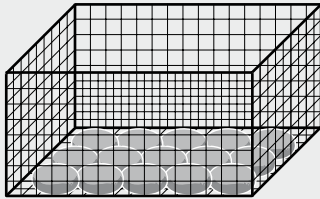


MONTAGEANLEITUNG

Schritt 5

Befüllen der Gabione

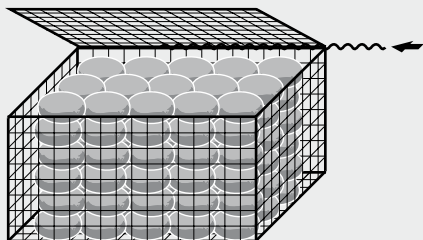
- Befüllen Sie die Gabione nun mit Steinen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Gabionen hohlraumarm verfüllt werden.
- Die Steine dürfen nicht kleiner als die Maschengröße der Gitter sein.
- Die Steine müssen frostsicher und druckstabil sein.
- Aufbau weiterer Gabionen-Reihen
Um das Verformen der unteren Reihen zu vermeiden, sollte in deren Deckelbereich immer eine Ausgleichsschicht aus kleinerem Steinmaterial eingebracht werden.



Schritt 6

Deckel anbringen

- Den Deckel anbringen und mit Spiralstab sichern.



Schritt 7

Deckel verschließen

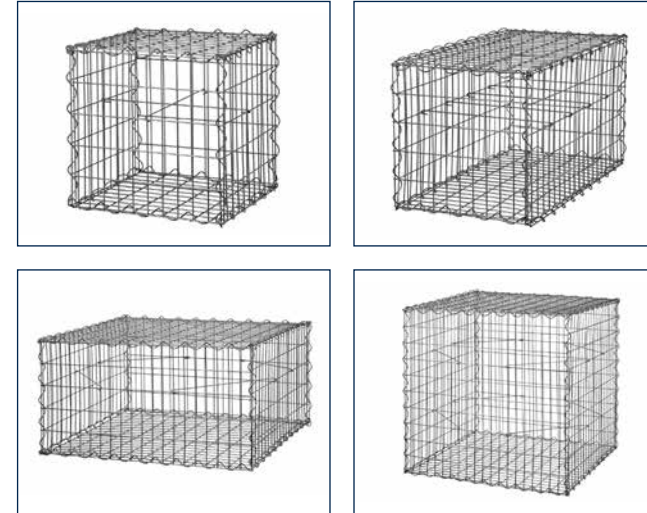
- Den Deckel schließen und ringsum mit Spiralstäben sichern.
- Eventuell zweite Reihe mit verbinden.
- Bei zusammenhängendem Verbau ist der Aufbau der nächsten Reihe mit zu berücksichtigen.

Abmessungen und Verbindungen

| Maschenweite 100 x 100 mm | Maschenweite 100 x 50 mm |
|---------------------------|--------------------------|
| 500 x 500 | 500 x 500 |
| 1000 x 500 | 1000 x 500 |
| 1000 x 1000 | 1000 x 1000 |
| 1500 x 500 | 1500 x 500 |
| 1500 x 1000 | 1500 x 1000 |
| 2000 x 500 | 2000 x 500 |
| 2000 x 1000 | 2000 x 1000 |

| Verbindungselemente |
|--|
| Spirale 500 mm lang (Steigung 50 mm) |
| Spirale 1000 mm lang (Steigung 50 mm) |
| Spirale 500 mm lang (Steigung 100 mm) |
| Spirale 1000 mm lang (Steigung 100 mm) |
| Spirale 1500 mm lang (Steigung 100 mm) |
| Distanzhalter 510 mm lang |
| Distanzhalter 1010 mm lang |

Aufbaubeispiele



RANKO®.de
DIE Marke für Zäune!

MONTAGEANLEITUNG

GABIONENGITTER

robust | dekorativ



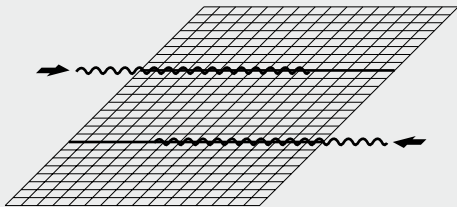
RANKO®.de
DIE Marke für Zäune!

MONTAGEANLEITUNG

Schritt 1

Seitenwände mit dem Gabionenboden verbinden

- Untergrund entsprechend der Frostzone, der Aufbaugröße und des Aufbaugewichts vorbereiten. (z. B. Fundament)
- Gabionenboden und Seitenwände wie dargestellt auf den vorbereiteten Untergrund legen.
- Gitter mit Spiralstäben verbinden (Spiralstäbe über die äußeren Stäbe der Gitter drehen)

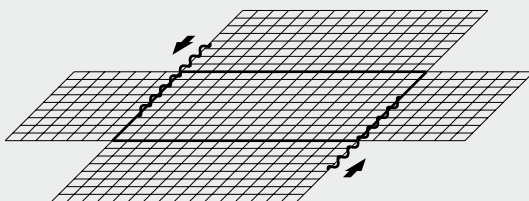


Schritt 2

Stirnwände anbringen

- Gitter, wie unter Schritt 1 beschrieben, mit den Stirnwänden verbinden

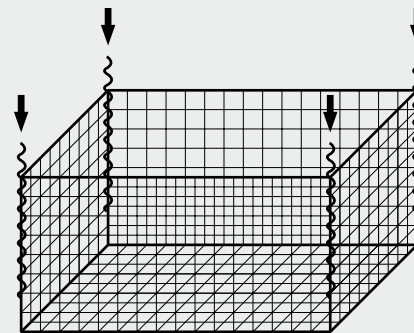
Bei Anbau weiterer Gabionen (zusammenhängender Verbau) entfällt jeweils eine Stirnwand. Diese muss lediglich bei der letzten Gabione angebracht werden.



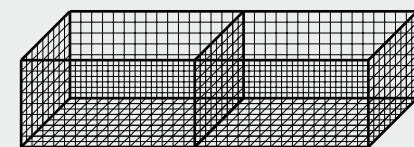
Schritt 3

Seitenwände und Stirnwände verbinden

- Seitenwände und Stirnwände senkrecht stellen und mit Spiralstäben verbinden.



nur eine Stirnwand als Trennwand



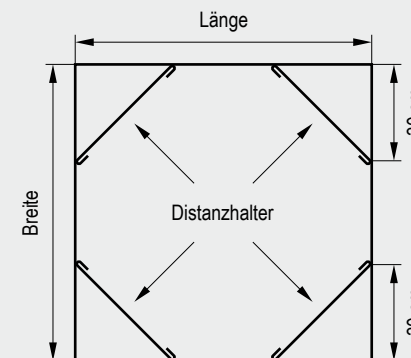
Schritt 4

Distanzhalter einsetzen

- Bei Korbhöhe von 50 cm Distanzhalter mittig der Korbhöhe einsetzen
- Bei Korbhöhe von 100 cm Distanzhalter im Abstand 1/3 der Korbhöhe von unten einsetzen, im Abstand von 2/3 der Korbhöhe zusätzliche Distanzhalter einsetzen.
- Bei nicht sachgemäßem Einbau der Distanzhalter entsprechend der Anleitung übernehmen wir keine Haftung.

- Bei Korbgröße Länge x Breite = 100 x 100 cm die Distanzhalter wie unten dargestellt anordnen.
- Um ein Verrutschen der Gabione beim Befüllen zu verhindern, wird empfohlen, diese an den Sichtseiten mit Leisten, Latten oder ähnlichem zu stabilisieren. (bitte Gewichte beachten)
- Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

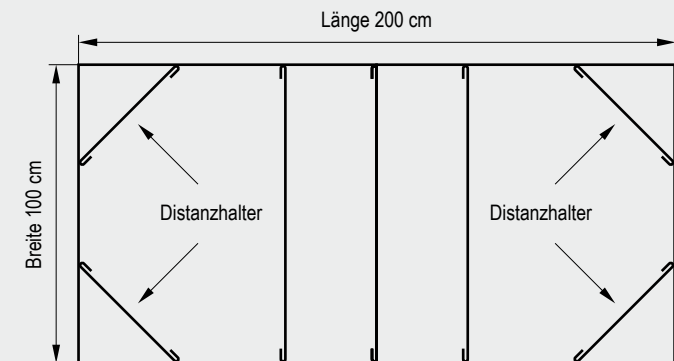
Ansicht von oben in die aufgebaute Gabione



- Bei Korbgröße Länge 150 bzw. 200 cm die Distanzhalter wie unten dargestellt anordnen.
- Optional kann eine zusätzliche Trennwand eingesetzt werden.

Beispiel Länge = 200 cm:

Ansicht von oben in die aufgebaute Gabione



Ansicht von oben in die aufgebaute Gabione

