

## Musterausschreibungstext

### Ausschreibungstext Transportabler Steinkorb (GTP)

**Werksbefüllte und verdichtete Stahldrahtgitterkörbe liefern und auf vorhandener Schotter- oder Betontragschicht einbauen.**

Steinfüllung aus frost- und witterungsbeständigem sowie ausreichend druckbeständigem Steinmaterial. Stahldrahtgitterkorb bestehend aus elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittern.

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

Korbgrößen: (LxBxH in cm) \_\_\_\_\_ cm

Maschenweiten: 5x20cm  
10x20cm (Deckelgitter)

Drahtstärke: Ø 6,0mm  
Ø 4,5mm (Deckelgitter)

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 350g/m<sup>2</sup> und eine Mindestzugfestigkeit von ≥ 450N/mm<sup>2</sup>.

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

Verbindung der Gitter untereinander erfolgt mittels umgekanteten Seiten- und Bodenenden. Der Deckel wird mittels Drahtklammern befestigt.

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

#### Liefernachweis

für Stahlkomponenten: 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