

Material

- Galfandraht (Zink-Alu 95/5) > 6.000 h Salzsprühnebeltest
- V2A und V4A - andere Güten auf Anfrage
- Blanker / roher Draht

Drahtstärke Ø

- 3,0 - 8,0 mm

Maschenweite

- Frontgitter: 100 x 100 mm
- Frontgitter: 50 x 100 mm
- Bodengitter: 100 x 100 mm
- Andere Maschen auf Anfrage möglich

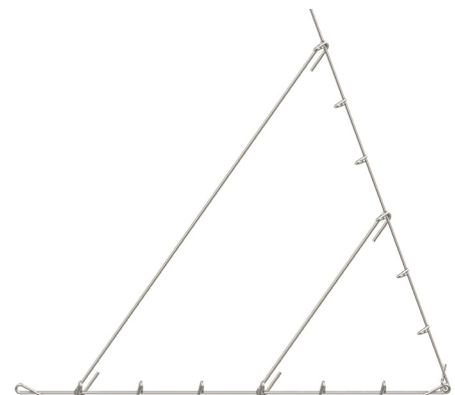


Optionale Ausführungen (auf Anfrage)

- Gitter fertig gekantet Winkel x° Grad nach Kundenvorgabe
- Zusätzliche Bodengitter als weitere Rückverankerung
- Distanzhalter für andere Böschungsneigungen möglich

Standard-Set für 70° Neigung bestehend aus Einzelgittern

- 1 x DEBION® TERRA Frontgitter
100 x 100 x 5,0 mm (Länge x Höhe: 3.000 x 730 mm)
Optional: DEBION® TERRA Frontgitter
50 x 100 x 5,0 mm (Länge x Höhe: 3.000 x 730 mm)
- 1 x DEBION® TERRA Bodengitter
100 x 100 x 4,5 mm (Länge x Tiefe: 3.000 x 700 mm)
- 2 x R-Schließe 3.000 x 60 mm
- 2 x R-Schließe 6.500 x 60 mm
- 8 x Distanzhalter 719 x 6,0 mm für Böschungssicherung 70°
- 8 x Distanzhalter 375 x 6,0 mm für Böschungssicherung 70°



Prinzipdarstellung

Lieferbar ab Lager!

- ✓ Lange Lebensdauer des Bewehrte Erde Systems
- ✓ Erhöhter Erosionsschutz der Bewehrten Erde
- ✓ Einfaches Baukonzept mit schneller Bauzeit
- ✓ Einsparpotential im Vergleich zu Betonlösungen
- ✓ Geringer Platzbedarf auf der Baustelle
- ✓ Landschaftlich harmonische Lösung
- ✓ Verzicht auf schwere Baumaschinen
- ✓ Umweltfreundliche Bauweise