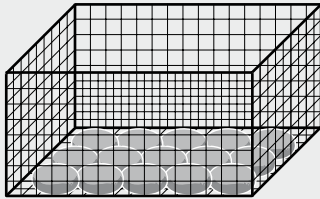


# MONTAGEANLEITUNG

## Schritt 5

### Befüllen der Gabione

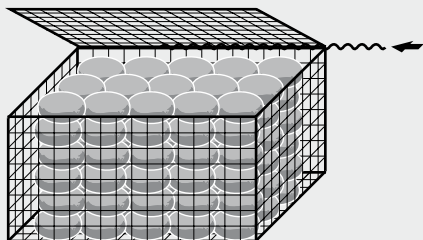
- Befüllen Sie die Gabione nun mit Steinen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Gabionen hohlraumarm verfüllt werden.
- Die Steine dürfen nicht kleiner als die Maschengröße der Gitter sein.
- Die Steine müssen frostsicher und druckstabil sein.
- Aufbau weiterer Gabionen-Reihen  
Um das Verformen der 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

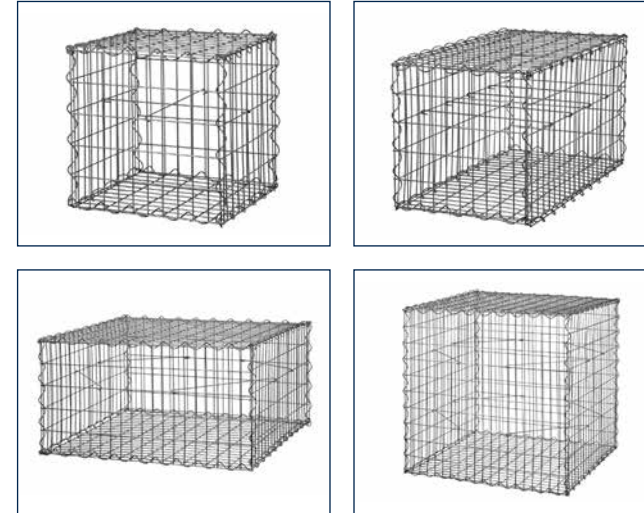
- Den Deckel schließen und ringsum mit Spiralstäben sichern.
- Eventuell zweite Reihe mit verbinden.
- Bei zusammenhängendem Verbau ist der Aufbau der nächsten Reihe mit zu berücksichtigen.

## 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



# MONTAGEANLEITUNG

# GABIONENGITTER

robust | dekorativ



  
**RANKO**<sup>®</sup>  
Das Original



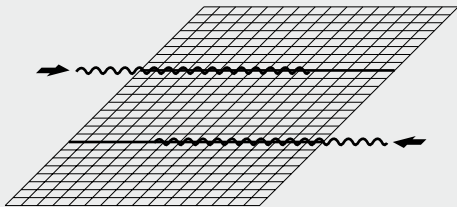
  
**RANKO**<sup>®</sup>  
Das Original

# 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)

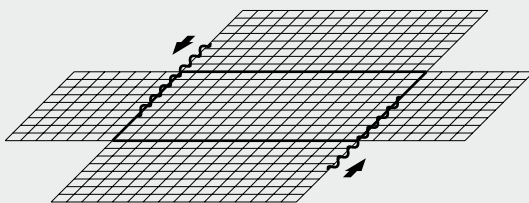


## Schritt 2

### Stirnwände anbringen

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

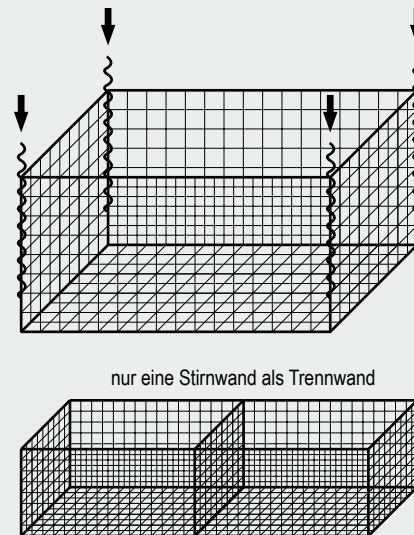
Bei Anbau weiterer Gabionen (zusammenhängender Verbau) entfällt jeweils eine Stirnwand. Diese muss lediglich bei der letzten Gabione angebracht werden.



## Schritt 3

### Seitenwände und Stirnwände verbinden

- Seitenwände und Stirnwände senkrecht stellen und mit Spiralstäben verbinden.



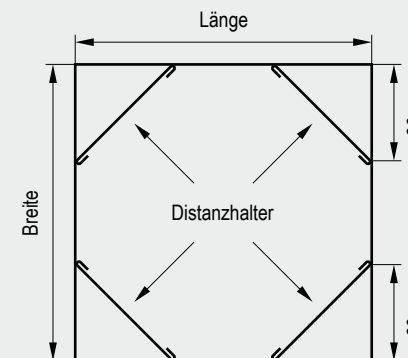
## Schritt 4

### 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.

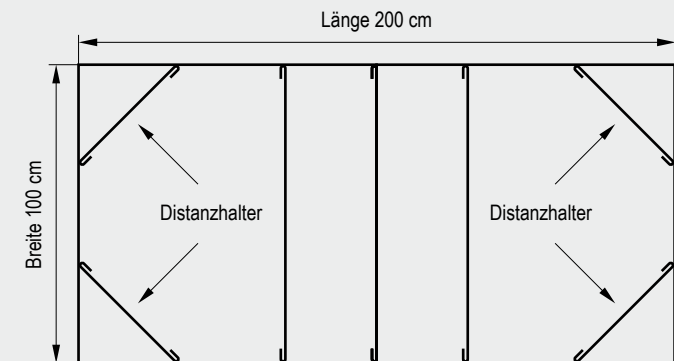
### Ansicht von oben in die aufgebaute Gabione



- 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

