

DER STEIN GmbH & Co. KG  
Geschäftsführer Markus Stoll  
Unterheßbach 24  
91611 Lehrberg  
Telefon: 09820/91856-30  
Fax: 09820/91856-39  
E-Mail: [info@derstein.eu](mailto:info@derstein.eu)  
[www.derstein.eu](http://www.derstein.eu)



## Gabionen **GABO-FLEX®** - Ausschreibungstexte

**Gabo-Flex® Drahtgitterkörbe**, Bauhöhe ....., nach dem Biegen und Schweißen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Maschenweite 50/50 mm, Drahtstärke 4 mm liefern und auf Fundament fachgerecht setzen, Korb mit Schotter Körnung > 45/56 befüllen, Fundamente in gesonderter Position.

**Gabo-Flex® Typ Basis für Sicht- und Windschutz**  
**Gabo-Flex® Typ Standard Stützwand**

**Gabo-Flex® 16 cm breit**  
Höhe ab 48 cm im Raster 25 cm bis 198 cm  
Baulängen ab 53 cm im Raster 10 cm bis 93 cm  
Füllmenge pro m<sup>2</sup> ca. 230 kg

**Gabo-Flex® 27 cm breit**  
Höhe ab 48 cm im Raster 25 cm bis 198 cm  
Baulängen ab 61 cm im Raster 10 cm bis 101 cm  
Füllmenge pro m<sup>2</sup> ca. 400 kg

---

**Gabo-Flex® DS Alu-Zink Drahtgitterkörbe aus Alu-Zink-Draht**, Bauhöhe ....., Rückseite mit C-Klammern, Maschenweite 50/50 mm, Drahtstärke 4,5 mm, Oberfläche aus aluverzinkten Drähten, mit Zwischengitter, inklusive Verbindungsstäbe liefern und auf Fundament nach Typenstatik fachgerecht setzen, Korb mit Schotter Körnung > 45/56 befüllen, Fundament in gesonderter Position.

**Gabo-Flex® DS Alu-Zink Typ Basis für Sicht- und Windschutz**  
**Gabo-Flex® DS Alu-Zink Typ Standard Stützwand**

**Gabo-Flex® DS Alu-Zink 16 cm breit**  
Höhe ab 50 cm im Raster 25 cm bis 300 cm  
Baulängen ab 73 cm im Raster 10 cm bis 93 cm  
Füllmenge pro m<sup>2</sup> ca. 230 kg

**Gabo-Flex® DS Alu-Zink 27 cm breit**  
Höhe ab 50 cm im Raster 25 cm bis 300 cm  
Baulängen ab 81 cm im Raster 10 cm bis 101 cm  
Füllmenge pro m<sup>2</sup> ca. 400 kg

---

**Der Bauherr selbst ist für die Genehmigung und Standsicherheit verantwortlich - allenfalls ist ein Statiker hinzuzuziehen.**

**Wir machen darauf Aufmerksam, dass die fachgerechte Erstellung der Fundamente den örtlichen Gegebenheiten und nach öffentlichen Bauvorschriften erfolgen muss.**