



Verarbeitung:

Galvanische Verzinkung (Legierung aus Zink (90 – 95% und Aluminium (5% - 10%)). Galvan hat eine hohe Haftungseigenschaft am Stahl und schützt den Draht auch bei Biegung oder Stoß.

Beschichtungsstärke mindestens 275g/m²

Es entsteht mit der Zeit eine ansprechende Patina. (anfangs glänzend, später stilvoll matt)

Die Gabionen kommen als Bausatz und müssen bauseits mit Drähten oder wahlweise C-Klammern verbunden werden.

Maschenweite:

50x50 mm oder 50x100 mm oder 100x100 mm oder 50x200 mm

Drahtstärke:

4 mm

Mattenformate: Durch den Verbund der einzelnen Matten sind fast alle denkbaren Formen und Größen realisierbar.

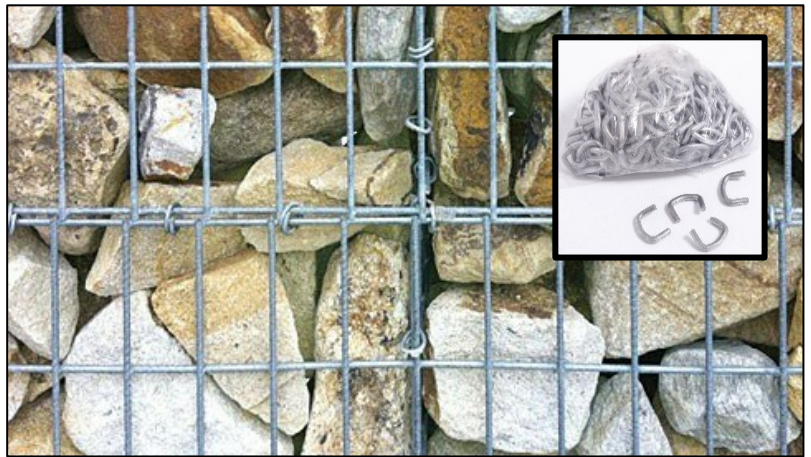
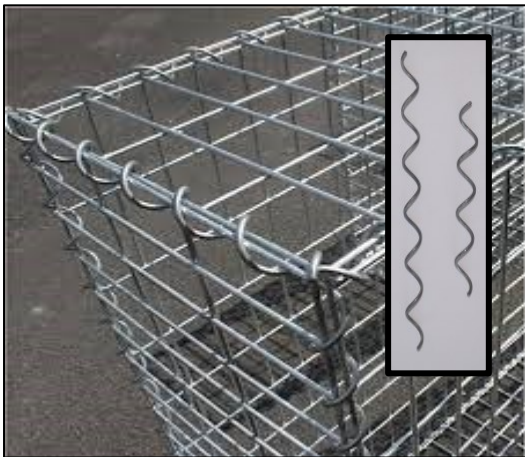
Länge: von 200 mm bis 2000 mm

Höhe: von 200 mm bis 1000 mm

Formen: Säulen (rund, quadratisch, rechteckig, dreieckig, sechseckig)
Quader, Würfel, oder im Verbund.

Einsatzgebiete: Gabionen-Bänke, Gabionen-Hochbeete, Gabionen-Kräuterschnecken
Gabionen-Blumenbänke, Gabionen-Zäune, Blumensäulen, Sichtschutz

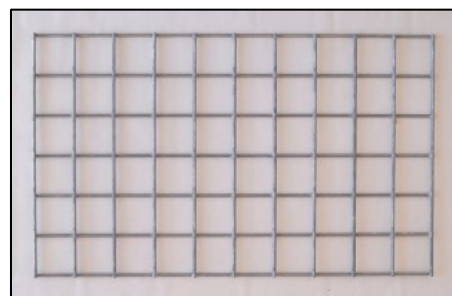
Verbindungsvarianten der einzelnen Gitter



Maschenweiten



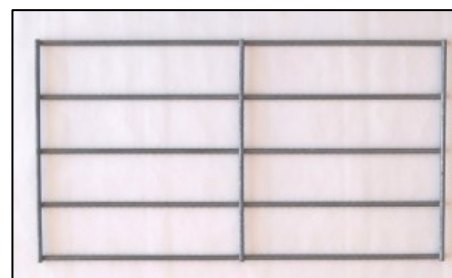
50x100 mm



50x 50 mm

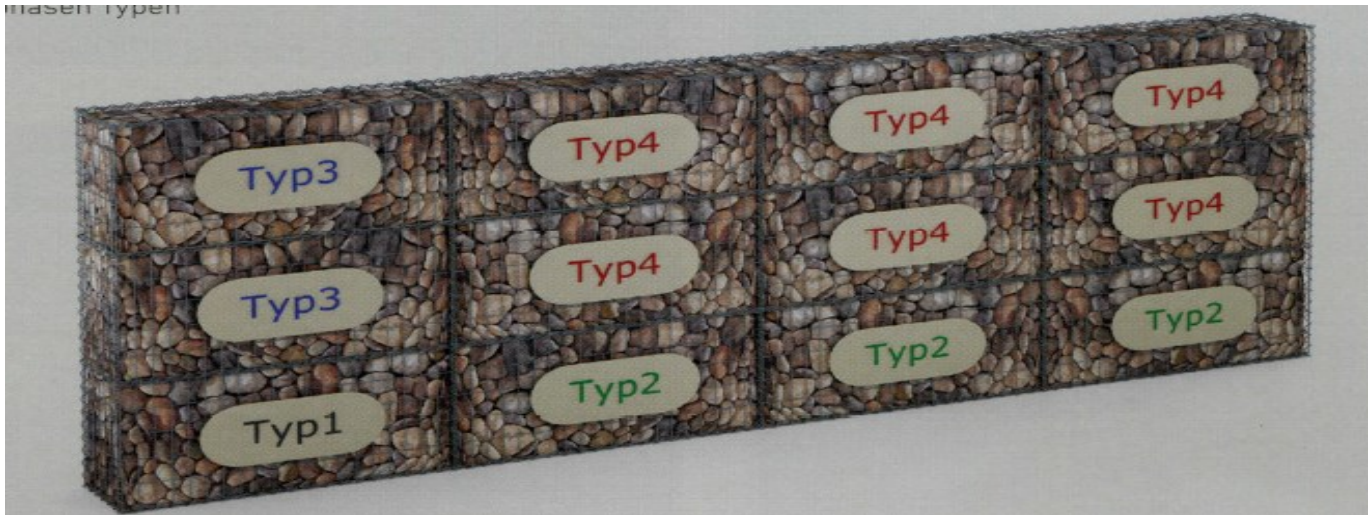


100x100 mm



50x200 mm

Aufbauphasen „Typen“ (Bei Verbund)

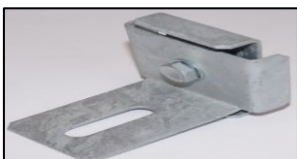


- Typ 1:** Erste Gabione, erste Schicht.
(komplette Gabione)
- Typ 2:** Folgende Gabione. Anbaugabione erste Schicht.
(1 Stirngitter sowie das Befestigungsmaterial dafür entfallen)
- Typ 3:** Erste Gabione, zweite oder folgende Schicht.
(1 Bodengitter sowie das Befestigungsmaterial dafür entfallen)
- Typ 4:** Folgende Gabione, zweite oder folgende Schicht.
(1 Bodengitter, 1 Stirngitter sowie das Befestigungsmaterial dafür entfallen)

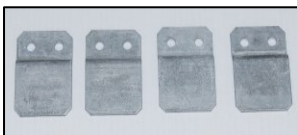
Zubehör



Verbindungsklammer/Klammerschloß: Aus hochwertigem feuerverzinktem Stahl sind sie geeignet um z.B. Gabionenzäune miteinander zu verbinden. Oder auch um Säulen oder Zäune statt mit einer Spirale zu Verschließen (Klammer funktioniert quasi als Schloß)



Klammer mit Zaunhalter: Aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl ermöglichen sie eine sichere Verbindung der Gabionen mit z.B. Holzzäunen, Sichtschutzelementen und Vielem mehr.



Clips: Aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl, sichern sie z.B. die Sitzflächen auf den Gabionen gegen Verrutschen oder Abheben.

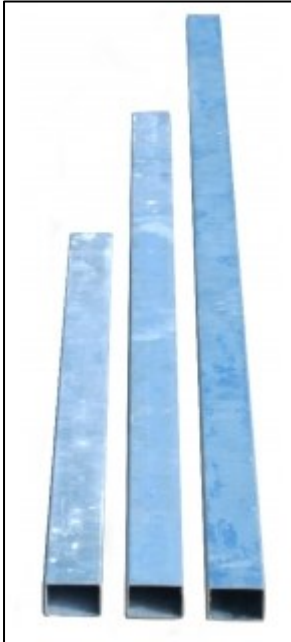


Schienen: Aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl speziell entwickelt um eine Sitzfläche zwischen zwei Gabionen zu befestigen. Sie dienen als Unterkonstruktion der Sitzfläche und werden direkt seitlich an den Drahtgittern befestigen.

Pfosten

Zur zusätzlichen Kippsicherung der Gabionen kommen feuerverzinkte einbetonierte Pfosten zum Einsatz. Das ist insbesondere bei sehr schlanken und sehr hohen Gabionen wichtig. (Grundsätzlich für alle Gabionen unter 30cm Tiefe/pro lfm. 1 Pfosten)

Für die Montage stülpt man den Steinkorb einfach über den befestigten Pfosten und befüllt ihn.



Rechteckrohr 4x6cm



Rechteckrohr 4x4cm



Rundrohr

Alternativ können Zaunpfosten auch mit Pfostenschuhen auf einem bereits bestehenden Fundament befestigt werden.



Vorteile:

- Sehr flexibel
- Nahezu jede Form realisierbar
- Bei Umgestaltung schnell zu versetzen
- Mit nahezu allen Bauelementen kombinierbar