

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

74



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

75



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

76



Mauergitter für Montage an Steinsäulen

Mauerstärke 100 mm

Mauerbreite 1100 - 1300 mm

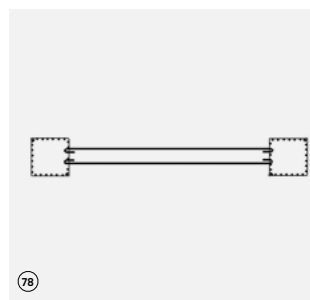
Maschenweite 25 x 100 mm
Drahtstärke 2,5 & 3,0 mm

Die Mauergitter müssen zwischen zwei Steinsäulen montiert werden.

Artikel 14763 Mauerhöhe 400 mm

Artikel 14762 Mauerhöhe 800 mm

77



78

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



14763



14762

Geschwungene Mauer

Die Mauer kann gerade oder geschwungen montiert werden.

Ideal auch zum Bau von individuellen Hochbeeten

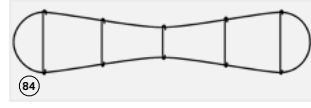
Maschenweite 25 x 100 mm
Drahtstärke Ø 2,0 mm
Steinbedarf je Mauerelement ca. 150 kg

Artikel 14763
Höhe 400 mm
Länge 2360 mm

Artikel 14762
Höhe 200 mm
Länge 4700 mm



83



84



85

Leichtbaugabione

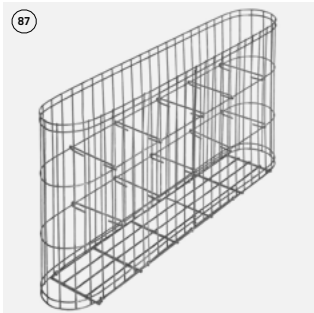
Die Leichtbaugabione haben eine 8er Form und werden durch Steckverbindungen mit einander verbunden.

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

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



24864

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.

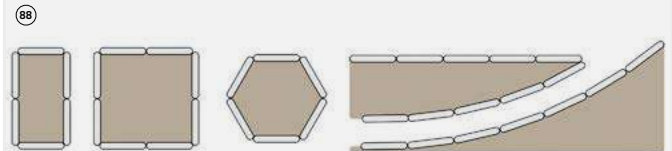
Die Gabione wird mit einer Verbindungsspiralen und einem Bodenankern geliefert, aber ohne Steine.

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

Steinkörnung 25-60 mm
Steinbedarf ca. 25 kg

Artikel 24864

Aufbauvarianten



89