 120	Ø	1200	210	3
VZ.30.50.05.XX	Pesaro 150	Ø	1500	310	4
VZ.30.50.06.XX	Pesaro 200	Ø	2000	310	5

## FANO / Feuerstellen



ſ	/
l	~



Cortenstahl	/	Verzinkter Stahl
-------------	---	------------------

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)
VZ.30.51.01.XX	Fano 100	1000	1000	280	3
VZ.30.51.02.XX	Fano 120	1200	1200	280	3
VZ.30.51.03.XX	Fano 140	1400	1400	280	3
VZ.30.51.04.XX	Fano 150	1500	800	280	3



#### FOGGIA / Feuerstellen



	×
_	

Cortenstahl / Verzinkter Stahl

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS, PS)
VZ.30.52.01.XX	Foggia 100	Ø	1000	280	3
VZ.30.52.02.XX	Foggia 125	Ø	1250	280	3

# TREVISO / Holzlager





Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)	Fachanzahl		
VZ.30.53.01.XX	Treviso 60/L	600	400	1000	2	1		
VZ.30.53.02.XX	Treviso 60/H	600	400	1800	2	1		
VZ.30.53.03.XX	Treviso 80/L	800	400	1000	2	1		
VZ.30.53.04.XX	Treviso 80/H	800	400	1800	2	1		
VZ.30.53.05.XX	Treviso 100/L	1000	400	1000	2	1		
VZ.30.53.06.XX	Treviso 100/H	1000	400	1800	2	1		
VZ.30.53.07.XX	Treviso 120/L	1200	400	1000	2	1		
VZ.30.53.08.XX	Treviso 120/H	1200	400	1800	2	1		
VZ.30.53.09.XX	Treviso 150/L	1500	400	1000	2	1		
VZ.30.53.10.XX	Treviso 150/H	1500	400	1800	2	1		
VZ.30.53.11.XX	Treviso 200/L	2000	400	1000	2	1		
VZ.30.53.12.XX	Treviso 200/H	2000	400	1800	2	1		
Ref.	Optionale Ausführung		Art					
VZ.30.53.A1	Gestell		Gestell mit Füßen (4 stk.) für eine Erhöhung des Bodenabstands (Regalhöhe wird nicht verändert)					
VZ.30.53.A2	Rückwand Vollständig mit dem Produkt verschweißte Rückwand							

## PIZZO / Holzlager mit Fächern





		*
--	--	---

Cortenstahl /	Verzinkter Stahl	/	Edelstahl
---------------	------------------	---	-----------

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)	Fachanzahl		
VZ.30.54.01.XX	Pizzo 60/L	600	400	1000	2	4		
VZ.30.54.02.XX	Pizzo 60/H	600	400	1800	2	6		
VZ.30.54.03.XX	Pizzo 80/L	800	400	1000	2	4		
VZ.30.54.04.XX	Pizzo 80/H	800	400	1800	2	6		
VZ.30.54.05.XX	Pizzo 100/L	1000	400	1000	2	6		
VZ.30.54.06.XX	Pizzo 100/H	1000	400	1800	2	9		
VZ.30.54.07.XX	Pizzo 120/L	1200	400	1000	2	6		
VZ.30.54.08.XX	Pizzo 120/H	1200	400	1800	2	9		
VZ.30.54.09.XX	Pizzo 150/L	1500	400	1000	2	9		
VZ.30.54.10.XX	Pizzo 150/H	1500	400	1800	2	12		
VZ.30.54.11.XX	Pizzo 200/L	2000	400	1000	2	9		
VZ.30.54.12.XX	Pizzo 200/H	2000	400	1800	2	12		
Ref.	Optionale Ausführung		Art					
VZ.30.54.A1	Gestell	Gestell mit Füßen (4 stk.) für eine Erhöhung des Bodenabstands (Regalhöhe wird nicht veränd						
VZ.30.54.A2	Rückwand		Vollständig mit dem Produkt verschweißte Rückwand					

# GORO / Holzlager mit Sitzauflagen





*	Cortenstahl / Verzinkter Stahl /	Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)	Fachanzahl	Auflagematerial	
VZ.30.56.01.XX	Goro 60	600	400	450	3	1	Hartholz	
VZ.30.56.02.XX	Goro 80	800	400	450	3	1	Hartholz	
VZ.30.56.03.XX	Goro 100	1000	400	450	3	1	Hartholz	
VZ.30.56.04.XX	Goro 120	1200	400	450	3	1	Hartholz	
VZ.30.56.05.XX	Goro 150	1500	400	450	3	1	Hartholz	
VZ.30.56.06.XX	Goro 200	2000	400	450	3	1	Hartholz	
Ref.	Optionale A	usführung		Art				
VZ.30.56.A1	Gestell			Gestell mit Füßen (4 stk.) für eine Erhöhung des Bodenabstands (Regalhöhe wird nicht verändert)				
VZ.30.56.A2	Rückwand			Vollständig mit dem Produkt verschweißte Rückwand				
VZ.30.56.A3	Auflagematerial (RESYSTA®)			Abweichendes Material für die Sitzauflage aus RESYSTA®				
VZ.30.56.A4	Auflagematerial (KEBONY®)			Abweichendes Material für die Sitzauflage aus KEBONY®				

#### MONIGA / Wasserschalen



	Cortenstahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS / AL)
VZ.30.70.01.XX	Moniga 60	Ø	600	140	3
VZ.30.70.02.XX	Moniga 80	Ø	800	210	3
VZ.30.70.03.XX	Moniga 100	Ø	1000	210	3
VZ.30.70.04.XX	Moniga 120	ø	1200	210	3
VZ.30.70.05.XX	Moniga 150	Ø	1500	310	4
VZ.30.70.06.XX	Moniga 200	Ø	2000	310	5

#### GARDA / Wassertische



Cortenstahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Brunnen
VZ.30.71.01.XX	Garda 120/60	1200	600	400	3/3	2
VZ.30.71.02.XX	Garda 120/80	1200	800	400	3/3	2
VZ.30.71.03.XX	Garda 150/60	1500	600	400	3/3	2
VZ.30.71.04.XX	Garda 150/80	1500	800	400	3/3	2
VZ.30.71.05.XX	Garda 200/60	2000	600	400	3/3	2
VZ.30.71.06.XX	Garda 200/80	2000	800	400	3/3	2
VZ.30.71.07.XX	Garda 300/60	3000	600	400	3/3	3
VZ.30.71.08.XX	Garda 300/80	3000	800	400	3/3	3
VZ.30.71.09.XX	Garda 300/100	3000	1000	400	3/3	3
VZ.30.71.10.XX	Garda 400/80	4000	800	400	3/3	3
VZ.30.71.11.XX	Garda 400/100	4000	1000	400	3/3	4
VZ.30.71.12.XX	Garda 500/100	5000	1000	400	3/3	5
VZ.30.71.13.XX	Garda 600/100	6000	1000	400	3/3	6
Ref.	Optionale Ausführung		Art			

Integrierte LED-Beleuchtung in den Brunnen

Maße [mm] / Gewicht [kg] / Volumen [l]

VZ.30.71.A1

LED-Beleuchtung

## RIARE / Wassertische



				Co	rtenstahl / Aluminiun	n / Edelstahl
Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Brunnen
VZ.30.72.01.XX	Riare 60	600	600	400	3/3	1
VZ.30.72.02.XX	Riare 80	800	800	400	3/3	1
VZ.30.72.03.XX	Riare 100	1000	1000	400	3/3	1
VZ.30.72.04.XX	Riare 120	1200	1200	400	3/3	1
Ref.	Optionale Ausführung		Art			
VZ.30.72.A1	LED-Beleuchtung	Integrierte LED-Beleuchtung in den Brunnen				

## BARDO / Wassertische



				C	ortenstahl / Aluminiur	m / Edelstahl
Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Brunnen
VZ.30.73.01.XX	Bardo 60/L	Ø	600	400	3/3	1
VZ.30.73.02.XX	Bardo 80/L	Ø	800	400	3/3	1
VZ.30.73.03.XX	Bardo 100/L	Ø	1000	400	3/3	1
VZ.30.73.04.XX	Bardo 100/H	ø	1000	800	3/3	1
VZ.30.73.05.XX	Bardo 120/L	ø	1200	400	3/3	1
VZ.30.73.06.XX	Bardo 120/H	ø	1200	800	3/3	1
VZ.30.73.07.XX	Bardo 150/L	ø	1500	400	3/3	1
VZ.30.73.08.XX	Bardo 150/H	Ø	1500	800	3/3	1
Ref.	Optionale Ausführung		Art			
VZ.30.73.A1	LED-Beleuchtung		Integrierte LED-Beleucht	ung in den Brunnen		

#### GARDONE / Wassersockel



				Co	ortenstani / Aluminiu	m / Edeistani
Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Brunnen
VZ.30.74.01.XX	Gardone 70	700	700	700	3/3	1
VZ.30.74.02.XX	Gardone 300	3000	700	700	3/3	3

V2.30.74.02.AX	Galuone 300	3000	700	700	373	<b>.</b>
Ref.	Optionale Ausführung		Art			
VZ.30.74.A1	LED-Beleuchtung		Integrierte LED-Beleuchtur	ng in den Brunnen		

#### LAGO / Teiche



	- <del>'</del>
_	

Cortenstahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Volumen
VZ.30.75.01.XX	Lago 120/L	1200	800	400	3 / 4	384
VZ.30.75.02.XX	Lago 120/H	1200	800	600	3 / 4	576
VZ.30.75.03.XX	Lago 150/L	1500	800	400	3 / 4	480
VZ.30.75.04.XX	Lago 150/H	1500	800	600	3 / 4	720
VZ.30.75.05.XX	Lago 200/L	2000	800	400	3 / 4	640
VZ.30.75.06.XX	Lago 200/H	2000	800	600	3 / 4	960
VZ.30.75.07.XX	Lago 250/L	2500	1200	400	3 / 4	1200
VZ.30.75.08.XX	Lago 250/H	2500	1200	600	3 / 4	1800
VZ.30.75.09.XX	Lago 300/L	3000	800	400	3 / 4	960
VZ.30.75.10.XX	Lago 300/H	3000	800	600	3 / 4	1440
VZ.30.75.11.XX	Lago 300/100/L	3000	1000	400	3 / 4	1200
VZ.30.75.12.XX	Lago 300/100/H	3000	1000	600	3 / 4	1800
VZ.30.75.13.XX	Lago 400/L	4000	1000	400	3 / 4	1600
VZ.30.75.14.XX	Lago 400/H	4000	1000	600	3 / 4	2400
VZ.30.75.15.XX	Lago 500/L	5000	1000	400	3 / 4	2000
VZ.30.75.16.XX	Lago 500/H	5000	1000	600	3 / 4	3000
VZ.30.75.17.XX	Lago 600/L	6000	1000	400	3 / 4	2400
VZ.30.75.18.XX	Lago 600/H	6000	1000	600	3 / 4	3600

 Ref.
 Optionale Ausführung
 Art

 VZ.30.75.A1
 Beschichtung in RAL-Farbe
 Innere Kunststoffbeschichtung in abweichender Farbe (Standard: Schwarz)

#### TORRI / Teiche



				C	ortenstahl / Aluminiur	n / Edelstahl
Ref.	Modell		Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Volumen
VZ.30.76.01.XX	Torri 150/L	ø	1500	400	3/4	710
VZ.30.76.02.XX	Torri 150/H	Ø	1500	600	3/4	1060
VZ.30.76.03.XX	Torri 200/L	ø	2000	400	3/4	1260
VZ.30.76.04.XX	Torri 200/H	Ø	2000	600	3 / 4	1880
Ref.	Optionale Ausführung		Art			
VZ.30.76.A1	Beschichtung in RAL-Farbe		Innere Kunststoffbeschi	chtung in abweichender	Farbe (Standard: Schwarz)	

#### CORNO / Wasserfälle



- 🔊	- 🕌
<b>.</b>	
	44

Cortenstahl / Aluminium / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS / AL)	Wasserauslass
VZ.30.77.01.XX	Corno 100/60 (C)	1000	250	600	2/3	600
VZ.30.77.02.XX	Corno 120/60 (C)	1200	250	600	2/3	600
VZ.30.77.03.XX	Corno 150/60 (C)	1500	250	600	2/3	600
VZ.30.77.04.XX	Corno 200/60 (C)	2000	250	600	2/3	600
VZ.30.77.05.XX	Corno 250/60 (C)	2500	250	600	2/3	600
VZ.30.77.06.XX	Corno 300/60 (C)	3000	250	600	2/3	600
VZ.30.77.07.XX	Corno 200/150 (C)	2000	250	600	2/3	1500
VZ.30.77.08.XX	Corno 250/150 (C)	2500	250	600	2/3	1500
VZ.30.77.09.XX	Corno 300/150 (C)	3000	250	600	2/3	1500
VZ.30.77.10.XX	Corno 100/60 (F)	1000	250	1000	2/3	600
VZ.30.77.11.XX	Corno 120/60 (F)	1200	250	1000	2/3	600
VZ.30.77.12.XX	Corno 150/60 (F)	1500	250	1000	2/3	600
VZ.30.77.13.XX	Corno 200/60 (F)	2000	250	1200	2/3	600
VZ.30.77.14.XX	Corno 250/60 (F)	2500	250	1200	2/3	600
VZ.30.77.15.XX	Corno 300/60 (F)	3000	250	1200	2/3	600
VZ.30.77.16.XX	Corno 200/150 (F)	2000	250	1200	2/3	1500
VZ.30.77.17.XX	Corno 250/150 (F)	2500	250	1200	2/3	1500
VZ.30.77.18.XX	Corno 300/150 (F)	3000	250	1200	2/3	1500

Ref.	Optionale Ausführung	Art
VZ.30.77.A1	LED-Beleuchtung	Integrierte LED-Beleuchtung in den Wasserfall
VZ.30.77.A2	Abweichende Maße für Auslass	Breite des Wasserauslasses in abweichenden Maßen

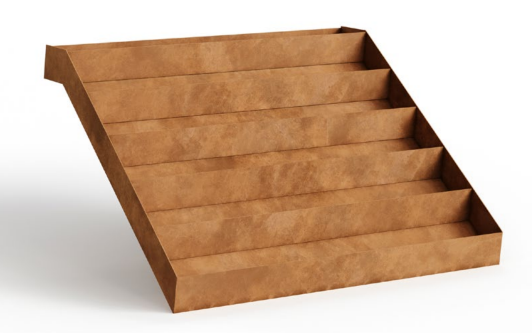
## VESTO / Einzelstufen



	Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)
VZ.30.90.01.XX	Vesto-I 100	1000	-	350	6
VZ.30.90.02.XX	Vesto-I 200	2000	-	350	6
VZ.30.90.03.XX	Vesto-I 300	3000	-	350	6
VZ.30.90.04.XX	Vesto-C 100	1000	290	250	3
VZ.30.90.05.XX	Vesto-C 200	2000	290	250	3
VZ.30.90.06.XX	Vesto-C 300	3000	290	250	3
VZ.30.90.07.XX	Vesto-L 100	1000	290	250	6
VZ.30.90.08.XX	Vesto-L 200	2000	290	250	6
VZ.30.90.09.XX	Vesto-L 300	3000	290	250	6

## FUCINE / Kompletttreppen



Cortenstahl / Verzinkter Stahl / Edelstahl

Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)	Stufenzahl	Auftritt	Steigung	
VZ.30.91.01.XX	Fucine 100/3	1000	290	450	3	3	290	150	
VZ.30.91.02.XX	Fucine 200/3	2000	290	450	3	3	290	150	
VZ.30.91.03.XX	Fucine 300/3	3000	290	450	3	3	290	150	
VZ.30.91.04.XX	Fucine 100/6	1000	290	900	3	6	290	150	
VZ.30.91.05.XX	Fucine 200/6	2000	290	900	3	6	290	150	
VZ.30.91.06.XX	Fucine 300/6	3000	290	900	3	6	290	150	
VZ.30.91.07.XX	Fucine 100/9	1000	290	1350	3	9	290	150	
VZ.30.91.08.XX	Fucine 200/9	2000	290	1350	3	9	290	150	
VZ.30.91.09.XX	Fucine 300/9	3000	290	1350	3	9	290	150	
VZ.30.91.10.XX	Fucine 100/12	1000	290	1800	3	12	290	150	
VZ.30.91.11.XX	Fucine 200/12	2000	290	1800	3	12	290	150	
VZ.30.91.12.XX	Fucine 300/12	3000	290	1800	3	12	290	150	
Ref.	Optional	e Ausführung		Art					
VZ.30.91.A1	Zusätzliche	Stufen		Erweite	Erweiterung um zusätzliche Stufen für die Treppe				
VZ.30.91.A2	Erweiterter	Zwischenboden		Erweite	Erweiterung durch Zwischenboden, Auffüllen und Verdichten unter der Treppe entfällt.				

## FASO / Massivtreppen



Ref.	Modell	Länge	Breite	Höhe	Material (CS, PS)	Stufenzahl	Auftritt	Steigung
VZ.30.92.01.XX	Faso 100/3	1000	290	450	3	3	290	150
VZ.30.92.02.XX	Faso 200/3	2000	290	450	3	3	290	150
VZ.30.92.03.XX	Faso 300/3	3000	290	450	3	3	290	150
VZ.30.92.04.XX	Faso 100/6	1000	290	900	3	6	290	150
VZ.30.92.05.XX	Faso 200/6	2000	290	900	3	6	290	150
VZ.30.92.06.XX	Faso 300/6	3000	290	900	3	6	290	150
VZ.30.92.07.XX	Faso 100/9	1000	290	1350	3	9	290	150
VZ.30.92.08.XX	Faso 200/9	2000	290	1350	3	9	290	150
VZ.30.92.09.XX	Faso 200/9	3000	290	1350	3	9	290	150
VZ.30.92.10.XX	Faso 100/12	1000	290	1800	3	12	290	150
VZ.30.92.11.XX	Faso 200/12	2000	290	1800	3	12	290	150
VZ.30.92.12.XX	Faso 200/12	3000	290	1800	3	12	290	150

 Ref.
 Optionale Ausführung
 Art

 VZ.30.92.A1
 Zusätzliche Stufen
 Erweiterung um zusätzliche Stufen für die Treppe



#### **Icon Index**



**Outdoor-ready:** Dank der frost- und UVbeständigen Verarbeitung sowie der robusten Konstruktion sind unsere Produkte für den langjährigen Einsatz im Freien bestens geeignet.



**Isolierung:** Optionale Verkleidung der Außenwände mit PUR-Dämmschutzplatten zum Schutz der Wurzeln vor Frost- und Hitzeschäden.



**Sonderanfertigung:** Auf Wunsch bieten wir unsere Produkte auch in individuellen Maßen und nach Leistungsverzeichnis an. Sie sind in verschiedenen Formen, RAL- und DB-Farben, Auflagenmaterialien und Größen erhältlich. Unsere maßgeschneiderten Lösungen lassen sich optimal auf die jeweiligen Kundenanforderungen abstimmen.



Rostgrad: Produkte aus Cortenstahl werden entweder im nicht verrostetem Zustand oder angerostet (stahlgrau) geliefert. Diese können sichtbare Schweiß- und Schleifstellen sowie eine anfängliche Rostpatina aufweisen. Die Hauptbildung der Rostschicht erfolgt mit der Zeit am Aufstellungsort und hängt von den Witterungsbedingungen ab.

#### **PARTNER**

Der Vertrieb der VAZONI®-Produktkollektionen in Deutschland, Österreich, der Schweiz sowie in weiteren EU-Ländern erfolgt über lokale Garten- und Landschaftsbaubetriebe, Fachhändler und Landschaftsarchitekten. Informationen zu unseren Vertriebspartnern, Partnerbetrieben, Standorten und Ausstellungen der Produkte finden Sie unter www.vazoni.com.

#### VAZONI®: Unser Partner werden

Führen Sie einen Garten- und Landschaftsbaubetrieb, sind Sie Landschaftsarchitekt, Fachhändler der grünen Branche oder Stadtentwickler? Dann werden Sie Vertriebspartner von VAZONI® und profitieren Sie von attraktiven Konditionen. Zum zertifizierten Vertriebspartner mit Berechtigung zur

Nutzung unseres Zertifizierungs-Logos werden Sie, wenn Sie eine Ausstellung unserer Produkte vor Ort präsentieren oder mit unseren bzw. Ihren eigenen Bildern unserer Produkte auf Ihrer Website werben.

#### Was wir für Sie tun können

Unterstützung – immer, wenn Sie uns brauchen. Als Partner und Lieferant stehen wir Ihnen in jeder Phase der Projektierung zur Seite und unterstützen Sie umfassend.

- Ausschreibungsvorlagen und Marketingmaterialien
- Planung der Produktpräsentation im Verkaufsbereich
- Zuschüsse für Ausstellungsprodukte
- Informationen und attraktive Konditionen
- Preisgarantie bei vergleichbaren Konditionen
- Projektierungsunterstützung, technische Ideen und Vorschläge
- Einfache Aufbauanleitungen und Montageservice
- Beratungen zu Projekten und Produkten vor Ort
- Ausführungen nach individuellem Leistungsverzeichnis

Haben wir Ihr Interesse an unserem Vertriebspartnerprogramm geweckt? Gerne informieren wir Sie ausführlich zu diesem Thema. Kontaktieren Sie uns jetzt per E-Mail unter: info@vazoni.com.

Wir wissen, dass der Vertrieb der VAZONI®-Produkte nur erfolgreich gelingen kann, wenn Sie über ausreichende und erstklassige Materialien für ein effektives Marketing und eine kompetente Beratung zu den Produkten verfügen. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen die folgenden Materialien zur Unterstützung an.



#### 3D-Modelle und Produktbilder

Wir stellen Ihnen hochauflösende Produktbilder, 3D-Modelle im SKP-Format sowie in weiteren Dateiformaten und technische Zeichnungen für unsere Produkte zur Verfügung.



#### **Ausschreibungstexte**

Für alle Produktbereiche haben wir universelle Ausschreibungstexte mit den notwendigen Informationen zu den Produkten zusammengestellt. Diese können Sie auf Anfrage kostenfrei von uns erhalten.



#### **VAZONI® Musterbox**

Mit der VAZONI® Musterbox bieten wir Ihnen eine hervorragende Möglichkeit zur Produktpräsentation beim Kunden. Die Box enthält ein Pflanzengefäß im Kleinformat (150 x 150 mm) aus Aluminium (pulverbeschichtet in RAL 7016) sowie Oberflächenmuster im Format 100 x 70 mm und Materialmuster unserer Auflagen.



#### **Grünstudio 3D und DATAflor BUSINESS**

Viele unserer Produkte sind sowohl in Grünstudio 3D als auch in DATAflor BUSINESS integriert. Diese Softwarelösungen bieten Ihnen umfassende Unterstützung bei der Planung, Kalkulation und Abrechnung im Garten- und Landschaftsbau.

Möchten Sie eine Ausstellung der VAZONI®-Produkte bei Ihnen vor Ort aufbauen? Wir unterstützen Sie bei der Planung und der Produktpräsentation. Zudem bieten wir Ihnen attraktive Konditionen und Zuschüsse für Ausstellungsprodukte.

VAZONI®	
Kubaldallee 4	
D-31535 Neustadt	
Deutschland	
info@vazoni.com	
+49 (0) 5131 4403291	
www.vazoni.com	
www.vazoni.com	



# VAZONI

#### **VAZONI**®

Kubaldallee 4 D-31535 Neustadt Deutschland info@vazoni.com +49 (0) 5131 4403291

www.vazoni.com