

■ Leistungsverzeichnis / Spezifikation

BesTex® Verbisschutzgitter Typ VBS-G

Pos: lfd. m
 lfd. m² BesTex® Verbisschutzgitter Typ VBS-G liefern und einbauen.

Produktbeschreibung:

Verbisschutzgitter der Baureihe VBS-G bestehen aus Stahl-verzinkten Stahlmatten, welche ähnlich einem Spitzdach / Zelt zum Verbisschutz von AquaGreen® schwimmenden Systemen, wie z.B. schwimmenden Röhrichtinseln oder Schwimmkampen, aber auch zum Schutz von ArmaFlor® Röhrichtwalzen und Röhrichtmatten Verwendung finden.

Material:

Gittermatten Typ AKS nach DIN 18560:

Maschenweite:	50 x 50 mm
Drahtstärke:	2,0 mm
Drahtfestigkeit:	500 N/mm ²
Material:	Stahl-verzinkt

Sechskantdrahtgeflecht (zum Verschluss der „Giebelseiten“):

Je Element bzw. am Anfang und Ende zur schützenden Installation.
Drahtstärke: ca. 0,8 – 1 mm

Befestigung:

BesFix© Kabelbinder Typ KB 4,8/290 (schwarz, UV-stabilisiert) zur Befestigung des Drahtes an den gebogenen Stahlstangen im Abstand von 30 cm.

Im Falle einer landseitigen Installation von nicht schwimmenden Systemen zusätzlich BesFix© Stahlhaften Typ SH 30 zur Befestigung der Stahldrähte im Abstand von ca. 1 - 1,15 m am Boden.

Test und Abnahme:

Der Nachweis des gelieferten BesTex® Verbisschutzgitters Typ VBS-G 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