

# Gabionen in Form



2025



Bild Nr.: 01-04 © Drahtwaren Driller GmbH



Kräuterspiralen



Gabionenbänke



Flexible  
Mauersysteme



# driller

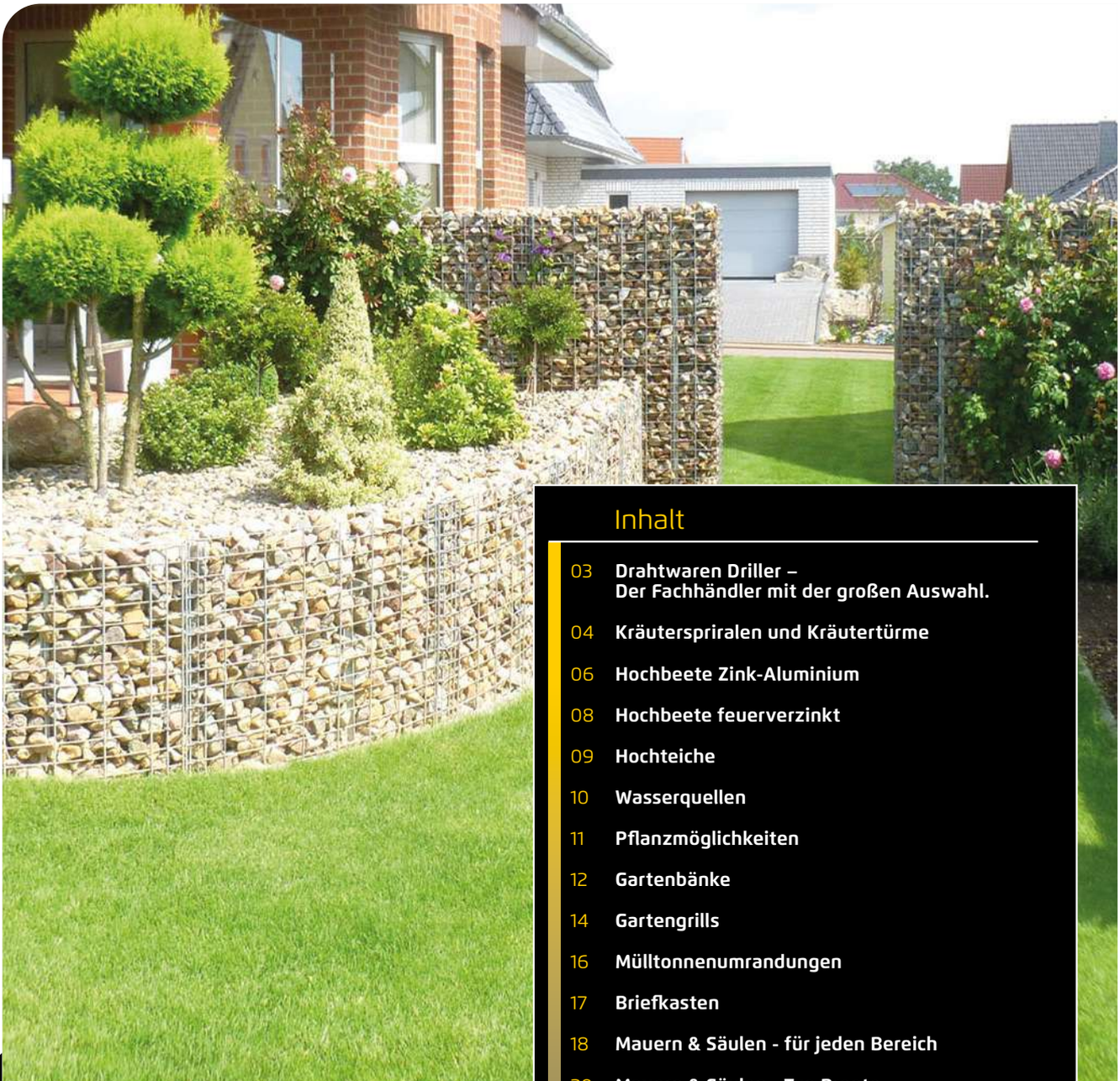
...mehr als Draht!

Zäune aller Art  
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

Ihr Profi in Sachen Gartengestaltung  
und Grundstückseinzäunungen



[www.draht-driller.de](http://www.draht-driller.de)



## Inhalt

- 03 Drahtwaren Driller – Der Fachhändler mit der großen Auswahl.
- 04 Kräuterspiralen und Kräutertürme
- 06 Hochbeete Zink-Aluminium
- 08 Hochbeete feuerverzinkt
- 09 Hochteiche
- 10 Wasserquellen
- 11 Pflanzmöglichkeiten
- 12 Gartenbänke
- 14 Gartengrills
- 16 Mülltonnumrandungen
- 17 Briefkasten
- 18 Mauern & Säulen - für jeden Bereich
- 20 Mauern & Säulen - Typ Pronto
- 22 Schallschutzgabione bepflanztbar
- 24 Mauersysteme - Die Unterschiede
- 25 Mauersystem Paravento
- 26 Mauersystem Columella
- 28 Mauersystem Maceria
- 30 Mauersystem Limes
- 32 Mauersystem U-Gabionen und Rundgabionen
- 34 Mauersystem Zubehör
- 36 Säulen feuerverzinkt
- 37 Notizen
- 38 AGB
- 39 Bestellformular
- 40 Kontaktdaten

Bildnachweis Nr.: 5 © bellissa

Zäune aller Art  
für Ihre Sicherheit  
& Geborgenheit



*...mehr als Draht!*®



Sie suchen nach anderen Produkten aus unserem vielfältigen Lieferprogramm?

Dann besuchen Sie uns auf unserer Homepage...  
**www.draht-driller.de**. Dort finden Sie weitere Artikel und die dazugehörigen Produktkataloge.

Herzlich Willkommen



driller

## Driller-der Fachhändler mit der großen Auswahl an Zaunlösungen für jeden Bereich und jeden Anforderung.

Der Abgrenzung des eigenen Gartens, Grund und Bodens sowie Außenanlagen im öffentlichen Bereich wird eine immer größere Rolle zuteil. An die Bauelemente werden dabei immer höhere Forderungen in Bezug auf eine perfekte Funktionalität und eine ansprechende und passende Optik gestellt.



Neben dem Genuss sollen die Sicherheit, Abgrenzung der Privatsphäre aber auch dekorative Elemente und nützliches Zubehör Berücksichtigung finden.

In dieser Broschüre präsentieren wir Ihnen unser Sortiment der Gabionen in Form. Hier bieten wir Ihnen unterschiedliche Gartenartikel wie Bänke, Wasserquellen, Hochbeete und vielen mehr an, welche Sie mit Steinen befüllen und sich anschließend an dem einzigartigen modernen Anblick götzen können.

**Das Material aus dem die Gartenartikel im Gabionendesign gefertigt werden ist Zink-Aluminium beschichtetes Metall. Durch ein spezielles Verfahren, werden beim Verzinkungsprozess 5 % Aluminium zugeführt. Diese Zink-Aluminium-Beschichtung hat eine 50% längere Lebenserwartung als eine herkömmliche Starkverzinkung.**

Ebenfalls finden Sie eine große Auswahl an Gabionen Mauersystemen mit einzigartigen Eigenschaften in diesem Katalog bei der sich Ihre Kreativität frei entfalten wird. Stahl und Stein in Kombination als dekoratives Gartenelement.

Ihr Team und

*Driller*  
Frank Driller  
Drahtwaren-Driller GmbH



**Infos und weitere Angebote**

Tel.: +49 (0) 761 15 14 76 - 0

[www.draht-driller.de](http://www.draht-driller.de)



## Unser Lieblingsprodukt

### Kräuterspirale Balkon

Kräuterspirale fertig montiert für Ihren Balkon oder Terrasse. Durch Ihre kleine Grundfläche findet sich auch auf der kleinsten Außenanlage eine Stelle um einen kleinen Kräutergarten anzulegen.



**Abmessung** 570 x 420 mm  
**Höhe** 290 mm  
**Steinbedarf** 24 kg  
**Steinkörnung** 15-25 mm

**Lieferzeit** ca. 5 Werktage

**Bestell-Nr.: 21549**

**119,- € / lfm**

inkl. MwSt.  
zzgl. Versandkosten

# Kräuterschnecken im Gabionendesign



10



Maschenweite  
25 x 100 mm



Steinkörnung  
25 - 60 mm



Korrosionsschutz  
Zink-Aluminium-  
beschichtet



Durch den dreidimensionalen und spiralförmigen Aufbau einer Kräuterspirale, (permakulturelle Gestaltungsform) entstehen 4 Klimazonen, welche den Standortansprüchen Ihrer Kräuterpflanzen aus den verschiedenen Klimazonen gerecht werden und diese so auf engstem Raum ideale Wachstumsbedingungen vorfinden werden. Im oberen Teil die Mittelmeerzone, im mittleren Teil die Normalzone, im unteren Teil die Feuchtzone und die Wasserzone im untersten Bereich wird durch einen kleinen Miniteich im unteren und südlichen Teil erreicht, welcher zusätzlich Licht und Wärme gegen die Südwand Ihrer Kräuterspirale reflektieren.

Die Kräuterspiralen werden inkl. Trennfolien geliefert, die das Eindringen der Erde in die Steinschicht verhindert. Sie erhalten jeweils Bausätze zum Zusammenbau vor Ort ohne Steine, Erde und Dekoelemente.

### Gartentipp vom Driller-Team

Kräuter lassen sich ideal für kalte Wintertage lagern. Basilikum, Schnittlauch und Petersilie lassen sich gut einfrieren und Rosmarin, Thymian und Salbei gut an einem dunklen Ort (Dachboden) trocknen.



## Bauteile Gabionenelemente

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Breite 	Tiefe 	Höhe 	Wandung 	Drahtstärke 	Steinbedarf 	Bedarf Erde 
"Klein"	10219	1100 mm	900 mm	200-600 mm	80 mm	2,0 & 2,0 mm	ca. 180 kg	ca. 200 l
"Mittel"	28266	1400 mm	1100 mm	200-800 mm	100 mm	3,0 & 4,0 mm	ca. 340 kg	ca. 450 l
"Groß"	14775	2000 mm	1500 mm	200-800 mm	100 mm	2,5 & 2,0 mm	ca. 700 kg	ca. 1350 l
"cantone"	28265	1200 mm	1100 mm	200-700 mm	100 mm	3,0 & 4,0 mm	ca. 320 kg	ca. 370 l
"Turm"	24858	400 mm	400 mm	800 mm	70 mm	2,5 & 2,0 mm	ca. 100 kg	ca. 50 l



## Kräuterschnecke "Balkon"

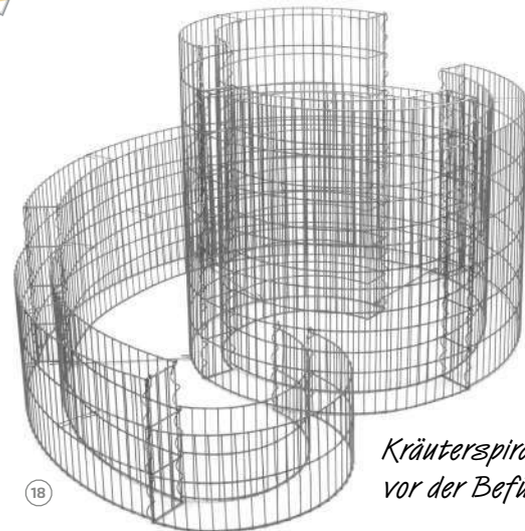
Der kleine Kräutergarten

Kräuterschnecke in einem gefertigt, zur bauseitigen Befüllung.

**Abmessungen**  
570 x 420 x 290 mm

Maschenweite 10x100 mm  
Steinbedarf ca. 24 kg  
Steinkörnung ca. 15-25 mm  
Füllmenge Erde ca. 20 l

Artikel 21549



Kräuterspirale vor der Befüllung

## Aufbau einer Kräuterspirale

Beginnen Sie den Aufbau mit dem Minitteich, den Sie in Richtung Süden ausrichten. Achten Sie dabei auf einen sonnigen Standort. Gestalten Sie Ihre Wasserzone so, dass eine Verbindung zur Feuchtzone entsteht. Sie erreichen dies zum Beispiel mit Vlies, einem Jutesack oder altem Wurzelgeflecht. Kennzeichnen Sie danach die gewünschte Spiralforn mit Stöcken. Bauen Sie nun Ihre Mauern aufsteigend und beginnend am äußeren Rand Ihres Minitteiches nach innen. Je nach gewählter Steinart müssen Sie unter Umständen mit Erde bzw. Lehm die Standfestigkeit erhöhen. Vermischen Sie den Füllboden vor dem Befüllen mit Sand, um diesen durchlässiger werden zu lassen. Die Feuchtzone befüllen Sie mit humusreichem und komposthaltigem Boden.

Den Übergang zwischen den Zonen Ihrer Kräuterspirale, gestalten Sie fließend mit durchlässigem und humosem Boden. Der Boden für die Trockenzone ist mager, sandig trocken und durchlässig.

Mittelmeerzone	Normalzone	Feuchtzone	Wasserzone
Lavendel	Liebstöckel	Waldmeister	Wasserminze
Rosmarin	Schnittlauch	Petersilie	Bachbunge
Thymian	Dill	Kerbel	Brunnenkresse
Salbei	Zitronenmelisse	Löffelkraut	

## Rezept Tipp - Kräuterbutter

### Zutaten:

500 Gramm Butter  
2 Bund Schnittlauch  
1 Bund Petersilie  
2 Zweige Basilikum  
3 Zweige Thymian

1 Zweig Rosmarin  
1 TL Salz  
1/2 TL Pfeffer  
Je nach Geschmackswunsch können die Mengen der Kräuter variieren.

### Zubereitung:

Die Butter zimmerwarm werden lassen. Die Kräuter waschen und von Hölzern entfernen und diese dann anschließend sehr klein hacken. Die Butter, die Kräuter und die Gewürze in eine Rührschüssel geben und mit dem Handrührgerät gut vermischen.

Mit dem Spritzbeutel kann die Kräuterbutter einfach in kleine Röschen portioniert werden. Im Kühlschrank kalt werden lassen und anschließend im Tiefkühlfach eingefrieren. Die Kräuterbutter hält sich dort einige Monate.

# Hochbeete im Gabionendesign in Zink-Aluminium-Ausführung

**driller**



19



Maschenweite  
25 x 100 mm



Steinkörnung  
25 - 60 mm



Korrosionsschutz  
Zink-Aluminium-  
beschichtet

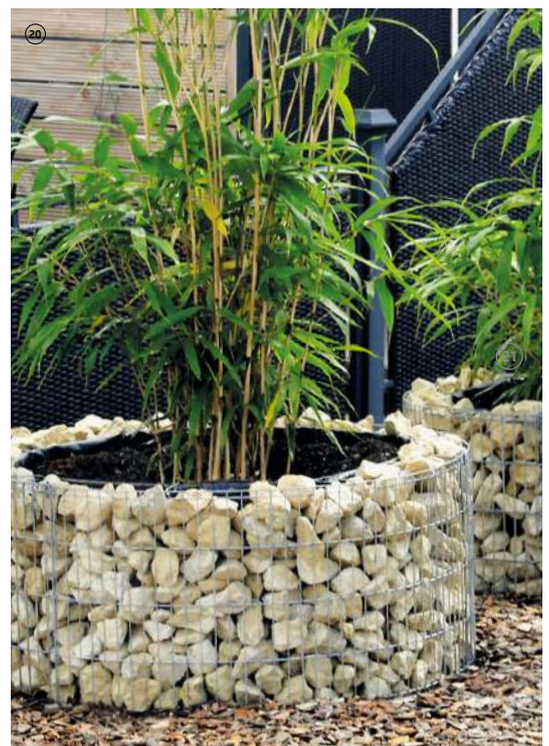
Für ein Hochbeet sprechen viele Punkte, nicht nur der optische Gesichtspunkt. Durch 5-8 Grad höhere Temperaturen im Vergleich zu einem Flachbeet, hervorgerufen durch die Sonneneinstrahlung von 3 Seiten und die Verrottungswärme aus der Befüllung, kann ein bis zu dreimal so großer Ertrag erreicht werden. Durch die höhere Temperatur im inneren kann dadurch 4-6 Wochen früher und auch im Herbst länger bepflanzt und geerntet werden. Der Anbau ist auch auf ungünstigen Böden, felsigem Untergrund und sogar auf gepflasterten Höfen und kontaminiertem Grund möglich.

Die Hochbeete werden inkl. Trennfolien geliefert, die das Eindringen der Erde in die Steinschicht verhindert. Sie erhalten jeweils Bausätze zum Zusammenbau vor Ort ohne Steine, Erde und Dekoelemente.



## Gartentipp vom Driller-Team

Auch der Schneckenbefall ist viel geringer und kann durch ein zusätzliches Schneckenband um das Hochbeet noch weiter minimiert werden.



20

## Übersicht Ausführungen

### Hochbeet Typ Permium

	Permium Höhe 1000 mm	Permium runde Hochbeete	Permium Höhe 400 mm
	Wandstärke 120 mm	Wandstärke 100 mm	Wandstärke 100 mm
	Drahtstärke Ø 3,5 & 5,0 mm	Drahtstärke Ø 3,5 & 5,0 mm	Drahtstärke Ø 3,0 & 4,0 mm

### Hochbeet Typ Standard & Basic

	Standard Höhe 400/800 mm	Standard Wandbeete	Basic Höhe 400 mm
	Wandstärke 100 mm	Wandstärke 100 mm	Wandstärke 70 mm
	Drahtstärke Ø 2,5 & 2,0 mm	Drahtstärke Ø 2,0 & 2,0 mm	Drahtstärke Ø 2,0 & 2,0 mm



## Frühbeet



**Frühbeet rund ideal geeignet für Hochbeete mit einem Durchmesser von 1460 mm**  
Material Alugestell und Polycarbonat

Ø 1120 x 400 mm

Artikel 28270

## Hochbeete in eckiger Form

Artikel-Nr.	Ausführung	Breite	Tiefe	Höhe	Steinbedarf	Bedarf Erde
21667	Premium	750 mm	750 mm	1000 mm	ca. 500 kg	ca. 300 l
21666	Premium	1200 mm	750 mm	1000 mm	ca. 650 kg	ca. 550 l
10956	Premium	2000 mm	750 mm	1000 mm	ca. 800 kg	ca. 1000 l
29418	Premium	2000 mm	1200 mm	1000 mm	ca. 1140 kg	ca. 1700 l
21668	Premium	2000 mm	2000 mm	1000 mm	ca. 1300 kg	ca. 3200 l
23874	Premium	800 mm	800 mm	400 mm	ca. 180 kg	ca. 150 l
14774	Premium	1200 mm	1200 mm	400 mm	ca. 300 kg	ca. 400 l
23876*	Premium	1350 mm	1200 mm	400 mm	ca. 250 kg	ca. 350 l
24861	Basic	1130 mm	1130 mm	400 mm	ca. 240 kg	ca. 250 l

\*Sechseckige Form

## Montage

Die Hochbeete in eckiger Form werden an den Gitterenden mit Verbindungsspiralen verbunden und anschließend werden die Abstandshaken eingehängt. Kein Schrauben nötig.

Die Hochbeete in runder Form werden durch Verbindungshaken montiert welche die einzelnen Gitter untereinander verbinden.

## Hochbeete in runde Form

Artikel-Nr.	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Steinbedarf	Bedarf Erde
14766	Standard	Ø 920 mm	400 mm	ca. 165 kg	ca. 170 l
14767	Standard	Ø 920 mm	800 mm	ca. 330 kg	ca. 340 l
14768	Standard	Ø 1460 mm	400 mm	ca. 270 kg	ca. 500 l
10957	Standard	Ø 1460 mm	800 mm	ca. 540 kg	ca. 1000 l
14769	Standard	Ø 2400 mm	400 mm	ca. 270 kg	ca. 1520 l
28929	Premium	Ø 1260 mm	500 mm	ca. 295 kg	ca. 440 l
24862	Premium	Ø 1260 mm	1000 mm	ca. 590 kg	ca. 880 l
23877	Basic	Ø 810 mm	400 mm	ca. 90 kg	ca. 140 l

## Hochbeet "Kleiner Topf"

Hochbeet für kleinere Zierpflanzen oder Gemüsepflanzen wie Zucchini oder Gurken.

**Abmessungen**  
Ø 580 x 300 mm

Wandstärke 80 mm  
Steinbedarf ca. 61 kg  
Bedarf Erde ca. 42 Liter  
Drahtstärke Ø 2,0 mm

Artikel 21549



# Hochbeete im Gabionendesign in feuerverzinkter Ausführung

**driller**



System Standard

26



**Höhe**  
600 oder 800 mm



**Zuschnitt möglich**  
in 50 mm oder  
25 mm Schritten



**Maschenweite**  
50 x 200 mm oder  
25 x 200 mm



**Steinkörnung**  
50-80 mm bzw.  
25-60 mm



**feuerverzinkt**  
nach DIN EN ISO 1461

Die Hochbeete aus feuerverzinkten Doppelstabmatten unterscheiden sich in zwei Varianten. System Standard oder System Driller.

Beim **System Standard** werden die einzelnen Gitter mit Edelstahluniversalklemmen verbunden und mit Distanzanker aus Edelstahl in Form gehalten. Beim **System Driller** werden die Gitter flexibel durch Spiralen aus Zink-Alu an den Ecken verbunden und werden durch Edelstahl- und Zink-Aluminium-Abstandshaltern in Form gehalten.

Beide Systeme erhalten Sie in den Maschenweiten 25 x 200 mm oder 50 x 200 mm. Lieferbare Standardhöhen sind 600 oder 800 mm. Jedes Hochbeet wird inklusive eines stabilen Filtervlieses geliefert, welches das Eindringen der Erde in die Steinschicht verhindert.



System Driller

## Frühbeetaufsatz



Passend zu den Hochbeeten Standard und Driller in 1200 mm Tiefe

28

Abmessungen Frühbeet  
1140 x 980 x 490 mm

Artikel 28577

## feuerverzinkte Hochbeete

Breite	Tiefe	Höhe	Maschenweite	Artikel-Nr. Standard	Artikel-Nr. Driller
1200 mm	1200 mm	600 mm	25 x 200 mm	25583	29748
2500 mm	1200 mm	600 mm	50 x 200 mm	25579	29744
2500 mm	1200 mm	600 mm	25 x 200 mm	25580	29745
1200 mm	1200 mm	800 mm	25 x 200 mm	25584	29749
2500 mm	1200 mm	800 mm	50 x 200 mm	25581	29746
2500 mm	1200 mm	800 mm	25 x 200 mm	25582	29747

# Hochbeete im Gabionendesign in Zink-Aluminium-Ausführung

**driller**



29



**Lieferumfang**  
ohne Teichpumpe,  
Steine und Dekoration



**Maschenweite**  
25 x 100 mm



**Steinkörnung**  
25-60 mm



**Korrosionsschutz**  
Zink-Aluminium-  
beschichtet



30

## Hochteich Ø 920 mm

**Hochteich im Gabionendesign**

**Inklusive:**  
Trennvlies für den Schutz der  
mitgelieferten Teichfolie.

-  Durchmesser Außen  
920 mm
-  Höhe 400 mm
-  Füllmenge ca. 160 l

**Artikel 14770**



31

## Hochteich Ø 1460 mm

**Hochteich im Gabionendesign**

**Inklusive:**  
Trennvlies für den Schutz der  
mitgelieferten Teichfolie.

-  Durchmesser Außen  
1460 mm
-  Höhe 400 mm
-  Füllmenge ca. 490 l

**Artikel 14771**



22

## Wasserfass Ø 1300 mm

**Wasserfass  
im Gabionendesign**

Wasserfass kann auch als  
Hochteich verwendet werden.

**Inklusive:**  
Trennvlies für den Schutz der  
mitgelieferten Folie.

-  Durchmesser 1300 mm
-  Höhe 800 mm
-  Füllmenge ca. 750 l

**Artikel 14765**

### *Gartentipp vom Driller-Team*

Es ist auf eine nicht zu üppige Pflanzenfülle zu achten, sodass eine ausreichende freie Wasserfläche entsteht. Für einen Fertigteich mit ca. 160 Liter eignet sich eine Kombination aus Zwerg-Rohrkolben, einer Zwergseerose und einer Schwanenblume oder dem blauen Hechtkraut an.

Sie sollten auch Stängel von Unterwasserpflanzen als Sauerstofflieferanten integrieren. Wasserpest, Hechtkraut oder Tausendblatt eignen sich hierzu.

Der Hochteich sollte wenn möglich an einer Windgeschützten Stelle aufgestellt werden.



# Wasserquellen im Gabionendesign

**driller**



33



**Maschenweite**  
25 x 100 mm



**Steinkörnung**  
25-60 mm



**Korrosionsschutz**  
Zink-Aluminium-  
beschichtet



34

## Wasserzapfsäule

**Wasserhahn in Gabionensäule**

**Inklusive:**  
integrierter, handelsüblicher  
Wasseranschluss Schlauch-  
stecksystem.  
Steine sind im Lieferumfang  
nicht enthalten.



**Abmessung**  
**Säule**

160 x 160 mm

**Bodenplatte**

280 x 280 mm



Höhe 900 mm



Steinbedarf ca. 50 kg

**Artikel 23879**



35



36

## Schneckendusche

**Schneckendusche**  
oder Schenckenumkleide  
im Gabionendesign

**Inklusive:**  
3 Stück Haltepfosten  
100 x 30 mm



**Abmessung**  
2300 x 1800 mm



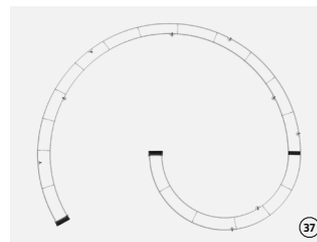
Höhe 2100 mm



**Füllmenge Steine**  
ca. 1850 kg

**Artikel 23880**

Duschvorrichtung sind im  
Lieferumfang nicht enthalten.



37



38

## Gartendusche

**Inklusive:**  
integrierter, handelsüblicher  
Wasseranschluss Schlauch-  
stecksystem.



**Abmessung**  
**Säule**

160 x 160 mm

**Bodenplatte**

280 x 280 mm



Höhe 2200 mm



Steinbedarf ca. 50 kg

**Artikel 23878**



39

## Schlauchhalter

Zur Montage an Wand oder  
an Gabionen aus matt anthra-  
zit lackiertem Metall.

**geeignet für:**

- 1/2 Zoll bis ca. 50 Meter  
- 3/4 Zoll bis ca. 25 Meter

**Artikel 26114**

Passend zu Gabionen mit  
einer Maschenweite von 25 x  
100 oder 25 x 200 mm.



40

# Pflanzmöglichkeiten im Gabionendesign

**driller**



## Pflanzgabione mit Pflanzeinsatz

Pflanzzaun im Gabionendesign mit speziellem Pflanzkästen oder als Steinkorb

- Abmessung**  
400 x 200 mm
- Höhe** 800 mm
- Maschung** 25 x 100 mm
- Steinkörnung**  
25 - 60 mm

Lieferung erfolgt ohne Steine und Dekomaterial.



## Pflanzgabione für Pflanzzaun mit Bewässerungskasten

Inklusive: Bewässerungskasten und Verbindern

**Artikel 24865**



### Pflegehinweis

Da Dünger Schwefelhaltig ist und die Zink-Schicht angreift kann es bei Verwendung zu Rostbildung kommen!



### Korrosionsschutz

Zink-Aluminium-beschichtet



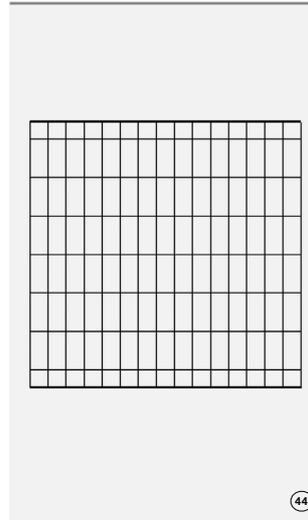
## Pflanzgabione ohne Pflanzeinsatz

Pflanzzaun im Gabionendesign mit speziellem Pflanzkästen oder als Steinkorb

- Abmessung**  
400 x 200 mm
- Höhe** 800 mm
- Maschung** 25 x 100 mm

Lieferung erfolgt ohne Steine und Dekomaterial.

**Artikel 24866**



## Zaunelement für Pflanzgabionen

### Zaunelement grün

Inklusive: Verbindern

Gittergröße 800 x 800 mm

Maschung 25 x 120 mm und 25 x 40 mm (oben und unten)

**Artikel 24867**



## Blumentopf konisch

Blumentopf in konischer Form zur Steinbefüllung.

Maschung 10 x 140/165 mm  
Steinkörnung 10-50 mm

**Inklusive:**  
Kunststoffwanne innen

**Artikel 10970**  
Ø 480 x 280 mm

**Artikel 10969**  
Ø 540 x 330 mm



## Blumentopf

Blumentopf in runder Form zur Steinbefüllung.

Maschung 10 x 100 mm  
Steinkörnung 15-25 mm

**Inklusive:** Trennfolie

Ø 400 x 300 mm  
**Artikel 21533**

# Gartenbänke im Gabionendesign

**driller**



47



Maschenweite  
50 x 10 mm



Zuschnitt  
nicht möglich



Korrosionsschutz  
Zink-Aluminium-  
beschichtet

Bitte setzen Sie sich und genießen Sie Ihre Hof- oder Gartenanlage bei einer kleinen Pause auf einer der eleganten Gabionenbänke aus unserem Sortiment. Die Sitzauflagen und Rückenlehnen werden aus unbehandeltem Douglasienholz gefertigt und sollten vor Ort mit einer entsprechendem Oberflächenbehandlung vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Entspannung im Garten! Stellen Sie sich Ihre Sitzgruppe aus drei unterschiedlichen Längen individuell zusammen und erschaffen Sie sich Gartenmöbel die nicht wie die Zeit im Herbst zurück in die Garage oder den Keller gestellt werden müssen.



48

## Gartenbank calme

Gartenbank mit einer Sitzfläche von 400 mm auf einem Spiralgabionenkorb mit einer Rückenlehne für bequemes Sitzen.

Die Lieferung erfolgt als vormontierter Bausatz ohne Steinfüllung.

Drahtstärk  $\varnothing$  4,5 mm

-  Breite 500 mm  
**Artikel 28851**
-  Breite 1000 mm  
**Artikel 28853**
-  Breite 1500 mm  
**Artikel 28854**



49



50

Bildnr.: 47-50 © bellissa

## Gartenbank ohne Lehne

Entspannung im Garten, im Park oder an öffentlichen Plätzen!



Ideal für Spielplätze, öffentliche Plätze, Parkanlagen und Grünanlagen als Ruhepunkt für Besucher und Passanten.

Die Gartenbank mit einer Sitzfläche von 400 mm auf einem Spiralgabionenkorb bieten sich ideal als Pausenplatz für Außenanlagen in Firmen an, da man auf der breiten Sitzfläche auch bequem liegend die Sonne in der Mittagspause genießen kann



Die Lieferung erfolgt als vormontierter Bausatz ohne Steinfüllung.

Drahtstärk Ø 4,5 mm

 Breite 500 mm

**Artikel 28857**

 Breite 1000 mm

**Artikel 28856**

 Breite 1500 mm

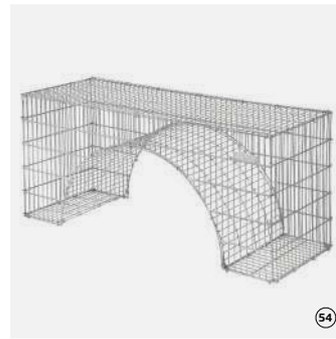
**Artikel 28855**



Optimal auch mit Gartenbank calme kombinierbar!

## Gartenbank und Gabione arco

Gabionenbank oder Steinkorb mit dekorativer Bogenöffnung



Die Gabionenbank arco mit Ihrer Bogenöffnung im unteren Bereich bildet ein schönes Gestaltungselement für jeder Hof- oder Gartenanlage.

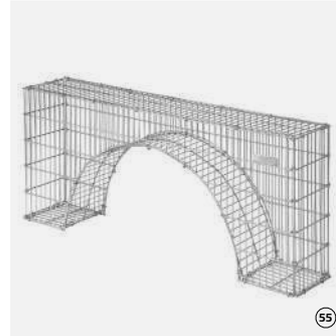
Die Gartenbank arco ist auch optimal mit der Bogengabione arco in den zwei lieferbaren Tiefen kombinierbar.

Die Lieferung erfolgt als vormontierter Bausatz ohne Steinfüllung.

Maschenweite 25 x 100 mm

Drahtstärk Ø 3,0 & 4,0 mm

Die Gabionen Typ Arco haben eine Breite von 1200 mm und eine Höhe von ca. 500 mm.



Gartenbank arco  
**Artikel 28858 (71)**

Bogengabione arco  
**Artikel 28859 (69)**

Bogengabione arco  
**Artikel 28860 (70)**

## Gartenbank - Der Klassiker

Die klassische Gartenbank im Gabionendesign bestehend aus einer Sitzfläche auf einer Ösengabione.

Abmessung: 1000 x 460 x 300 mm

Draht Ø 3,0 & 4,0 mm

**Artikel 21669**



# Gartengrills im Gabionendesign

**driller**



59



Maschenweite  
25 x 100 mm



Steinkörnung  
25-60 mm



Zuschnitt  
nicht möglich



Korrosionsschutz  
Zink-Aluminium-  
beschichtet

Suchen Sie eine Grillstelle mit denen Sie die Gartengrills Ihrer Nachbarn in den Schatten stellen? Oder sitzen Sie gerne mit Ihrer Familie bei Würstchen, Stockbrot und Marshmallows um eine Feuerstelle und erzählen sich Geschichten? Wie wäre es mit einem Grill im eleganten Gabionendesign. Ob Gartengrill für Terrasse und Balkon oder Feuerstelle mit Schwenkgalgen für romantische Lagerfeuer Atmosphäre. Die Gabionengrills ziehen alle Blicke auf sich und werden dass Highlight Ihrer nächsten Gartenparty sein. Versprochen!

## Gartengrill Ellipsus

Wunderschöner Gartengrill in elliptischer Form mit breiter Grillfläche. Der Grill wird mit einer integrierten Kohlschale, einem Edelstahlgrillrost und einem Windschutz geliefert. Der Grillrost ist in der Höhe 3-fach verstellbar. Bausatz wird ohne Steine ausgeliefert!

Benötigte Steinmenge 230 kg

### Abmessung:

1000 x 810 x 400 mm

Artikel 24863



60



*Grilltipp vom Driller-Team*

### Rezept für Mediterrane Grillmarinade

ideal zu Rind- oder Lammfleisch.

#### Zutaten:

2 Esslöffel Senf	8 Esslöffel Olivenöl
2 Zweige Rosmarin	2 Zweige Thymian
2 Knoblauch Zehen	Salz und Pfeffer

#### Zubereitung:

Die Kräuter und den Knoblauch hacken und mit den anderen Zutaten verrühren, fertig!

Legen Sie das Fleisch bereits einen Tag vor der Zubereitung in die Grillmarinade ein, so kann es gut durchziehen und die Kräuter können noch besser in das Grillgut einziehen.



61



62

## Gabionen Feuerstelle

### Feuerstelle mit schwenkbarem Grillgalgen

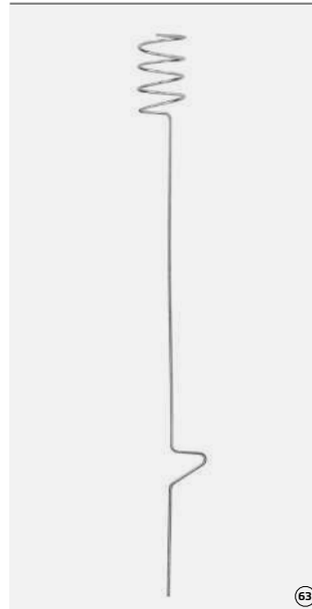
Der Grill wird mit Hitzeschutzblech, Grillgalgen und Grillsrost an Metalkette geliefert. Der Grillsrost ist flexibel höhenverstellbar.

Benötigte Steinmenge 165 kg

**Abmessung:**  
Ø 920 mm  
Höhe 400 / 1450 mm

**Artikel 14772**

Bausatz wird ohne Steine ausgeliefert!



63

## Bierflaschenhalter

Flaschenhalter als idealer Begleiter an jeder Grillstelle oder neben jedem Campingstuhl zum Beispiel beim Angeln.

Länge 1000 mm

Für Flaschen oder Becher mit maximal Ø 80 mm  
Haltehöhe ca. 150 mm

Zink-Alu-Beschichtet

**Artikel 26353**



64

## Gartengrill quadratisch

### Schlichter Gartengrill mit Grillfläche 600 x 480 mm

Der Grill wird mit einer Kohlschale, einem Edelstahlgrillrost und einem Windschutz geliefert. Der Grillrost ist in der Höhe 3-fach verstellbar.

Benötigte Steinmenge 195 kg

**Abmessung:**  
400 x 400 mm  
Höhe 800 mm

**Artikel 24103**

Bausatz wird ohne Steine ausgeliefert!



65

## Gartengrill Massiv

### Schlichter Gartengrill mit Grillfläche 600 x 480 mm

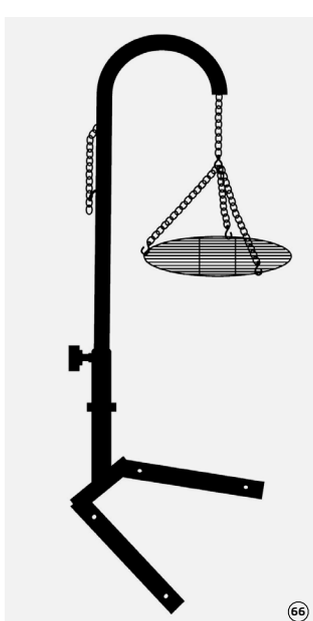
Der Grill wird mit einer Kohlschale, einem Edelstahlgrillrost, einem Windschutz und einer seitlichen Gitterablage geliefert. Der Grillrost ist in der Höhe 3-fach verstellbar.

Benötigte Steinmenge 260 kg

**Abmessung:**  
600 x 600 mm  
Höhe 800 mm

**Artikel 10962**

Bausatz wird ohne Steine ausgeliefert!



66

## Grillgalgen

### Schwenkbarer Grillgalgen mit höhenverstellbarem Grillrost

Grillgitter Ø 560 mm

**Abmessung:**  
ca. 1450 mm x 680 mm

**Artikel 10960**

Ersatzteil zu Feuerstelle [14772] oder als separater Grillgalgen für eine offene Feuerstelle zu verwenden.

## Kohlschale

### Kohlschale für Gabionen Feuerstelle aus emailliertem Metall mit Lüftungslöchern.

**Abmessung:**  
Ø 650 mm ohne Auflagegriffe, Höhe 70 mm

**Artikel 10961**



67



# Mülltonnenumwandung im Gabionendesign

**driller**



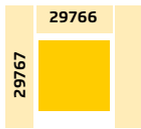
68						
	Höhe 1200 mm	Draht Durchmesser 5,0 & 3,5 mm	Maschenweite 33 x 150 mm	Steinkörnung ab 28/32 mm	Zuschnitt nicht möglich	Korrosionsschutz Zink-Aluminium- beschichtet

Möchten Sie Ihre Mülltonnen vor dem Haus dekorativ verkleiden ohne diese hinter einer Tür zu verstecken? Dann haben wir hier das ideale Produkt für Sie. Einfach, robust und absolut blickdicht.

Die Mülltonnenumrandung aus Gabionen besteht aus einzelnen Gabionenkörben welche geschlossen verschweißt sind. Die Gabionen haben durch gebogene Gitterecken eine ansprechende Optik. Die Einzelgitter stoßen in der Gabionenmitte aneinander.

## Aufbauvarianten

Set Tonne 1



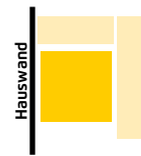
Set Tonne 2



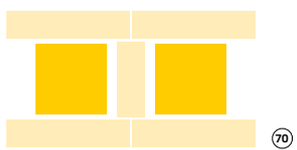
Set Tonne 3



Individuelles Set bestehend aus 1 Stück [29766] und 1 Stück [29767]



Individuelles Set bestehend aus 1 Stück [29766] und 4 Stück [29767]



## Mülltonnenumrandung

Die Mülltonnenumrandungen sind für Mülltonnen bis zu 240 Liter geeignet. Die Nischengröße beträgt je Element ca. 650 x 780 mm

Die Stärke der Gabionenkörbe beträgt 235 mm

Durch die starke Wandstärke kann die Gabione ohne zusätzliche Haltepfosten aufgestellt werden und erhält durch die Steinfüllung seine Stabilität.

## Mülltonnenumrandung Bauteile

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Breite 	Tiefe 	Steinbedarf 
Für 1 Tonne	29763	1120 mm	1015 mm	1190 kg
Für 2 Tonnen	29764	1770 mm	1015 mm	1480 kg
Für 3 Tonnen	29765	2420 mm	1015 mm	1770 kg
Gabione	29766	650 mm	235 mm	290 kg
Gabione	29767	1015 mm	235 mm	450 kg

# Briefkasten spülgen im Gabionendesign

**driller**



71		<b>Höhe</b> 1430/1450 mm		<b>Draht Durchmesser</b> 3,5 & 5,0 mm		<b>Maschenweite</b> 25 x 100 mm		<b>Steinkörnung</b> ab 25-60 mm		<b>Zuschnitt nicht möglich</b>		<b>Korrosionsschutz</b> Zink-Aluminium-beschichtet
----	--	-----------------------------	--	--	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	--------------------------------	--	---

**Sind Sie auf der Suche nach einem Briefkasten der nicht einfach nur an der Hauswand hängt? Möchten Sie eine elegante und Stilvolle Postfachverkleidung im Gabionendesign? Dann haben wir die passenden Briefkasten für Sie.**

Die Briefkasteneinsätze der Briefkasten entsprechen dem Schweizer Poststandard. Der Gabionenbriefkasten lässt sich optimal in Gabionenmauern integrieren oder als optische Aufwertung in normalen Zaunanlagen. Der Briefkasten wird von vorne befüllt und entleert. Jeder Bausatz wird inklusive einem Edelstahlmontageset geliefert, der das Anschrauben auf einen geeigneten Untergrund ermöglicht. Wir empfehlen Ihnen die Briefkästen nicht frei stehend zu montieren.

**Größe des Brieffach** 400 x 250 x 110 mm

**Größe des Paketfach** 400 x 250 x 150 mm



**Briefkasten  
1 Postfach**

Briefkasten mit einem Brieffach und einem Paketfach.

**Inklusive:**  
1 Stück Montageset für Briefkästen spülgen.

**Abmessungen**  
440 x 310 x 1430 mm

**Artikel 26508**



**Briefkasten  
2 Postfächer**

Briefkasten mit zwei Brieffächern und zwei Paketfächern.

**Inklusive:**  
1 Stück Montageset für Briefkästen spülgen.

**Abmessungen**  
440 x 310 x 1450 mm

**Artikel 26509**

# Mauern und Säulen aus Gabionen für jeden Bereich



Stellen Sie sich Ihre Mauern und Säulen nach Ihren Bedürfnissen und Anforderungen vor Ort zusammen und gestalten Sie Ihre Garten- und Hofanlagen nach Ihren Wünschen mit passenden Füllmaterialien und Dekoelementen.

Die kleinen Mauern eignen sich ideal als Beeteinfassungen oder Wegbegrenzungen im Gabionendesign. Die Säulen können freistehend, in Kombination mit Mauern oder als Zaunpfostenverkleidung verwendet werden, die jedes Grundstück optisch aufwerten. Die Gabionenmauern und Säulen werden aus Zink-Aluminium beschichtetem Stahl gefertigt und haben daher eine 50% längere Lebenserwartung als das herkömmliche starkverzinkte Material.



## Steinsäulen quadratisch Typ Standard

**Säulenprofil 200 x 200 mm**

Maschenweite 25 x 250 mm  
Drahtstärke 5,0 & 4,0 mm

Die Steinsäulen sollten 200-250 mm eingegraben werden oder mit einem zusätzlichen Haltepfosten ausgestattet werden.

**Artikel 14760** Säulenhöhe 1250 mm

**Artikel 14761** Säulenhöhe 1750 mm



## Steinsäulen quadratisch Typ basic

**Säulenprofil 200 x 200 mm**

Maschenweite 100 x 25 mm  
Drahtstärke 2,0 mm

Die Steinsäulen sollten 200-250 mm eingegraben werden oder mit einem zusätzlichen Haltepfosten ausgestattet werden.

Säulenhöhe 1180 mm

**Artikel 24859**



## Steinsäulen rund Typ Standard

**Säulenprofil Ø 250 mm**

Maschenweite 25 x 250 mm  
Drahtstärke 5,0 & 4,0 mm

Die Steinsäulen sollten 200-250 mm eingegraben werden oder mit einem zusätzlichen Haltepfosten ausgestattet werden.

**Artikel 10966** Säulenhöhe 1200 mm

**Artikel 10967** Säulenhöhe 1800 mm



## Mauergitter für Montage an Steinsäulen

**Mauerstärke 100 mm**

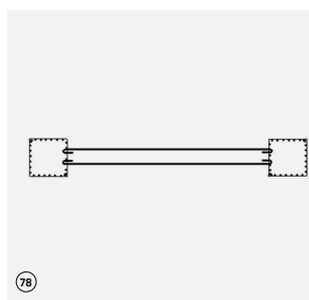
Mauerbreite 1100 - 1300 mm

Maschenweite 25 x 100 mm  
Drahtstärke 2,5 & 3,0 mm

Die Mauergitter müssen zwischen zwei Steinsäulen montiert werden.

**Artikel 14763** Mauerhöhe 400 mm

**Artikel 14762** Mauerhöhe 800 mm

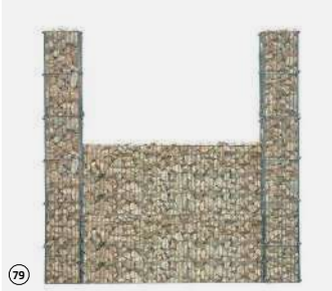


## Steinmauer Typ Standard

**Steinmauern-Set bestehend aus eckigen Steinmauern Typ Standard und Mauergittern für die Montage an Steinsäulen.**

Auch bei Verwendung von Steinsäulen in Verbindung mit Mauergittern sollten die Steinsäulen 200-250 mm eingegraben oder durch einen zusätzlichen Haltepfosten gesichert werden. Das System ist nicht als freistehende Gabione geeignet.

Die Steine sind im Lieferumfang nicht enthalten.



79 Grundelement



80 Anbauelement

**Steinmauern-Set bestehend aus eckigen Steinmauern Typ Standard und Mauergittern.**

Auch bei Verwendung von Steinsäulen in Verbindung mit Mauergittern sollten die Steinsäulen 200-250 mm eingegraben oder durch einen zusätzlichen Haltepfosten gesichert werden.

Typ	Säulenhöhen/ Mauerhöhe	Artikel-Nr.
Grundelement Anbauelement	1250 mm / 400 mm 1250 mm / 400 mm	22929 22930
Grundelement Anbauelement	1750 mm / 400 mm 1750 mm / 400 mm	25202 25201
Grundelement Anbauelement	1250 mm / 800 mm 1250 mm / 800 mm	25200 25199
Grundelement Anbauelement	1750 mm / 800 mm 1750 mm / 800 mm	25203 25204



81

### Geschwungene Mauer

Die Mauer kann gerade oder geschwungen montiert werden.

Ideal auch zum Bau von individuellen Hochbeeten



14763



82

14762

Maschenweite 25 x 100 mm  
Drahtstärke Ø 2,0 mm  
Steinbedarf je  
Mauerelement ca. 150 kg

**Artikel 14763**  
Höhe 400 mm  
Länge 2360 mm

**Artikel 14762**  
Höhe 200 mm  
Länge 4700 mm

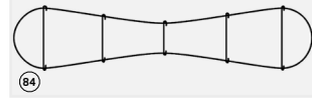


83

### Leichtbaugabione

Die Leichtbaugabione haben eine 8er Form und werden durch Steckverbindungen mit einander verbunden.

Je nach Anforderung sollten die Gabionen noch mit zusätzlichen Haltepfostenpfosten ausgestattet werden. Lieferung ohne Steine.



84



85

Maschenweite 25 x 100 mm  
Drahtstärke Ø 2,5 & 2,0 mm  
Steinkörnung 25-60 mm

**Gabionenbreite 1000 mm**  
**Gabionentiefe 200 mm**

**Artikel 10972** - 400 mm  
**Artikel 10971** - 200 mm



86

### Gabione Leonardo

**Abmessung**  
**600 x 300 x 100 mm**

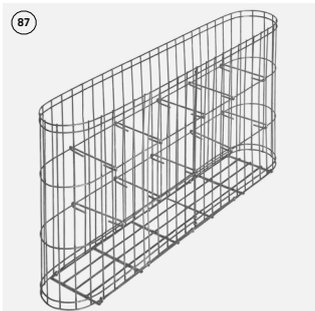
Die Leichtbaugabione Leonardo ideal zum Bau von individuellen Beeten oder Wegefassungen. Die Gabione Leonardo wird fertig montiert geliefert.

Die Gabione wird mit einer Verbindungsspiralen und einem Bodenankern geliefert, aber ohne Steine.

Drahtstärke Ø 2,5 & 2,0 mm  
Maschenweite 25 x 100 mm

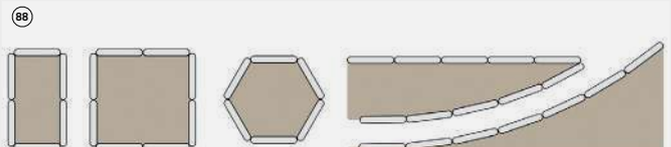
Steinkörnung 25-60 mm  
Steinbedarf ca. 25 kg

**Artikel 24864**



87

### Aufbauvarianten



88



89

# Mauern und Säulen

## Typ Pronto

**driller**



90						
	<b>Höhe</b> 1055 mm, 1500 mm oder 1950 mm	<b>Draht Durchmesser</b> 3,5 & 5,0 mm	<b>Maschenweite</b> 33 x 150 mm	<b>Steinkörnung</b> ab 32 mm	<b>Zuschnitt nicht möglich</b>	<b>Korrosionsschutz</b> Zink-Aluminium- beschichtet

**Die Steinsäulen und Steinzäune Typ Pronto sind ein neues innovatives Produkt mit integrierten Pfosten für die Montage in ein Betonfundament oder für die Montage auf ein bestehendes Fundament mit zusätzlichen Bodenplatten.**

Die Körbe und Säulen werden am Stück gefertigt. Durch die gebogenen Ecken haben die Gabionen Typ Pronto eine ansprechende Optik. Die Gitterenden stoßen in der Mitte der Gabionen zusammen. Die Gabionen werden ohne Steinfüllung geliefert. Die System-Gabione und der System-Pfosten Pronto sind komplette montierte Systeme die bauseits nur noch entsprechend fixiert werden müssen. Kein lästiges Zusammenbauen oder Schrauben mehr. Für alle Handwerker die schnell Ergebnisse sehen wollen.

### Aufbauvarianten

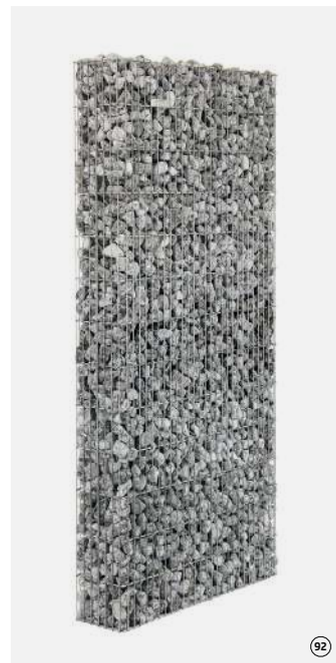
**Die Gabionen und Steinsäulen können mit oder ohne Pfosten montiert werden und können mit oder ohne Pfosten auch bestellt werden.**

Bei der Montage ist jedoch darauf zu achten, dass jeder Anfangs- bzw. Endpfosten mit Haltepfosten gesichert wird. Anschließend genügt eine Sicherung durch das Montieren mit Haltepfosten an jedem zweiten Gabionenkorb.

Die vormontierten Pfosten in den Säulen oder Fertigbaugabionen werden je nach Bedarf aus der Gabione gezogen und dann einfach in zwei Punktfundamente gesetzt. Bei einem vorhandenen Untergrund bleiben die Pfosten in der Gabione und werden mit einer zusätzlichen Bodenplatte verschraubt. Die Gabionen müssen mit zusätzlichen C-Klammern verbunden werden.

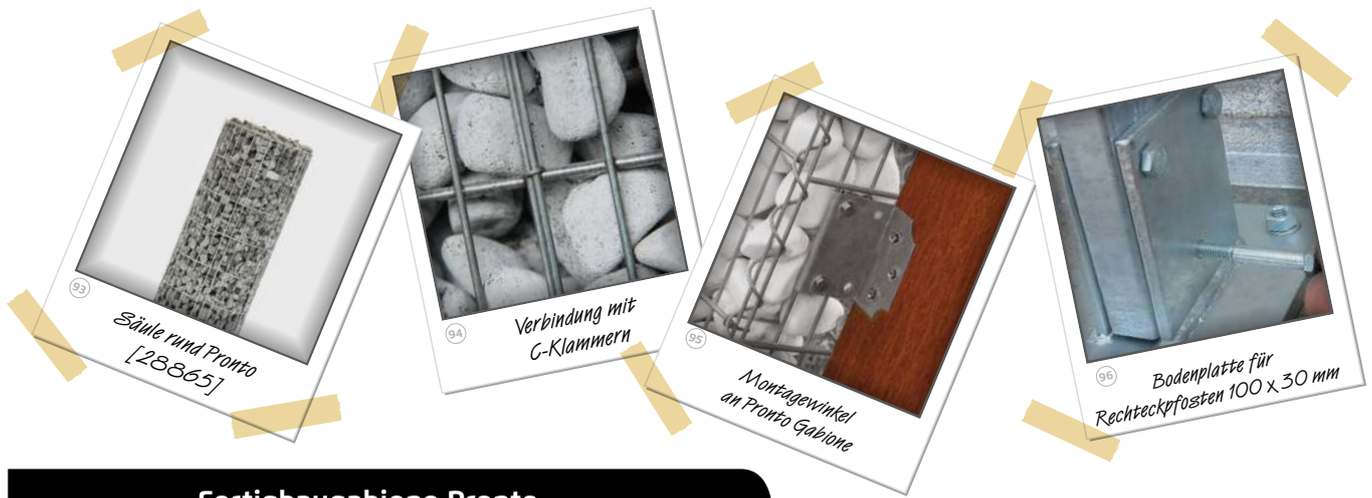


91



92

Bildnr.: 90-92 © bellissa



### Fertigbaugabione Pronto

Artikel-Nr.	Breite	Tiefe	Höhe	Steinbedarf
28901	1025 mm	235 mm	1055 mm	380 kg
28900	1025 mm	235 mm	1500 mm	540 kg
28899	1025 mm	235 mm	1950 mm	700 kg

### Fertigbaugabione Pronto - mit Pfosten

Artikel-Nr.	Breite	Tiefe	Höhe	Steinbedarf
28898	1025 mm	235 mm	1055 mm	380 kg
28897	1025 mm	235 mm	1500 mm	540 kg
28896	1025 mm	235 mm	1950 mm	700 kg

### Steinsäulen Pronto

Artikel-Nr.	Druchmesser	Breite	Tiefe	Höhe	Steinbedarf
28866	∅ 400 mm	-	-	1055 mm	211 kg
28865	∅ 400 mm	-	-	1500 mm	301 kg
28864	∅ 400 mm	-	-	1950 mm	392 kg
28863	-	300 mm	300 mm	1055 mm	151 kg
28862	-	300 mm	300 mm	1500 mm	216 kg
28861	-	300 mm	300 mm	1950 mm	281 kg

### Steinsäulen Pronto - mit Pfosten

Artikel-Nr.	Druchmesser	Breite	Tiefe	Höhe	Steinbedarf
29446	∅ 400 mm	-	-	1055 mm	211 kg
29445	∅ 400 mm	-	-	1500 mm	301 kg
29447	∅ 400 mm	-	-	1950 mm	392 kg
29444	-	300 mm	300 mm	1055 mm	151 kg
29443	-	300 mm	300 mm	1500 mm	216 kg
29442	-	300 mm	300 mm	1950 mm	281 kg

### Ausführungen

Die Gabionen können mit oder ohne Haltepfosten bestellt werden.

Bei den Fertigbaugabionen Pronto handelt es sich je Korb um zwei Pfosten aus feuerverzinktem Stahl mit einer Profilgröße von 100 x 30 mm. Bei den Steinsäulen Pronto handelt es sich um integrierte Rundrohre mit einem Durchmesser von 42 mm.

Die Pfosten werden durch spezielle Abstandshaken mittig in den Gabionen fixiert und lassen sich so einfach rein und rausch schieben. Durch die Abstandshaken sind die Pfosten von Außen nicht sichtbar.



Bildnr.: 93-98 © bellissa



# Schallschutzgabione bepflanzbar



99						
	Höhe bis 3000 mm durch Stapeln der Körbe	Draht Durchmesser 5,0 & 3,5 mm	Maschenweite 25 x 100 mm	Steinkörnung 25 - 60 mm	Zuschnitt in 25-mm-Schritte möglich	Korrosionsschutz Zink-Aluminium- beschichtet

**Dekorative und nützliche Schallschutzwand im Gabionendesign. Individuell nach Ausführung kann die Gabione im oberen Teil oder zusätzlich an einer oder beiden Seiten mit je 3 oder 6 Pflanzen (höhenabhängig) begrünt werden.**

Diese Gabione ist auf beiden Seiten zweiwandig und wird in diesem Bereich mit Steinen befüllt. In der mittleren Lage wird die Gabione mit Erde oder Sand befüllt. Durch ein zusätzliches Innengitter, welches separat bestellt werden muss, kann die Gabione ebenfalls an der Stirnseite mit Steinen befüllt werden. So erhalten Sie einen optisch, perfekten Abschluss Ihrer Schallschutzwand.

**Gerne berechnen wir Ihnen den genauen Bedarf für Ihre grüne Lärm- und Sichtschutzgabionenwand.**

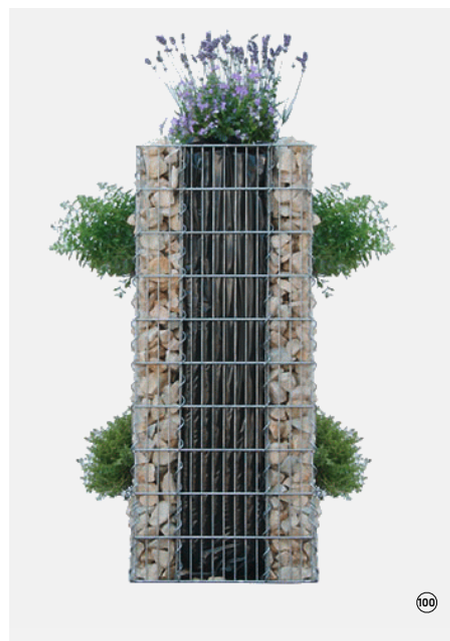
## Die Daten

Die Elementbreite beträgt 1200 mm.  
Wandstärke gesamt 420 mm.

Oberer Pflanzstreifen ca. 1200 x 200 mm  
Aussparungen ca. 170 x 185 mm.

## Bauteile

Artikel-Nr.	Höhe	Pflanzung	Steinbedarf	Bedarf Erde	Innengitter
24877	500 mm	beidseitig ohne	190 kg	118 Liter	24875
24879	500 mm	einseitig pflanzbar	177 kg	118 Liter	24875
24881	500 mm	beidseitig pflanzbar	165 kg	118 Liter	24875
24876	1000 mm	beidseitig ohne	380 kg	235 Liter	24874
24878	1000 mm	einseitig pflanzbar	342 kg	235 Liter	24874
24880	1000 mm	beidseitig pflanzbar	308 kg	235 Liter	24874





## Aufbau

Die Schallschutzgabione ist in Verbindung mit einem Bodengitter bis zu einer Höhe von 1000 mm freistehen. Ab einer Höhe von 1500 mm sollten zusätzliche Haltepfosten verwendet werden, welche innenliegend (nicht sichtbar) in ein Punktfundament einbetoniert werden. Die einzelnen Gitter der Schallschutzgabione werden mit Spiralverbindern einfach miteinander verbunden. Kein Schrauben und Bohren nötig. Sollten Sie die Gabionen stapeln befindet sich eine ausreichende Zahl an Verbindungshaken in jedem Set.

Wenn die Schallschutzgabionen gestapelt werden, sollte ebenfalls ein Boden- / Deckelgitter zwischen den beiden Gabionen verwendet werden.

## Pfosten 100 x 30 mm

Artikel-Nr.	Für Gabionen höhe 	Pfostenlänge 
26094	500 mm	850 mm
26097	1000 mm	1150 mm
26098	1500 mm	1450 mm
26099	2000 mm	2050 mm
26154	2500 mm	3000 mm
26154	3000 mm	3000 mm

## Statik

Die Standfestigkeit muss permanent gewährleistet werden. Wir empfehlen eine statische Überprüfung des Untergrundes durch einen bauseitigen Statiker. Der Verwender hat dafür Sorge zu tragen, dass die von uns bezogenen Waren gemäß der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften und den örtlichen Gegebenheiten entsprechend verwendet werden. Jegliche Haftung durch uns aufgrund unsachgemäßer Verarbeitung wird ausgeschlossen.

### Boden- und Deckelgitter



#### Abmessung 1200 x 400 mm

Schallschutzmauer bepflanztbar  
Boden- bzw. Deckelgitter  
Drahtstärke Ø 5,0 & 3,5 mm  
Maschenweite 25 x 100 mm

Inklusive  
25 Stück Verbindungsklammern

**Artikel 24871**

### Zubehör C-Klammern



#### Beutel mit 25 Klammern

Je Boden/Deckel 25 Stück  
Zink-Aluminium

**Artikel 24869**



### Tipp vom Driller-Team

Die Schallschutzmauer verbindet eine optisch natürliche Steinmauer mit der nützlichen Eigenschaft der Schalldämmung. Die Lösung die sich perfekt in Ihre „Grüne Oase“ einfügen lässt.

Keine tristen Betonmauern oder Speziallärmschutzwände mehr die das harmonische Gesamtbild Ihrer Gartenanlage stören.



# Die Mauersysteme

## Unterschiede und Besonderheiten



### Mauersystem Parvento

Einfaches Mauersystem mit sichtbaren Pfosten.

Durch die dünne Wandstärke optimal bei kleinen Grundstücken

Höhe	Maschenweite	Wandstärke	Zuschnitt	Korrosionsschutz	Besonderheit
505 mm 1010 mm 1510 mm 2010 mm	25 x 100 mm	120 mm	Zuschnitt in 25-mm-Schritten kürzbar.	Gitter Zink-Alu Pfosten feuerverzinkt	Besonders schmal bei hoher Mauerhöhe.



### Mauersystem Columella

Mauersystem mit der Möglichkeit für Dachaufbauten.

Die Eckausbildungen sind variabel vor Ort einstellbar.

Höhe	Maschenweite	Wandstärke	Zuschnitt	Korrosionsschutz	Besonderheit
505 mm 1010 mm 1510 mm 2010 mm	25 x 100 mm	120 mm	Zuschnitt in 25-mm-Schritten kürzbar.	Gitter Zink-Alu Pfosten feuerverzinkt	Dachaufbauten durch spezielle Dachhülsen möglich.



### Mauersystem Maceria

Mauersystem mit der Möglichkeit für den Aufbau von geschwungenen oder runden Mauern. Bei geschlossenen Kreisen ohne Pfosten montierbar.

Höhe	Maschenweite	Wandstärke	Zuschnitt	Korrosionsschutz	Besonderheit
600 mm bis 2100 mm (in 300 mm Schritten)	145 x 50 mm	230 mm	Kürzen durch ineinanderschieben der Gitter	Gitter Zink-Alu Pfosten feuerverzinkt	Geschwungene Mauern mit einem min. Durchmesser von 1400 mm.



### Mauersystem Limes

Mauersystem mit der Möglichkeit für den Aufbau von geschwungenen oder runden Mauern. Bei geschlossenen Kreisen ohne Pfosten montierbar.

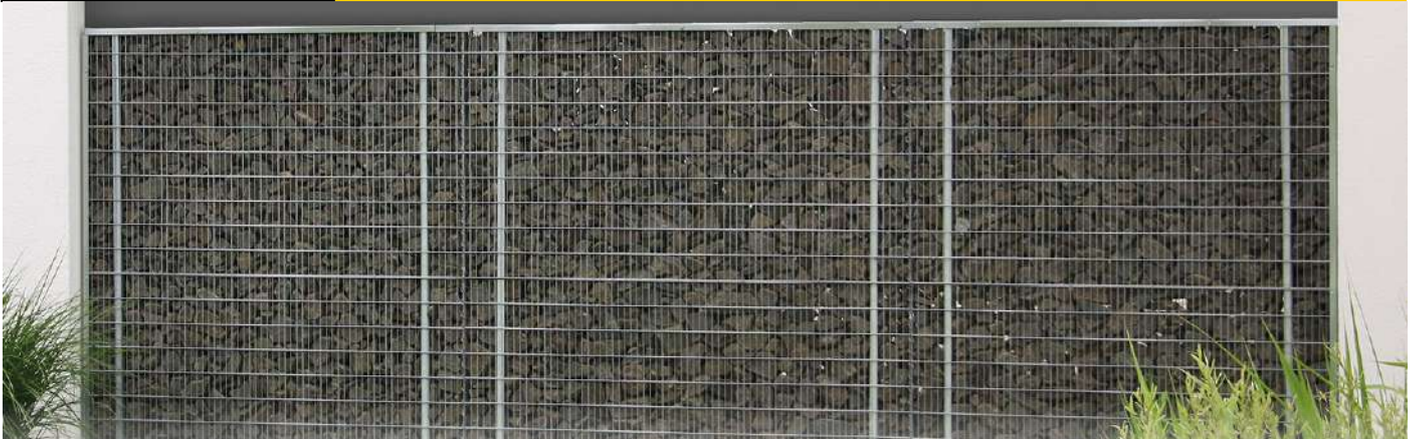
Höhe	Maschenweite	Wandstärke	Zuschnitt	Korrosionsschutz	Besonderheit
600 mm bis 2100 mm (in 300 mm Schritten)	33 x 150 mm	120 mm oder 230 mm	Kürzen durch ineinanderschieben der Gitter	Gitter Zink-Alu Pfosten feuerverzinkt	Geschwungene Mauern mit einem min. Durchmesser von 1400 mm.



### Mauersystem U-Gabionen und Rundgabionen

Mauersystem mit der Möglichkeit für den Aufbau von geschwungenen oder runden Mauern. Bei geschlossenen Kreisen ohne Pfosten montierbar.

Höhe	Maschenweite	Wandstärke	Zuschnitt	Korrosionsschutz	Besonderheit
450 mm und 900 mm (bis 2250 mm)	33 x 150 mm	200 mm oder 400 mm	Zuschnitt in 25-mm-Schritten kürzbar.	Gitter Zink-Alu	Beide Systeme flexibel kombinierbar.



	<b>Höhe</b> 505 mm, 1005 mm, 1510 mm oder 2010 mm	<b>Draht Durchmesser</b> 5,0 & 3,5 mm	<b>Maschenweite</b> 25 x 100 mm	<b>Steinkörnung</b> 25 - 60 mm	<b>Zuschnitt in 25-mm-Schritte möglich</b>	<b>Korrosionsschutz</b> Zink-Aluminium- beschichtet

Das Paravento Mauersystem ist ein Mauersystem mit innenliegenden Pfosten die lose zwischen den Gabionengittern einbetoniert werden. Die Pfosten sind von außen sichtbar. Je Mauerelement werden zwei Pfosten montiert. Die Montage der Gitter um die Pfosten erfolgt durch Verbindungsspiralen. Montage ohne Schrauben und Bohren.

## Zubehör und Bauteile

### Gitter Paravento



#### Seitengitter/Systemgitter

Artikel 20128 Gitter 1178 x 505 mm  
Artikel 22838 Gitter 1978 x 505 mm

Artikel 20147 Gitter 1178 x 1005 mm  
Artikel 20142 Gitter 1778 x 1005 mm  
Artikel 20152 Gitter 1978 x 1005 mm

#### Abschlussgitter

Artikel 20156 Gitter 103 x 1005 mm

### Pfosten Paravento



Pfosten mit einem Profil von 100 x 30 mm

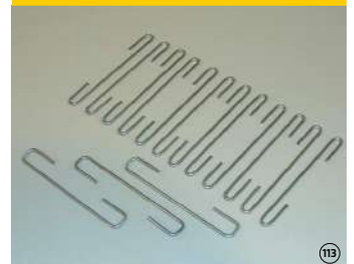
feuerverzinkt

Artikel 26091 550 mm  
Artikel 26094 850 mm  
Artikel 26097 1150 mm  
Artikel 26098 1450 mm  
Artikel 26099 2050 mm

## Bausätze

Höhe	Breite	Zubehör Anzahl		Artikelnummer	
		Gitter	12er Hakenset	Grundelement	Anbauelement
505 mm	1178 mm	2 Stück	1 Stück	20191	21435
1005 mm	1178 mm	2 Stück	1 Stück	21434	20197
1005 mm	1778 mm	2 Stück	2 Stück	20200	20201
1005 mm	1978 mm	2 Stück	2 Stück	20959	20859
2010 mm	1178 mm	4 Stück	2 Stück	20960	21431
2010 mm	1778 mm	4 Stück	4 Stück	21430	21197
2010 mm	1978 mm	4 Stück	4 Stück	21432	21433

### 12er Hakenset



Hakenset bestehend aus:  
12 Stück Abstandshaken und  
3 Stück Übergangshaken

Artikel 20172

# Mauersystem Columella

Auf Dach geht's los...

**driller**



114



**Höhe**  
1150 mm, 1650 mm  
oder 2150



**Draht Durchmesser**  
5,0 & 3,5 mm



**Maschenweite**  
25 x 100 mm



**Steinkörnung**  
25 - 60 mm



**Zuschnitt in**  
25-mm-Schritten  
möglich



**Korrosionsschutz**  
Zink-Aluminium-  
beschichtet

Das Mauersystem Columella ist ein innovatives Mauersystem das Dachaufbauten ermöglicht durch spezielle Pfostenhülsen in zwei unterschiedlichen Längen. Columella eignet sich ideal für den Bau von Carports, Pergolen, Gartenhäusern oder beispielsweise Bushaltestellen.

Durch die Systempfosten aus Rundrohren können die Anschlussbleche, welche für die Aufnahme der Gitter verwendet werden, in jedem beliebigen Winkel am Pfosten montiert werden. Die Pfosten werden standardmäßig mit angeschweißten Bodenplatten gefertigt. Sollten Sie die Pfosten einbetonieren möchten, müssen Sie separate Betonanker bestellt werden, welche in ein Punktfundament einbetoniert werden müssen und auf welche der Systempfosten Columella anschließend geschraubt wird. Die Systempfosten und die Anschlussbleche sind feuerverzinkt und die Gitter und Kleinmaterialien Zink-Alu-Beschichtet.

Man könnte bei Windstille eine Vertikallast von ca. 2,5 Tonnen zulassen, ohne das dabei der Pfosten knickt. Dabei wird eine Knicksicherheit von ca. 5 erreicht und die Schweißnähte nicht überlastet.

## ..... Zusammenstellung der Bausätze

115



### Grundelemente:

**2 Stück Wandsäulen** in der entsprechenden Höhe feuerverzinkt.

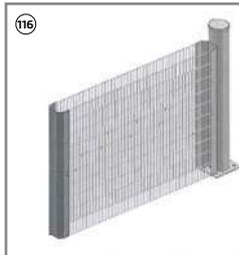
**2 Stück Abdeckkappen**

**Gittermatten** in der entsprechenden Höhe ab 1650 mm gestückelt.

**Columella Anschlussbleche** beidseitig ab 1650 mm gestückelt

**Abstandshaken** entsprechend Tabelle

116



### Anbauelemente:

**1 Stück Wandsäulen** in der entsprechenden Höhe feuerverzinkt.

**1 Stück Abdeckkappen**

**Gittermatten** in der entsprechenden Höhe ab 1650 mm gestückelt.

**Columella Anschlussbleche** beidseitig ab 1650 mm gestückelt

**Abstandshaken** entsprechend Tabelle

## Bausätze

Abmessungen*		Zubehör	Artikelnummer	
Höhe 	Breite 		12er Hakenset	Grundelement
1150 mm	1178 mm	1 Stück	21452	21460
1150 mm	1778 mm	2 Stück	21453	21461
1150 mm	1978 mm	2 Stück	21454	21462
1650 mm	1178 mm	2 Stück	21459	21466
1650 mm	1178 mm	2 Stück	21455	21463
1650 mm	1778 mm	4 Stück	21456	21464
2150 mm	1978 mm	4 Stück	21457	21465

\* Hinweis:

Bei der Angabe zur Höhe handelt es sich um die Pfostenhöhe. Die Gitter haben folgende Höhen:

1150 mm = 1005 mm

1650 mm = 1510 mm

2150 mm = 2010 mm

Bei der Angabe zur Breite handelt es sich um die Breite zwischen den Pfosten ohne die Breite der Pfosten.

## Zubehör und Bauteile



### Gitter Columella

Maschenweite 25 x 100 mm

Gitterhöhe 505 mm

**Artikel 20128** Gitter 1178 mm

**Artikel 22838** Gitter 1978 mm

Gitterhöhe 1010 mm

**Artikel 20147** Gitter 1178 mm

**Artikel 20142** Gitter 1778 mm

**Artikel 20152** Gitter 1978 mm

117



### Pfosten Columella

Plattengröße 150 x 200 mm

Rohrdurchmesser Ø 114 mm  
ohne Abdeckkappe

**Artikel 21445** Höhe 1150 mm

**Artikel 21446** Höhe 1650 mm

**Artikel 21447** Höhe 2150 mm

118



### Kreativ-Flansch

Kreativ-Winkel für die Anbringung von Sichtschutzelementen, aus Glas, Metall oder Holz.

Abmessungen 35 x 45 x 90 mm  
Inklusive 4 Stück Schrauben

**Artikel 24244**

119

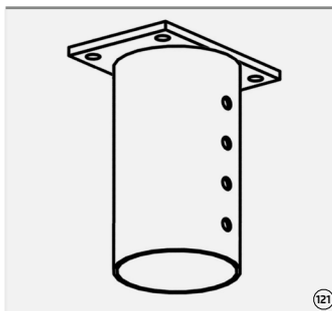


### Pfostenkappe

Pfostenkappe für das Mauer-System Columella inklusive zwei Stück Befestigungsschrauben. Je Pfosten sollte eine Pfostenkappe oder eine Pfostenhülse separat bestellt werden.

**Artikel 21450**

120



### Pfostenhülse

Für Dachaufbauten  
Plattengröße 160 x 100 mm

Hülsenlänge 250 mm

**Artikel 21449**

Hülsenlänge 600 mm

**Artikel 21448**

121



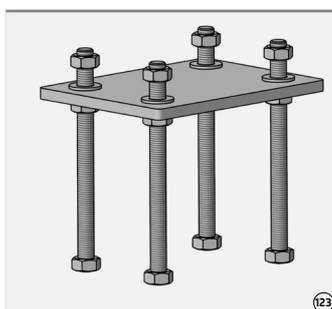
### Abschlussblech

Das Anschlussblech wird inkl. Schrauben geliefert und kann auch als Wandanschluss durch bauseitige Schrauben verwendet werden.

**Artikel 21458** - 500 mm

**Artikel 21444** - 1000 mm

122



### Betonanker

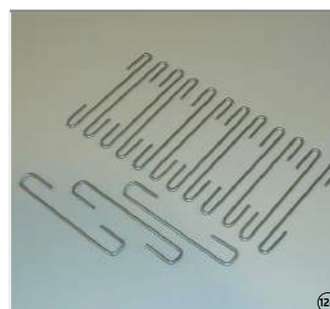
Betonanker zum Einbetonieren in ein Punktfundament

Plattengröße ca. 200 x 150 mm

Der Betonanker ist ebenfalls wie die Pfosten feuerverzinkt

**Artikel 21451**

123



### Hakenset 12er Set

Hakenset bestehend aus:  
12 Stück Abstandshaken und  
3 Stück Übergangshaken

**Artikel 20172**

124



	<b>Höhe</b> 600 mm - 2100 mm in 300 mm Schritten	<b>Draht Durchmesser</b> 5,0 & 3,5 mm	<b>Maschenweite</b> 145 x 50 mm	<b>Steinkörnung</b> ab 50mm	<b>Zuschnitt durch inneinanderschieben der Gitter</b>	<b>Korrosionsschutz</b> Zink-Aluminium- beschichtet

Das Mauersystem Maceria ist das ideale Mauersystem für den Bau von geschwungenen oder runden Mauerbereichen. Das Mauersystem Maceria wird als gerade Mauerstrecke gerechnet mit der entsprechenden Anzahl an Systempfosten zum Einbetonieren.

Das System Maceria wird als Bausatz mit einer Wandstärke von 230 mm geliefert. Bei geschlossenen Rundbauten sind keine Pfosten erforderlich. Hier können Sie auch mit einer Mauerstärke von 160 mm planen. Für Rundbauten (kleinster möglicher Radius 700 mm) als Hochbeete oder Poolumrandungen benötigen Sie lediglich die Gitter für Innen und Außen, Verbindungsstäbe um die Gitter untereinander zu verbinden und Abstandshaken um alles in Form zu halten. Die Abschlussgitter die seitlich an Mauerstrecken mit Anfangs- und Endpunkt montiert werden, werden durch Verbindungsspiralen montiert. Diese gibt es in 600 oder 900 mm Länge und müssen je Abschlussgitter gestückelt werden. Bsp.: Mauerhöhe 1500 mm - Je Seite des Abschlussgitters einmal 600 mm + 900 mm.

## Bausätze Zusammenstellung

Die Bausätze des Mauersystemes Maceria werden aus folgenden Bauteilen zusammengestellt und ausgeliefert:

Bausätze		
Mauerhöhe in mm	Bausätze	
	Grundelement Breite 3405 mm	Anbauelement Breite 1105 mm
600 mm	21516	21522
900 mm	21517	21523
1200 mm	21518	21524
1500 mm	21519	21525
1800 mm	21520	21526
2100 mm	21521	21527

### Grundelement (Breite 3405 mm)

- 2 Stück Pfosten zum Einbetonieren (600-900 mm)
- 3 Stück Pfosten zum Einbetonieren (1200-2100 mm)
- 6 Stück Seitengitter in der entsprechenden Höhe
- 2 Stück Abschlussgitter in der entsprechenden Höhe
- 4 Stück Verbindungsstäbe in der entsprechenden Höhe
- Abstandshaken in ausreichender Menge

### Anbauelement (Breite 1105 mm)

- 1 Stück Pfosten in der entsprechenden Höhe zum Einbetonieren.
- 2 Stück Seitengitter in der entsprechenden Höhe
- 2 Stück Verbindungsstäbe in der entsprechenden Höhe
- Abstandshaken in ausreichender Menge



## Bauteile Maceria Mauersystem

Mauerhöhe in mm	Gitterelemente		Pfosten		Zubehör	
	Seitengitter Breite 1180 mm	Abschlussgitter Breite 230 mm	Pfosten zum Einbetonieren	Pfosten zum Aufdübeln	Verbindungsstab Ø 4,0 mm	Bedarf Haken je Gitter
600 mm	14776	26107	21471	21477	26065	14 Stück
900 mm	21486	26106	21472	21478	26066	17 Stück
1200 mm	14777	26105	21473	21479	26067	21 Stück
1500 mm	21488	26104	21474	21480	26070	24 Stück
1800 mm	21489	26103	21475	21481	26072	28 Stück
2100 mm	21490	26102	21476	21482	26073	31 Stück

## Zubehör



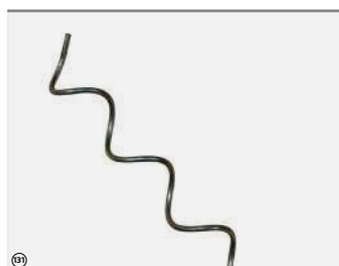
### Wandabstandshaken Maceria

Zur Befestigung des Mauersystems Maceria.

Die Abstandshaken sind für drei Wandstärken lieferbar.

Zink-Aluminium-Beschichtet

**Artikel 14781** 160 mm  
**Artikel 14782** 230 mm  
**Artikel 14783** 310 mm



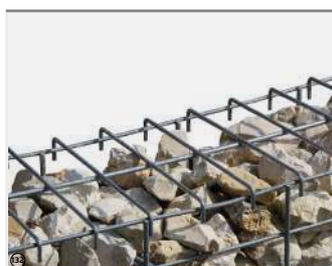
### Verbindungsspiralen Maceria

Zur Befestigung Abschlussgitter an die Seitengitter der Mauer.

Bei höheren Mauern müssen die Spiralen gestückelt werden.

Zink-Aluminium-Beschichtet

**Artikel 21483** 600 mm  
**Artikel 21484** 900 mm



### Abdeckgitter Maceria

Zum Schließen der Mauer im oberen Mauerbereich.

Verhindert eine ungewollte Steinentnahme durch Unbefugte.

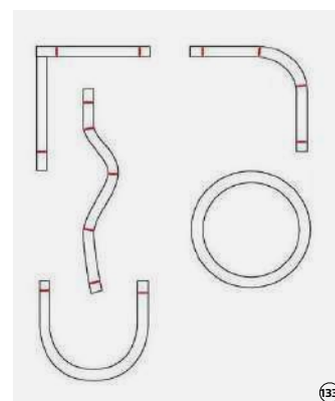
Zink-Aluminium-Beschichtet  
 Länge 800 mm  
 Für Wandstärke 230 mm

**Artikel 29773**

## Aufbau

Hier finden Sie eine Übersicht der Pfostenpositionen für das Mauersystem Maceria.

Bei geschlossenen Rundbauten werden keine Pfosten benötigt.



Der kleinste mögliche Radius beim Mauersystem Maceria liegt bei 700 mm.



134



**Höhe**  
600 mm - 2100 mm  
in 300 mm Schritten



**Draht Durchmesser**  
5,0 & 3,5 mm



**Maschenweite**  
33 x 150 mm



**Steinkörnung**  
ab 32mm



**Zuschnitt durch  
inneinanderschieben  
der Gitter**



**Korrosionsschutz**  
Zink-Aluminium-  
beschichtet

Das Mauersystem Limes gibt es als Standard in zwei unterschiedlichen Wandstärken. Bei der Wandstärke 230 mm sind die Pfosten innenliegend und von Außen nicht sichtbar. Bei der Wandstärke 120 mm sind die Pfosten von Außen durch die Gitter sichtbar.

Bei geschlossenen Rundbauten sind keine Pfosten erforderlich. Für runde Aufbauten als Hochbeete oder Poolumrandungen benötigen Sie lediglich die Gitter für Innen und Außen, Verbindungsstäbe um die Gitter untereinander zu verbinden und Abstandshaken um alles in Form zu halten. Der kleinste mögliche Innenradius liegt hier bei 700 mm. Die Abschlussgitter die seitlich an Mauerstrecken mit Anfangs- und Endpunkt montiert werden, werden durch Verbindungsspiralen montiert. Diese gibt es in 600 oder 900 mm Länge und müssen je Abschlussgitter gestückelt werden. Bsp.: Mauerhöhe 1500 mm - Je Seite des Abschlussgitters einmal 600 mm + 900 mm. Beim Mauersystem Limes 230 mm kommen spezielle Pfostenhaken zum Einsatz, welche über den Pfosten montiert in die Gitter eingehängt werden um das Mauersystem zusätzlich zu stabilisieren.

### Bausätze Zusammenstellung

Die Bausätze des Mauersystemes Maceria werden aus folgenden Bauteilen zusammengestellt und ausgeliefert:

#### Bausätze Limes

Das Mauersystem Maceria wird aus folgenden Bauteilen zusammengestellt und ausgeliefert:

**Grundelement** (Breite 2300 mm)

**2 Stück Pfosten** zum Einbetonieren

**4 Stück Seitengitter** in der entsprechenden Höhe

**2 Stück Abschlussgitter** in der entsprechenden Höhe

**2 Stück Verbindungsstäbe (120 mm)** in der entsprechenden Höhe

**6 Stück Verbindungsstäbe (230 mm)** in der entsprechenden Höhe

**Abstandshaken** in ausreichender Menge

**Anbauelement** (Breite 1120 mm)

**1 Stück Pfosten** in der entsprechenden Höhe zum Einbetonieren.

**2 Stück Seitengitter** in der entsprechenden Höhe

**2 Stück Verbindungsstäbe (120 mm)** in der entsprechenden Höhe

**4 Stück Verbindungsstäbe (230 mm)** in der entsprechenden Höhe

**Abstandshaken** in ausreichender Menge



## Bausätze

Mauerhöhe in mm	Bausätze Wandstärke 230 mm		Bausätze Wandstärke 120 mm	
	Grundelement Breite 2300 mm	Anbauelement Breite 1120 mm	Grundelement Breite 2300 mm	Anbauelement Breite 1120 mm
600 mm	26161	26167	26173	26179
900 mm	26162	26168	26174	26180
1200 mm	26163	26169	26175	26181
1500 mm	26164	26170	26176	26182
1800 mm	26165	26171	26177	26183
2100 mm	26166	26172	26178	26184

## Bauteile Limes Mauersystem

Mauerhöhe in mm	Gitterelemente		Pfosten Pfosten zum Einbetonieren	Zubehör		
	Seitengitter Breite 1180 mm	Abschlussgitter 230 mm / 120 mm		Verbindungsstab Ø 4,0 mm	Bedarf Haken je Gitter	Bedarf Haken je Pfosten
600 mm	26078	26107 / 26113	26091	26065	14 Stück	2 Stück
900 mm	26079	26106 / 26112	26094	26066	17 Stück	3 Stück
1200 mm	26081	26105 / 26111	26097	26067	21 Stück	4 Stück
1500 mm	26082	26104 / 26110	26098	26070	24 Stück	5 Stück
1800 mm	26083	26103 / 26109	26099	26072	28 Stück	6 Stück
2100 mm	26085	26102 / 26108	26093	26073	31 Stück	7 Stück

## Zubehör

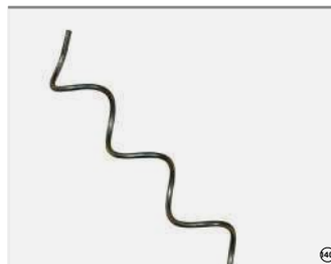


Zur Befestigung des  
Mauersystems Limes.  
Zink-Aluminium-Beschichtet

Artikel 26186 120 mm  
Artikel 26185 230 mm

Pfostenabstandshaken  
Artikel 26187 230 mm

Abstandshaken



Zur Befestigung Abschlussgitter  
an die Seitengitter der Mauer.

Bei höheren Mauern müssen die  
Spiralen gestückelt werden.

Zink-Aluminium-Beschichtet

Artikel 21483 600 mm  
Artikel 21484 900 mm

Verbindungsspiralen

# Rund- und U-Gabionen

## Die kleinen Mauerelemente

**driller**



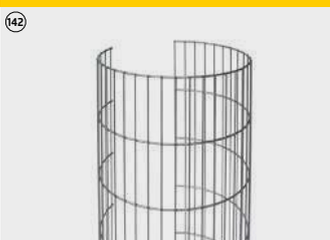
<p><b>Höhe</b> 450 / 900 mm stapelbar bis 2250 mm</p>	<p><b>Draht Durchmesser</b> 5,0 &amp; 3,5 mm</p>	<p><b>Maschenweite</b> 33 x 150 mm</p>	<p><b>Steinkörnung</b> ab 32mm</p>	<p><b>Zuschnitt nur bedingt möglich bei U-Gabionen</b></p>	<p><b>Korrosionsschutz</b> Zink-Aluminiumbeschichtet</p>
---	--	--	--	--	--

Die U-Gabionen und Rundgabionen sind optimal untereinander montierbar. Die Rundgabionen werden mit einem Durchmesser von 200 mm oder 400 mm gefertigt und die U-Gabionen mit einer Stärke von ebenfalls 200 mm oder 400 mm. Durch die identische Maschenweite, Wandstärke und Drahtstärke passen die beiden Systeme optimal zusammen.

Die Gabionensysteme eignen sich besonders für den Bau von Hochbeeten, da sich die Rund- und U-Gabionen frei formen lassen. Die Gabionen müssen ab einer Höhe von 900 mm mit innenliegenden Pfosten einbetoniert werden. Je nach Gegebenheiten vor Ort müssen bereits ab kleineren Höhen Pfosten mit eingebunden werden. Wir empfehlen Ihnen hierzu einen bauseitigen Statiker zu beauftragen.

### Rundgabionen

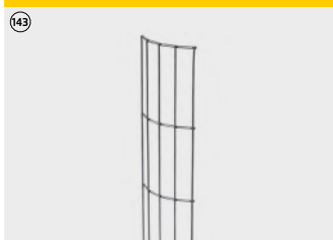
#### Rundgabionen



Rundgabionen ohne seitliches Gitter oder Verbindungsspiralen

- Artikel 26189**  
Ø 200 x 450 mm
- Artikel 26191**  
Ø 200 x 900 mm
- Artikel 26188**  
Ø 400 x 450 mm
- Artikel 26190**  
Ø 400 x 900 mm

#### Abschlussgitter



Rundgabionen Abschlussgitter ohne Verbindungsspiralen

- Artikel 26202**  
Ø 200 x 450 mm
- Artikel 26201**  
Ø 200 x 900 mm
- Artikel 26199**  
Ø 400 x 450 mm
- Artikel 26200**  
Ø 400 x 900 mm

#### Verbindungsspiralen



Verbindungsspiralen 2er Set für die Montage von Abschlussgittern an Rundgabionen oder Rundgabionen an Rundgabionen.

- Artikel 26203**  
2er Set 450 mm
- Artikel 26204**  
2er Set 900 mm

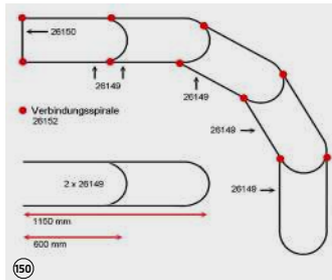




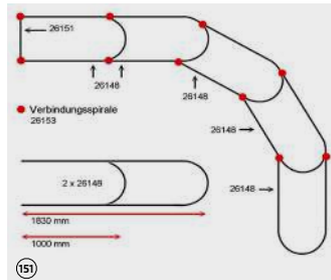
## Montage U-Gabionen

Hier finden Sie zwei Montagebeispiele für die U-Gabionen mit den entsprechenden Artikelnummern zum Zusammenstellen.

### U-Gabione 200 mm



### U-Gabione 400 mm



## U-Gabionen

### U-Gabionen



U-Gabionen Höhe 450 mm

#### Artikel 26149

Mauerstärke 200 mm  
Gabionen Breite 600 mm  
Steinbedarf 70 kg

#### Artikel 26148

Mauerstärke 400 mm  
Gabionen Breite 1000 mm  
Steinbedarf 275 kg

### Boden/Deckel



Boden- oder Deckelgitter  
(C-Klammern müssen separat bezogen werden)

#### Artikel 26150

für U-Gabione 200 mm  
450 x 200 mm

#### Artikel 26151

für U-Gabione 400 mm  
450 x 400 mm

### C-Klammern



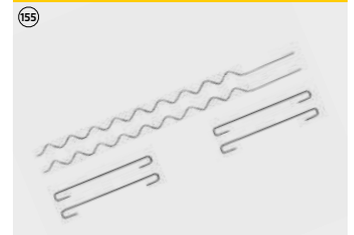
Werden die Rundgabionen oder U-Gabionen übereinander gestapelt, müssen diese durch C-Verbindungsclammern fixiert werden.

Je U-Gabionen- bzw. Rundgabionenstoß werden 4 Stück C-Klammern benötigt.

Ebenfalls werden jeweils 4 Stück C-Klammern für die Befestigung der Boden/Deckel benötigt der U-Gabionen

#### Artikel 24869 25er Set

### Verbindungsset



Je Rundgabione sollte ein Stück Verbindungsset bestellt werden. Dieses Set benötigen Sie für die Montage untereinander oder an ein Abschlussgitter.

Die mitgelieferten Distanzhaken halten die U-Gabionen in Form.

#### Artikel 26152

U-Gabione 200 mm  
- 4 Stück Distanzhaken  
- 2 Stück Spiralen 450 mm

#### Artikel 26153

U-Gabione 400 mm  
- 8 Stück Distanzhaken  
- 2 Stück Spiralen 450 mm

### Pfosten



Rechteckrohr Pfosten mit schwarzer Kunststoffkappe

Pfostenprofil 100 x 30 mm

Der Systempfosten wird feuerverzinkt.

### Bedarf Pfosten ab einer Höhe von 900 mm

Mauerhöhe	Mauerstärke	Pfostenabstand	Artikelnummer
900 mm	200 mm	2000 mm	26094
1350 mm	200 / 400 mm	2000 mm	26081
1800 mm	200 / 400 mm	1500 mm	26083
2250 mm	200 / 400 mm	1200 mm	26085



Kombinierbar  
mit unterschiedlichen  
Mauersystemen

## Abdeckungen für Mauersysteme

### Abdeckprofil für Mauersysteme



Das U-Profil als Abdeckung für Mauersysteme hat eine Gesamtlänge von 2000 mm.

Durch die Verwendung des Abdeckprofils erhält Ihre Mauer eine zusätzliche Stabilität.

Inklusive Befestigungsmaterial

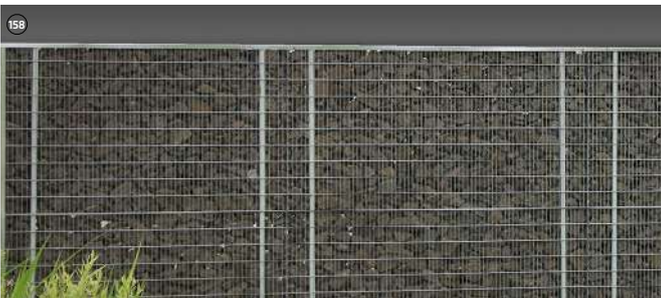
Artikel 22330



Sie können das Zink-Alu-Beschichtete Abdeckprofil für folgende Systeme verwenden:

- Paravento
- Columella
- Limes 120 mm

Das System kann bei allen Mauern mit einer Wandstärke von 120 mm verwendet werden.



### Abdeckgitter für Mauersysteme



Das Gitterelement als Abdeckelement für Mauersysteme ist beidseitig mit Haken ausgestattet die bei der Montage nur aufgelegt werden können oder noch zusätzlich umgebogen werden können.

Elementlänge 800 mm

Das Gitter ist Zink-Aluminium-Beschichtet.

Artikel 29773



Sie können das Zink-Alu-Beschichtete Abdeckgitter für folgende Systeme verwenden:

- Maceria 230 mm
- Limes 230 mm

Das System kann bei allen Mauern mit einer Wandstärke von 230 mm verwendet werden.



## Wandanschlüsse für Mauersysteme

### Wandanschluss für Mauersysteme



Die Mauersysteme können auch durch Verwendung von zusätzlichen Wandanschlüssen an bestehende Bauwerke wie Garagen oder Hauswände montiert werden.

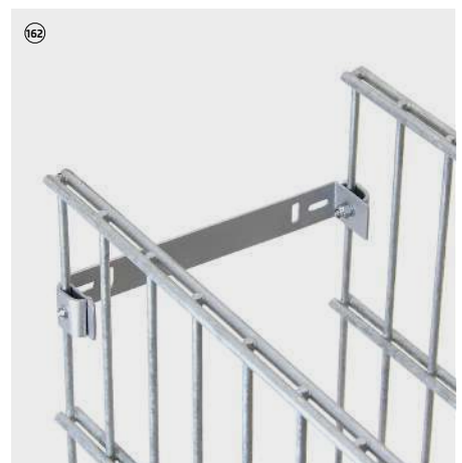
Für Wandstärke 120 mm  
Artikel 29389

Für Wandstärke 230 mm  
Artikel 29387



Zu verwenden für:

- Paravento
- Columella
- Maceria
- Limes



## Kreative Anbauelemente für Mauer Systeme

### U-Profil für Holzaufnahme



Das U-Profil kann einfach und bequem mit den mitgelieferten Montagehaken in das entsprechende System eingehängt werden und von unten nach oben mit Holzlammellen befüllt werden.  
Inkl. Befestigungsmaterial

Profillänge 1200 mm  
Profil 40 x 30 mm

**Artikel 26189**



Sie können das U-Profil zur Holzaufnahme für folgende Systeme verwenden:

- Pronto
- Paravento
- Maceria
- Limes

**Das System kann bei Gittern mit einer Maschenweite von 25-33 mm verwendet werden.**

### Anbauwinkel für Mauer Systeme



An den Anbauwinkel können diverse Baumaterialien nach Belieben des Kunden befestigt werden.  
Ob ein Sichtschutzblech aus Corten-Stahl oder eine Milchglasscheibe.

Inklusive Befestigungsmaterial

feuerverzinkt

**Artikel 28893**



Sie können den Anbauwinkel für folgende Systeme verwenden:

- Pronto
- Paravento
- Maceria
- Limes

**Möglich bei Maschenbreite 25 mm, 33 mm oder 50 mm**

## Bodenplatten für Mauer Systeme

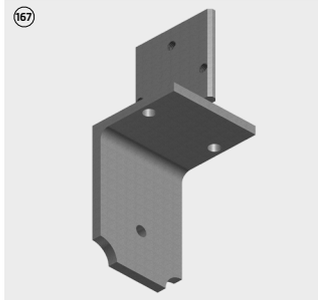
### Bodenplatten für Pfosten 100 x 30 mm

Diese Bodenplatten können für Pfosten mit einem Profil von 100 x 30 mm verwendet werden.

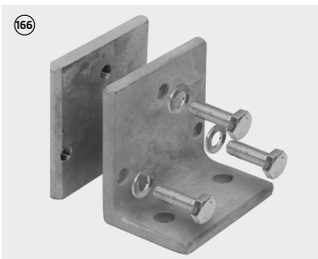
Die Bodenplatten sind feuerverzinkt und werden inklusive Befestigungsmaterial ausgeliefert.



Plattengröße 200 x 150 mm  
**Artikel 24799**



Plattengröße 107 x 100 mm  
**Artikel 29425**



Plattengröße 100 x 75 mm  
**Artikel 29424**



Sie können die Bodenplatten für folgende Systeme verwenden:

- Paravento
- Pronto
- Limes
- Schallschutzgäbione bepflanzbar

**Das System kann bei allen Pfosten mit einem Profil von 100 x 30 mm und einer Materialstärke von 2,0 mm verwendet werden.**

### Bodenplatte für Rundrohre



Diese Bodenplatte kann bei Rundrohren mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  42 mm verwendet werden.  
Hierzu wird das Rundrohr einfach in die Aufnahme gesteckt und die Bodenplatte ausreichend mit dem Untergrund verbunden.

feuerverzinkt  
Plattengröße 150 x 150 mm

**Artikel 28719**



Sie können die Bodenplatte für folgende Systeme verwenden:

- Pronto Rundsäulen

**Außerdem ist die Montage bei allen Systemen mit Pfosten bestehend aus  $\varnothing$  42 mm Rundrohr möglich.**

# Steinsäulen

## feuerverzinkt



	<b>Höhe</b> 600 - 2000 mm in 200 mm Schritten		<b>Draht Durchmesser</b> 8-6-8 mm		<b>Maschenweite</b> 50 x 200 mm		<b>Steinkörnung</b> 50-80 mm		<b>Zuschnitt nur in der Höhe möglich</b>		<b>Korrosionsschutz</b> feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
--	---	--	--------------------------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--	--

Die feuerverzinkten Steinsäulen in sechseckiger oder achteckiger Form werden aus hochwertigen Doppelstabmatten gefertigt und sind ringsum komplett verschweißt, was Sie besonders stabil und langlebig machen. Die Steinsäulen eignen sich als freistehende Ziersäulen die vor Ort durch einen zusätzlich, innenliegenden Pfosten montiert werden sollten. Ebenfalls können die Steinsäulen als Zaunpfosten verwendet werden.

Die Ziersäulen sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet.



Zur Auswahl stehen hier:

- RAL 6005 – moosgrün
- RAL 7016 – anthrazitgrau
- RAL 7030 – steingrau
- RAL 9010 – reinweiss

*Weitere Farben sind auf Anfrage lieferbar.*

## Gabionen Säulen

Höhe	6-Eck-Säule Ø 300 mm		6-Eck-Säule Ø 500 mm		8-Eck-Säule Ø 400 mm		8-Eck-Säule Ø 650 mm	
	verzinkt	beschichtet	verzinkt	beschichtet	verzinkt	beschichtet	verzinkt	beschichtet
600 mm	20425	20426	20457	20458	20441	20442	20473	20474
800 mm	20427	20428	20459	20460	20443	20444	20475	20476
1000 mm	20429	20430	20461	20462	20445	20446	20477	20478
1200 mm	20431	20432	20463	20464	20447	20448	20479	20480
1400 mm	20433	20434	20465	20466	20449	20450	20481	20482
1600 mm	20435	20436	20467	20468	20451	20452	20483	20484
1800 mm	20437	20438	20469	20470	20453	20454	20485	20486
2000 mm	20439	20440	20471	20472	20455	20456	20487	20488



# Notizen

für erste Gedanken & Ideen





**Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Drahtwaren Driller GmbH enthalten zugleich die gesetzlichen Informationspflichten nach den Vorschriften über Verträge im Fernabsatz und im elektronischen Geschäftsverkehr.**

**1. Geltungsbereich**

Für alle Bestellungen über unseren Online-Shop durch Verbraucher und Unternehmer gelten die nachfolgenden AGB:

Verbraucher ist jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließt, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können. Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

Gegenüber Unternehmern gelten diese AGB auch für künftige Geschäftsbeziehungen, ohne dass wir nochmals auf sie hinweisen müssten. Verwendet der Unternehmer entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen, wird deren Geltung hiermit widersprochen; sie werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn wir dem ausdrücklich zugestimmt haben.

**2. Vertragspartner**

Vertragspartner für alle Bestellungen von Waren ist:

**Drahtwaren Driller GmbH**

Robert Bunsen Str. 7 d  
D-79108 Freiburg  
Telefon: +49 (0)761 15 14 76 - 0  
Telefax: +49 (0)761 15 14 76 - 299  
E-Mail: draht-driller@t-online.de

Amtsgericht Freiburg im Breisgau, HRB 3687  
UStIdNr. DE 142 104 985

**3. Anwendbares Recht und Gerichtsstand**

**3.1 Die Vertragssprache ist Deutsch.**

**3.2 Es gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.**

Gegenüber einem Verbraucher (§13) gilt diese Rechtswahl nur insoweit, als dadurch keine zwingenden gesetzlichen Bestimmungen des Staates, in dem er seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt hat, eingeschränkt werden.

**3.3 Weiterhin gelten unsere AGB.**

**3.4 Soweit der Kunde nicht Verbraucher ist, wird als Gerichtsstand Freiburg vereinbart.**

**4. Wesentliche Merkmale der Ware**

In den jeweiligen Produktbeschreibungen sind alle wesentlichen Merkmale der Waren im Einzelnen aufgeführt. Soweit bei einzelnen Produkten eventuell ergänzte oder geänderte rechtliche Bedingungen sowie Lieferzeitabweichungen gelten, so werden Sie darauf im Bestellvorgang ausdrücklich hingewiesen.

**5. Angebot und Vertragsschluss**

**5.1 Online-Shop**

Die Produktdarstellung im Online-Shop als solches, stellt kein rechtlich bindendes Angebot dar, sondern ist lediglich eine Aufforderung zur Bestellung.

**5.2 Durch Ihre Bestellung geben Sie ein verbindliches Angebot an uns ab, einen Vertrag mit Ihnen zu schließen.**

Mit der Zusendung einer Auftragsbestätigung per E-Mail an Sie oder der Lieferung der bestellten Ware können wir dieses Angebot annehmen. Zunächst erhalten Sie eine Bestätigung des Eingangs Ihrer Bestellung per E-Mail an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse (Bestellbestätigung). Ein Kaufvertrag kommt jedoch erst mit dem Versand unserer Auftragsbestätigung per E-Mail an Sie oder mit der Lieferung der bestellten Ware zustande.

**5.3 Der Bestellvorgang umfasst regelmäßig insgesamt 3 Schritte.**

Im **ersten Schritt** wählen Sie unverbindlich die gewünschten Produkte durch Anklicken des Produktes aus und geben die gewünschte Anzahl ein. Durch Anklicken des Button „In den Warenkorb“ gelangen Sie auf die Warenkorbseite. Der Inhalt des Warenkorbs kann

jederzeit angesehen, verändert oder gelöscht werden. Durch Anklicken des Buttons „zur Kasse“ gelangen Sie zum **zweiten Schritt** zur Anmeldung. Bei erstmaliger Anmeldung ist das Kästchen „Neuer Kunde“ zu wählen. Für das Erstellen eines Benutzerkontos sind Anrede, Vorname, Nachname, E-Mail-Adresse, Straße, Postleitzahl, Ort und Bundesland als Pflichtangaben anzugeben. Des Weiteren ist ein persönliches Passwort, das der Kunde selbst wählt, erforderlich. Besteht bereits ein Benutzerkonto, erfolgt die Anmeldung in dem Kästchen „Bereits Kunde“ unter Eingabe der E-Mail-Adresse und dem Passwort.

Im **dritten Schritt** besteht die Möglichkeit, Lieferadresse und Versandart, zusätzlichen Zustellservice und Zahlungsweise zu wählen. Danach werden sämtliche Angaben (z. B. Name, Anschrift, Lieferadresse, Versandart, Zahlungsweise, bestellte Artikel) angezeigt und können noch einmal überprüft, korrigiert oder gegebenenfalls gelöscht werden, bevor die Bestellung durch Anklicken des Buttons „kaufen“ rechtsverbindlich abgeschlossen wird.

**6. Preise, Versandkosten**

**6.1 Alle Preise sind Endpreise, sie enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer.**

**6.2 Zusätzlich zu den angegebenen Preisen berechnen wir für die Lieferung innerhalb Deutschlands Versandkosten pro Bestellung.** Die Versandkosten können Sie auf unserer Informationsseite Frachtkostentabelle einsehen. Die Versandkosten werden Ihnen aber auf den Produktseiten, im Warenkorbssystem und auf der Bestellseite nochmals deutlich vor einer endgültigen Bestellung mitgeteilt.

**7. Lieferbedingungen**

**7.1 Sofern nicht beim Angebot etwas anders angegeben ist, wird Lagerware in der Regel innerhalb 4 Werktagen (Mo.–Fr.) nach Zahlungseingang versendet.**

Die Nachlaufzeit der Spedition beträgt nochmals ca. 2-3 Tage. Sie können somit innerhalb 6-7 Werktagen (Mo.–Fr.) nach Zahlungseingang mit der gewünschten Ware rechnen.

**7.2 Ware nicht auf Lager**

Sollten wir Waren aus einer getätigten Bestellung nicht an unserem Lager haben und dies dadurch zu einer längeren Lieferzeit führen, so benachrichtigen wir Sie über E-Mail und/oder auch telefonisch über die zu erwartende Lieferzeit.

**7.3 Ware nicht lieferbar**

Wenn das bestellte Produkt von unseren Lieferanten ohne unser eigenes Verschulden nicht geliefert werden kann, können wir vom Vertrag zurücktreten. In diesem Fall werden wir Sie unverzüglich informieren und Ihnen gegebenenfalls die Lieferung eines vergleichbaren Produktes vorschlagen. Wenn kein vergleichbares Produkt verfügbar ist und Sie keine Lieferung eines vergleichbaren Produktes wünschen, werden wir Ihnen gegebenenfalls bereits erbrachte Gegenleistungen unverzüglich erstatten.

**8. Zahlungsbedingungen**

**8.1 Die Zahlung erfolgt wahlweise per Vorkasse, Kreditkarte, PayPal oder in Bar/EC-Karte bei Selbstabholung.** Bei Wahl der Zahlungsart Vorkasse nennen wir Ihnen die Bankverbindung in der Auftragsbestätigung.

**8.2 Zurückbehaltungsrecht**

Ein Zurückbehaltungsrecht können Sie nur ausüben, soweit die Ansprüche aus dem gleichen Vertragsverhältnis resultieren.

**8.3 Elektronischer Rechnungsversand**

Sie stimmen dem elektronischen Versand Ihrer Rechnungen zu. Diese werden, als PDF Format, per E-Mail an Sie übersandt.

**9. Eigentumsvorbehalt**

**Die ausgelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum.** Für Unternehmer gilt ergänzend: Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus einer laufenden Geschäftsbeziehung vor. Sie dürfen die Vorbehaltsware im ordentlichen

Geschäftsbetrieb weiterveräußern; sämtliche aus diesem Weiterverkauf entstehenden Forderungen treten Sie – unabhängig von einer Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit einer neuen Sache - in Höhe des Rechnungsbetrages an uns im Voraus ab, und wir nehmen diese Abtretung an. Sie bleiben zur Einziehung der Forderungen ermächtigt, wir dürfen Forderungen jedoch auch selbst einziehen, soweit Sie Ihren Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommen.

**10. Widerrufsrecht**

**10.1 Verbraucherschutz**

Dem Kunden, der Verbraucher i. S. D. § 13 BGB ist, steht in den gesetzlich vorgesehenen Fällen, insbesondere bei Fernabsatzverträgen, das Widerrufsrecht zu. Eine Belehrung befindet sich auf dem Internetauftritt Widerrufsbelehrung und wird Ihnen zusammen mit der Auftragsbestätigung zusätzlich per E-Mail überlassen.

**10.2 Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.**

Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die letzte Ware in Besitz genommen haben bzw. hat. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns:

**Drahtwaren Driller GmbH**

Robert-Bunsen-Straße 7d  
D-79108 Freiburg im Breisgau  
Telefon: +49 (0)761 15 14 76 - 0  
Telefax: +49 (0)761 15 14 76 - 299  
E-Mail : widerruf@draht-driller.de

Mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. Ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

**10.3 Folgen des Widerrufs**

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Wir holen die Waren ab. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren. Bei Waren, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht normal mit der Post zurückgeschickt werden können, werden diese auf maximal 249,60€ geschätzt. Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

**10.4 Das Widerrufsrecht besteht nicht bei den folgenden Verträgen:**

Verträge zur Lieferung von Waren, die nicht vorgefertigt sind und für deren Herstellung eine individuelle Auswahl oder Bestimmung durch den Verbraucher maßgeblich ist oder die eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse des Verbrauchers zugeschnitten sind.

**11. Speicherung des Vertragstextes**

Den Vertragstext Ihrer Bestellung speichern wir. Wir senden Ihnen eine Bestellbestätigung mit allen Bestelldaten sowie eine Auftragsbestätigung mit allen Bestelldaten, Widerrufsbelehrung und unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Ihre Kundendaten können Sie jederzeit über Ihr Konto einsehen.

**12. Registrierung und Passwort**

Der Benutzer ist verpflichtet, die Kombination Benutzername/Passwort vertraulich zu behandeln und nicht an Dritte weiterzugeben. Bei Verdacht auf Missbrauch der Zugangsdaten ist der Betreiber zu informieren

**13. Datenschutz**

Bei Anbahnung, Abschluss, Abwicklung und Rückabwicklung eines Kaufvertrages werden von uns Daten im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen erhoben, gespeichert und verarbeitet. Sollten Sie mit der Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten nicht mehr einverstanden oder diese unrichtig geworden sein, werden wir auf eine entsprechende Weisung hin im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen die Löschung, Korrektur oder Sperrung Ihrer Daten veranlassen. Auf Wunsch erhalten Sie unentgeltlich Auskunft über alle personenbezogenen Daten, die wir über Sie gespeichert haben. Bei Fragen zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten, für Auskünfte, Berichtigung, Sperrung oder Löschung von Daten wenden Sie sich bitte an:

**Drahtwaren Driller GmbH**

Frank Driller  
Robert Bunsen Str. 7 d  
D-79108 Freiburg  
Telefon: +49 (0)761 15 14 76 - 0  
Telefax: +49 (0)761 15 14 76 - 299  
E-Mail: draht-driller@t-online.de

Eine ausführliche Datenschutzerklärung befindet sich auf dem Internetauftritt:  
**Datenschutzerklärung**

**14. Online-Streitbeilegung gemäß Art. 14 Abs. 1 ODR-VO**

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit, die Sie unter: <https://ec.europa.eu/consumers/odr/> finden. Verbraucher haben die Möglichkeit, diese Plattform für die Beilegung ihrer Streitigkeiten zu nutzen. Wir sind grundsätzlich bereit, an einem außergerichtlichen Schlichtungsverfahren teilzunehmen.

**15. Transportschäden**

**Für Verbraucher gilt:** Werden Waren mit offensichtlichen Transportschäden angeliefert, so reklamieren Sie solche Fehler bitte möglichst sofort beim Zusteller und nehmen Sie bitte unverzüglich Kontakt zu uns auf. Das Versäumen einer Reklamation oder Kontaktaufnahme hat für Ihre gesetzlichen Ansprüche und deren Durchsetzung, insbesondere Ihre Gewährleistungsrechte, keinerlei Konsequenzen. Sie helfen uns aber, unsere eigenen Ansprüche gegenüber dem Frachtführer bzw. der Transportversicherung geltend machen zu können.

**Für Unternehmer gilt:** Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung geht auf Sie über, sobald wir die Sache dem Spediteur, dem Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert haben. Unter Kaufleuten gilt die in § 377 HGB geregelte Untersuchungs- und Rügepflicht. Unterlassen Sie die dort geregelte Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Dies gilt nicht, falls wir einen Mangel arglistig verschwiegen haben.

**16. Gewährleistung und Garantien**

Es gilt das gesetzliche Mängelhaftungsrecht. Informationen zu gegebenenfalls geltenden zusätzlichen Garantien und deren genaue Bedingungen finden Sie jeweils beim Produkt und auf besonderen Informationsseiten im Onlineshop.

**17. Schlussbestimmungen**

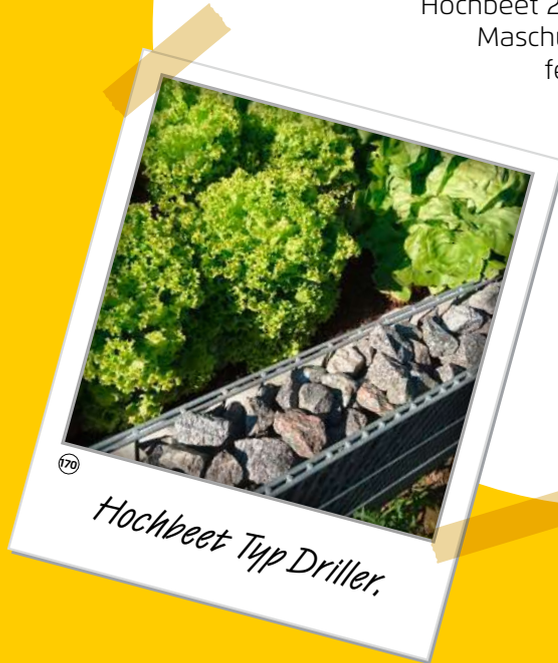
Sind Sie Unternehmer, dann gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Sind Sie Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen zwischen uns und Ihnen unser Geschäftssitz.



# Gabionen Hochbeet

Hochgarten im Gabionendesign inklusive Trennvlies.  
Bequemes Gärtnern ohne Bücken.

Hochbeet 2500 x 1200 x 600 mm  
Maschung 50 x 200 mm  
feuerverzinkt



Bestellnummer 29744

**186,96 €** / je Set  
inkl. MwSt. / zzgl. Versand



Ausgabe 07.01.2025

Bild-Nr.: 170 © Drahtwaren Driller GmbH

# driller



*...mehr als Draht!*

Zäune aller Art  
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit



[www.draht-driller.de](http://www.draht-driller.de)

## Drahtwaren Driller GmbH

Robert-Bunsen-Straße 7d  
Industriegebiet Nord  
D - 79108 Freiburg im Breisgau

T +49 (0) 761-15 14 76 - 0  
F +49 (0) 761-15 14 76 - 299

E [draht-driller@t-online.de](mailto:draht-driller@t-online.de)

## Öffnungszeiten:

MO - FR: 8:00 - 12:00 Uhr  
13:00 - 17:00 Uhr