

Erdverbundkonstruktion, System „Quicky Soft 2000“[®] (vorgerichtete Winkelemente) liefern und einbauen

Erdverbundkonstruktion, System „QUICKY -soft- 2000“ besteht aus elektrisch punktgeschweißten, rundum mit geschweißten Ösen an vorgerichteten Winkelementen und mit einer Drahtzugfestigkeit von $\geq 450 \text{ N/mm}^2$. Zugfestigkeit der Ösen wie Drahtzugfestigkeit.

Stahldrahtgittermatten $\varnothing 5,0 \text{ mm}$

Maschenweite $10 \times 10 \text{ cm}$
Frontelement Maschenweite $10 \times 10 \text{ cm}$,

Distanzhalter Draht $\varnothing 5,0 \text{ mm}$, 450 N/mm^2
Steckstäbe Draht $\varnothing 6,0 \text{ mm}$, 450 N/mm^2

Konstruktionsneigung $60^\circ / 70^\circ$

Alle Teile mit einer Zink-Aluminium-Beschichtung $\geq 10\%$ Aluminiumanteil und mit einer Korrosionsbeständigkeit von mindestens 3.000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN EN 9227-NSS.

Bewehrungsgittern nach statischen Erfordernissen bzw. bauaufsichtlichen Forderungen.

Liefern einer Erosionsschutz- und Begrünungsmatte zum Einlegen hinter das Frontelement.

Abrechnung erfolgt nach m^2 senkrechter Ansichtsfläche.

Liefernachweis:
HOY Geokunststoffe GmbH
Zum Wiesengrund 1-5
01723 Kesselsdorf

Tel.: 035204 / 701 -10
Fax: 035204 / 701 -20
E-Mail: info@hoy-geokunststoffe.de