

Musterausschreibungstext

Ausschreibungstext monotec® Gabionenkorb

Monotec® Gabionenkorb liefern und einbauen

Stahldrahtgitterbehälter **monotec®** mit Füllung aus frost- und witterungsbeständigem sowie ausreichend druckbeständigem Steinmaterial liefern und einbauen.

Gitterbehälter aus elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittern und rundum geschweißten Ösen, mit einer Mindestzugfestigkeit von $\geq 450 \text{ N/mm}^2$.

Ausführung mit nach innen gerichteten Drahtenden (verletzungsarm).

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

Korbgrößen: (LxBxH in cm) _____ m

Maschenweiten: 5x10cm/10x10cm

Drahtstärke: Ø 4,5mm/5,0mm

Steckschließen: Draht-Ø 6,0mm

Distanzhalter: Draht-Ø 5,0mm

Sämtliche Artikel sind aus Zn 95%/Al 5%-Draht und haben eine Korrosionsbeständigkeit von 3.000 Std. im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227-NSS, eine Mindestschichtdicke von 350 g/m^2 und eine Mindestzugfestigkeit von $\geq 450 \text{ N/mm}^2$.

Hersteller zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und Gütesicherung GABIONEN RAL-GZ 612 sowie Inhaber eines ETA (European Technical Assessment).

Die Verbindung der Gitter untereinander erfolgt mittels Steckschließen.

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 Gitterbehälter (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