



GABIONEN-GEWEBEPRODUKTE

Die Bezeichnung "Gabione" hat ihr Ursprung in einem italienischen Wort 'gabbione», d. h. "large cage". Die Strukturen sind mit Naturstein oder Glas gefüllt. Ihre Hülle ist ein Spinngewebe.

ANWENDUNGEN



Aneinander befestigten Gabionen zur Verstärkung von Hängen, Böden, Ufern und Klippen



Gabionen werden im Straßenbau an Böschungshängen sowie im Kunststrukturbau (Brücken und Tunnel) eingesetzt



Gabionen werden oft für Zäune, dekorative Wände, Schwimmbäder oder Teiche benutzt



Das Material wird auch im Landschaftsdesign eingesetzt: für Blumenbeete, Pavillons, Gartenmöbel, Grillbereiche und andere dekorative und funktionale Elemente

TECHNISCHE STANDARDANGABEN

Gabione-Typ	Länge, min- max, m		Weite, min- max, m		Höhe, m		Öffnungsweite, mm	Drahtdiameter, mm	Verkleidungsart
Kastenförmig	1,5	6	1	2	0,5	1			
Reno-Matratze	3	6		2	0,17	0,3	80x100	2,7 3	Zink Zink/PVC
Gabione mit Verstärkungsplatte	3	6	2		0,5	1	60x80	2,7/3,7	
Zylindrische Gabionen	2	4	0,65	0,95	0,66 Umfang, m ³	1,31 Umfang, m ³			

Wir können Gabionen nach Kundenspezifikationen abfertiger

bb-chemicals.com Tel.: +49 7221 186 41 05 E-Mail: office@bb-chemicals.com