

## Musterleistungsbeschreibung für Armaflor®-Böschungsfaschine, Typ BF-S (Stroh)

Pos.: .... m Armaflor®-Böschungsfaschinen, Typ BF-S liefern und einbauen

### Typ/Durchmesser:

- a)  **BF-S 100** Durchmesser: 100 mm
- b)  **BF-S 200** Durchmesser: 200 mm
- c)  **BF-S 300** Durchmesser: 300 mm

### Gewicht (trocken):

- BF-S 100: ca. 1,5 kg/m
- BF-S 200: ca. 2,0 kg/m
- BF-S 300: ca. 4,0 kg/m

### Länge:

- ~2,00 m
- Sonderlängen auf Anfrage

### Material/Füllung:

- Stroh-Häcksel, unbehandelt gemischt mit Heu

### Umhüllung:

- PP nach BGS-Norm, UV-stabilisiert, Maschenweite ca. 10 mm, Farbe: schwarz
- Jutegewebe ca. 125 g/m<sup>2</sup>

### Produktbeschreibung:

Stroh oder Heu, maschinell gespresst.

### Befestigung:

- BesFix® Typ HP 060/4-6 Holzpfähle, aus Nadelholz (unbehandelt) angespitzt, Du: 4-6 cm, L: 60 cm
- BesFix® Typ SH 060/1, Stahlhaften, DU 0,8 – 1,0 cm, L = 60 cm, oberes Ende gebogen

### Sonderausführung:

Mischung aus Stroh mit Heu inklusive Saateinlage

### Begrünung/ Bepflanzung:

- Übererdung und Ansaat (bauseitig) bzw., Einbau eines Armaflor® Saatgewebes, Typ SG 2
- BesTex® Erosionsschutzmatte/-Gewebes, Typ ESG 4

### Bemerkung:

Bei Naturfaserprodukten sind materialtypische Toleranzen von ca. +/- 10 % sowie der biologische Abbau zu berücksichtigen. Die technischen Daten sind Richtwerte, die in Abhängigkeit von Bodenwerten, Art des Einbaus, klimatischen Gegebenheiten und örtlichen Besonderheiten abweichen können.

### Test und Abnahme:

Der Nachweis der gelieferten Armaflor®-Böschungsfaschine hat durch Vorlage eines Prüfzeugnisses nach DIN 50 049 2.1/EN 10 204 und durch Vorlage des Originallieferscheines bei der örtlichen Bauleitung zu erfolgen.

Liefernachweis:

**BGS Ingenieurbioogie und -ökologie GmbH** · Dorfstraße 120 · 25499 Tangstedt  
Tel.: 04101 – 48 00 88 · Fax: 04101 – 48 00 91 · E-Mail: [bgs@bestmann-green-systems.de](mailto:bgs@bestmann-green-systems.de)