

## Musterausschreibungstext

### Ausschreibungstext Roko-Gabione

#### **Roko-Gabionenkorb liefern und einbauen**

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

Gitterbehälter aus elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittern mit einer Mindestzugfestigkeit 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 3.000 Std. im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227-NSS, eine Mindestschichtdicke von  $350\text{g/m}^2$  und eine Mindestzugfestigkeit von  $\geq 450\text{N/mm}^2$ .

Hersteller nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Verbindung der Gitter untereinander erfolgt mit Spiralen.

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