

DEBION® ATROX - Gabionenkorb liefern und einbauen

Drahtgitterbehälter mit Füllung aus frost- und witterungsbeständigem sowie ausreichend druckbeständigem Steinmaterial liefern und einbauen. Drahtgitterbehälter aus elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittermatten und rundum geschweißten Ösen, mit einer Mindestdrahtzugfestigkeit von $\geq 500 \text{ N/mm}^2$.

Standardkorbgrößen: Länge: 50 cm / 100 cm / 150 cm / 200 cm
Breite: 50 cm / 100 cm
Höhe: 50 cm / 100 cm

Korbgrößen: _____ cm (L x B x H in cm)

Maschenweiten: 5 x 10 cm / 10 x 10 cm
Drahtdurchmesser: Ø 4,5 mm (optional: 5,0 / 6,0 mm)
Steckstäbe: Ø 6,0 mm
Distanzhalter: Ø 5,0 mm

Sämtliche Artikel sind aus Zn 95% / Al 5%-Draht und haben eine Korrosionsbeständigkeit von mindestens 5.000 Std. im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227:2017-04 NSS, eine Auflage von mind. 350g/m² und eine Drahtzugfestigkeit von mind. 500N/mm².

Der Hersteller besitzt eine CE-Kennzeichnung für seine Gabionenprodukte und ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Verbindung der Gitter untereinander erfolgt mittels Steckstäben.
Einzelteile vor Ort gemäß Montageanweisung des Herstellers montieren und hohlraumarm verfüllen.

Füllmaterial: Steinmaterial aus frost- und witterungsbeständigem sowie ausreichend druckbeständigem Material. Das Steinmaterial muss größer als die Maschenweite sein.

Gesamthöhe: bis _____ m
aus _____ Stück Drahtgitterbehältern (L x B x H)

Liefernachweis

WDM Deutenberg GmbH, Putlitzer Straße 8, 16928 Groß Pankow
Telefon: +49 38789 879-0; Telefax: +49 38789 60283; E-Mail: info@wdm-deutenberg.com