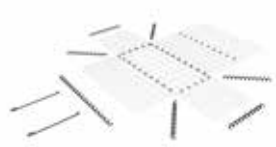


Aufbau



Schritt 1

- Entfernen Sie die Kabelbinder und falten Sie die **iGGgab Bausatz-Gabione Typ CS** auseinander.
- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.



Schritt 2

- Klappen Sie die Stirn- und Seitenwände nach oben und verbinden Sie diese mit den kurzen Spiralen.



Schritt 3

- Vor dem Füllen des Gabionenkorb ist der Boden der unteren Korbbreite mit Splitt 8/16 mm aufzufüllen.
- Dann setzen Sie Distanzhalter auf einer Höhe von 20 cm in einer Entfernung von 30 cm von den Stirnwänden ein.
- Die Enden der Distanzhalter mit einer Zange oder einem Rohr zusammendrücken, so dass eine geschlossene Schlaufe entsteht.

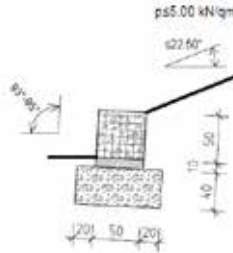


Schritt 4

- Den Gabionenkorb mit frostsicherem und druckstabilem Naturstein hohlraumarm verfüllen.
- Die Steinschüttung ist sorgfältig auszuführen, so dass eine nachträgliche Setzung ausgeschlossen ist. Dabei ist darauf zu achten, dass sich die Wände der Gabione nicht verformen.



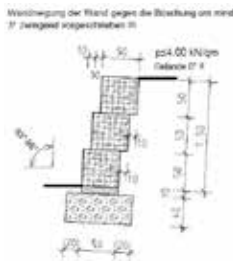
Typenstatik (Höhe: 50 cm)



Typenstatik (Höhe: 100 cm)



Typenstatik (Höhe: 150 cm)



- Die Steine müssen dicht an den Drahtgittern anliegen.
- Eckbereiche sind sorgfältig mit ausgesuchten Steinen zu verfüllen, gegebenenfalls händisch zu packen und einzelne Steine steinmetzartig nachzubearbeiten.

Schritt 5

- Den Deckel mit 3 Spiralen an den Seitenwänden befestigen. Im Reihenverbund die benachbarten Körbe mit einbeziehen.
- Die Oberfläche ist zur Vermeidung von Hohlbildung und nachträglicher Setzung im Bereich des Deckels mit einem feinkörnigen Material auszugleichen. Diese Ausgleichsschicht muss leicht überhöht sein, um weitere Setzungen ausgleichen zu können und um die Kräfte auf die Füllung des darunter liegenden Korbes zu übertragen. Die Körnung des Materials ist auf die Körnung der Füllung abzustimmen.

www.igg.de



Gabionen einfach selbst aufbauen!



Ihr Fachhändler:

Im Handumdrehen zu Ihrem Traumgarten



Flexibel und langlebig

Gabionen sind ein flexibles Bausystem, das beispielsweise für die Konstruktion von Stützmauern eingesetzt wird.

Sie bestehen aus punktgeschweißten Stahldrahtgittermatten, die mit Natursteinen befüllt werden.

Gabionen sind vielfach bewährt, umweltfreundlich und langlebig und können somit auch für Ihren Garten eine Bereicherung sein. Darüber hinaus können sie auch extremen klimatischen Bedingungen ausgesetzt werden.

Gerne bieten wir Ihnen auch Gabionen in weiteren Größen an und beraten Sie bei der Planung Ihres Bauwerks.

Beschreibung

Die **iGGgab QUADRO Bausatz-Gabione Typ CS** hat eine Größe von 1.000 x 500 x 500 mm und kann auch ohne große Erfahrung innerhalb kurzer Zeit aufgebaut werden.

Sie ist ein idealer Blickfang für Ihren Garten und kann beispielsweise als Stützmauer oder Hochbeet dienen. Ebenso kann die **iGGgab Quadro Bausatz-Gabione Typ CS** die Grundlage für einen Tisch oder eine Bank sein.

Die **iGGgab QUADRO Bausatz-Gabione Typ CS** besteht aus insgesamt 6 elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittermatten sowie 7 Spiralen und 2 Distanzhaltern. Der Boden ist bereits mit den Seitenteilen sowie dem Deckel durch C-Ringe verbunden, so dass der Aufbau problemlos vonstatten geht und Montagefehler weitestgehend ausgeschlossen sind.

Alle Teile unserer **iGGgab QUADRO Bausatz-Gabione Typ CS** sind speziell aluverzinkt und weisen eine Korrosionsbeständigkeit von mind. 3.000 Stunden Salzsprühnebeltest (DIN 50021-SS) auf. Der Stahldraht hat einen Durchmesser von 4,50 mm und eine Zugfestigkeit von 450 - 600 N/mm². So können Sie sicher sein, dass Sie an Ihrer neuen Gabione viele Jahre Freude haben werden.

Für die Füllung der **iGGgab QUADRO Bausatz-Gabione Typ CS** benötigen Sie ca. 450 kg Naturstein.

Lieferumfang

Bezeichnung	Anzahl
Gittermatte 1.000 x 500 mm Maschenweite 10 x 10 cm	2
Gittermatte 1.000 x 500 mm Maschenweite 5 x 10 cm	2
Gittermatte 500 x 500 mm Maschenweite 5 x 10 cm	2
Spirale, Länge 1.000 mm	1
Spiralen, Länge 500 mm	6
Distanzhalter, Länge 516 mm	2

