

## Musterleistungsbeschreibung Armaflor®- Kokos/Vegetationsfaschine Typ VF-Q

Pos.....                    ... m Armaflor®-Kokos/Vegetationsfaschine, Typ VF-Q liefern und einbauen

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>VF-Q 400</b> (quadratisch)*1<br>Kantenlänge: 40 cm<br>(*1 im Wasserbau nur bedingt geeignet bei Strömung) | <input type="checkbox"/> VF-Q 600<br>Kantenlänge: 60 cm |
|---|---|

**Kantenlänge:**

- 40 cm                     60 cm

**Gewicht:**

- ca. 15 kg/m (VF-Q 400)                     ca. 28 kg/m (VF-Q 600)

**Länge\*:**

- 3 m (Standard)                     Sonderlänge: .....

**Material/Füllung:**

- Kokosfasersubstrat (Faserlänge: ca. 5 – 15 cm)

**Netz für die Umhüllung:**

- PP nach BGS-Norm, UV-stabilisiert, Garn 2,3mm, Maschenweite 50 mm, Farbe beige mit blau-grünem Kennfaden.  
 Sonderausführung: .....

**Produktbeschreibung:**

Homogen gepresste und verdichtete Naturfasern, maschinell gepresst.

- Eindringtiefe ca. 15 % (Ausf. LD),  
 5 – 10 % (Ausf. HD).

Quaderförmiger Körper. Fertigung mit Qualitätszertifikat der Lieferfirma. Bei Abweichungen vom Standard sind entsprechende Lieferzeiten zu beachten.

**Bauseitige Bepflanzung:**

- ja                     nein

**Pflanzdichte:**

- 15 Stück/m, Kantenlänge 40 cm  
 20 Stück/m, Kantenlänge 60 cm

**Befestigung:**

Die Einzelabschnitte der Armaflor®- Kokos/Vegetationsfaschine, Typ VF-Q sind an den Enden durch ein PP-Seil fest miteinander zu verrödeln. Die Armaflor®- Kokos/Vegetationsfaschine, Typ VF-Q ist durch Holzpfähle Typ HP 100/6-8, angespitzt, Durchmesser 6 – 8 cm, Länge 100 cm, im Abstand von 80 cm zu sichern.

**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®- Kokos/Vegetationsfaschine 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 Ingenieurbiologie 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)