

Musterausschreibungstext

Ausschreibungstext Roko-Gabione

Roko-Gabionenkorb liefern und einbauen

Drahtgitterbehälter mit Füllung aus frost- und witterungsbeständigem sowie ausreichend druckbeständigem Steinmaterial liefern und einbauen.

Drahtgitterbehälter aus elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittermatten mit einer Mindestdrahtzugfestigkeit von $\geq 450 \text{ N/mm}^2$.

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

Korbgrößen: (LxBxH in cm) _____ cm

Maschenweiten: 5x10cm/10x10cm

Drahtstärke: \varnothing 4,5mm/5,0mm

Spiralen: Draht- \varnothing 4,5mm

Distanzhalter: Draht- \varnothing 5,0mm

Sämtliche Artikel sind aus Zn 95%/Al 5%-Draht und haben eine Korrosionsbeständigkeit von mindestens 3.000 Std. im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227:2006-10 NSS, eine Mindestschichtdicke von 350 g/m^2 und eine Zugfestigkeit von mind. 450 N/mm^2 .

Hersteller nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Verbindung der Matten untereinander erfolgt wahlweise mit Spiralen oder C-Klammern.

Einzelteile örtlich gemäß Montageanweisung des Herstellers montieren und hohlraumfrei verfüllen.

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

Gesamthöhe: bis _____ m

aus _____ Stück Drahtgitterbehälter (LxBxH)

Liefernachweis: Rothfuss Best Gabion GmbH & Co. KG
Dr.-Oetker-Straße 30
54516 Wittlich
kontakt@rbg.eu
Tel.: 06571/95233-0
Fax: 06571/95233-55

oder gleichwertig