



KIT GABIONS

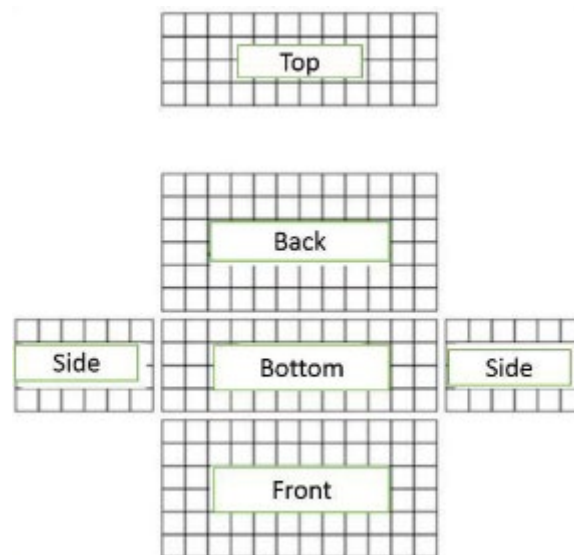


1. Aufbauanleitung für 1-2-3-Gabionen

Vergewissern Sie sich, dass Sie die passenden Paneele, die Verbindungsclips und die Stabilitätsstangen bevor Sie beginnen.

Zusammenbau des Gabionenkäfigs :

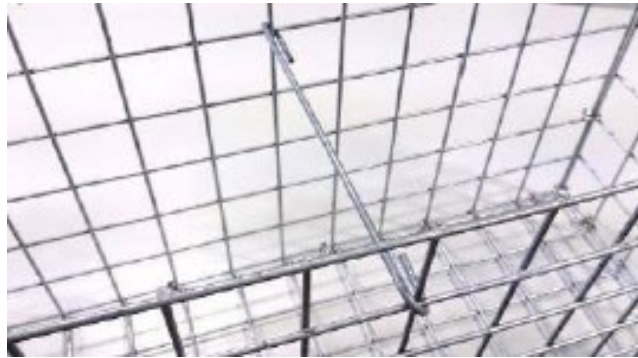
1. Legen Sie die Paneele flach auf den Boden, wie einen aufgefalteten Karton, wie in der Abbildung gezeigt. Achten Sie darauf, dass die horizontalen Teile des Drahtgeflechts zur Außenseite des Gabionenkäfigs zeigen.
(Dadurch ergeben sich nach dem Zusammenbau Winkel).



2. Fügen Sie die 5 Basisplatten (nicht die obere Platte) mithilfe der Verbindungsclips zusammen, die in einem Beutel mit 30 Clips verkauft werden. Die Verbindungsclips werden wie folgt zusammengesetzt:



3. Wenn Sie die 5 Grundelemente der Gabione zusammengebaut haben, stellen Sie die Gabione an der vorgesehenen Stelle in Ihrem Garten auf.
Verwenden Sie die Stabilitätsstangen und hängen Sie sie im Inneren der Gabione zwischen den Seitenwänden der Gabione auf halber Höhe der Gabione ein.
Verwenden Sie eine Stabilitätsstange in einem Abstand von etwa 30 cm zueinander.
So behält Ihre Gabione ihre Form und wird nicht durch das Gewicht und den Druck der Steine verformt oder aufgebläht.



2. Installation des Gabionenkäfigs

1. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche fest und waagrecht ist.
2. Positionieren Sie die Gabione und stellen Sie sicher, dass sie auf gleicher Höhe mit der Oberfläche ist.
3. Füllen Sie die Gabione mit Steinen oder anderem Material, am besten in Schichten von etwa 30 cm, um sicherzustellen, dass sich die Gabione nicht bewegt hat und die Stabilitätsstreben noch an ihrem Platz sind.
4. Verwenden Sie die 6. Gabionenwand, um die gefüllte Gabione mithilfe der Verbindungsclips zu schließen.

3. Bau von Gabionenwänden oder Stapelung von Gabionen

1. Es ist möglich, Gabionen übereinander zu stapeln, um höhere Mauern zu errichten. Dabei ist jedoch darauf zu achten, dass die Gabionen nicht übereinandergestapelt werden, sondern dass eine Ziegemethode verwendet wird, um die Stabilität der Konstruktion zu gewährleisten. Die Gabionenschichten sollten mithilfe von Verbindungsclips aneinander befestigt werden.
2. Wenn Sie Gabionenwände mit einer Höhe von mehr als 120 cm errichten, achten Sie darauf, andere Methoden zur Sicherung der Konstruktion zu verwenden, z.B. indem Sie ein Stahlrohr als Pfosten verwenden, das in den Boden eingelassen und im Inneren der Gabione platziert wird, um sie vor dem Einsturz zu schützen.