

Musterausschreibungstext

Ausschreibungstext Transportabler Steinkorb (TSK)

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 (Front-, Rück-, Seiten- und Bodengitter)
5x20cm oder 10x20cm (Deckelgitter)

Drahtstärke: Ø 6,0mm (Front-, Rück-, Seitengitter), Ø 5,0mm (Deckelgitter),
Ø 5,0mm (Bodengitter), ab einer Korbtiefe von 100cm 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 350g/m² und eine Mindestzugfestigkeit von $\geq 450\text{N/mm}^2$.

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 umgekaneten 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.

Lieferrachweis
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