

TECHNISCHES DATENBLATT

ROCKFALL-X™ A Dämpfungssystem mit Altreifen

Altreifen	
Durchmesser	60 cm
Höhe	20 cm
Gewicht	< 125 kg/m ³

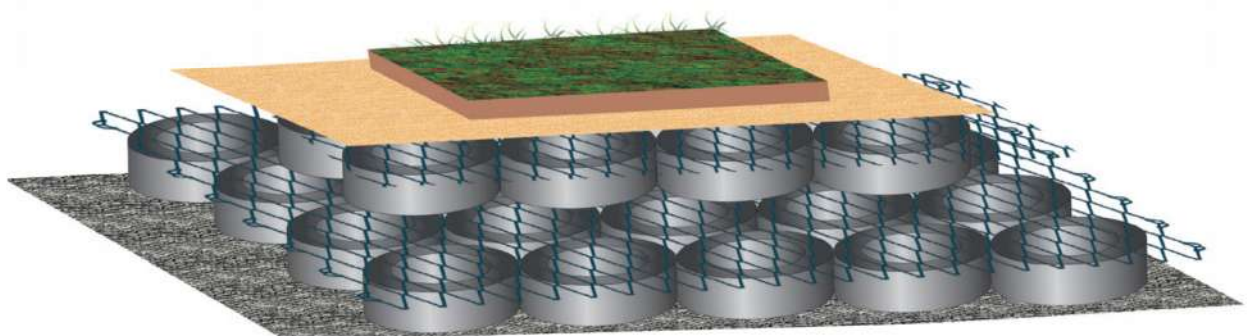
Altreifenpaneele	
Verbunden mit Drahtseil Ø 10 mm zu Paneelen	
Liefergrössen in Paneelen von ca.	1.8 x 7.8 x 0.2 m

TECCO® G65/3 Stahldraht	
Drahtdurchmesser:	d = 3.0 mm
Zugfestigkeit Stahldraht:	f _t ≥ 1'770 N/mm ²
Werkstoff:	hochfester Stahldraht
Zugkraft Einzeldraht:	Z _w ≥ 12.5 kN

TECCO® G65/3 Korrosionsschutz	
Korrosionsschutz:	GEOBRUGG SUPERCOATING®
Zusammensetzung:	95% Zn / 5% Al
Beschichtung:	min. 150 g/m ²

TECCO® G65/3 Geflechrolle	
Rollenbreite:	b _{Roll} = 3.9 m
Rollenlänge:	l _{Roll} = 30 m
Gesamtfläche pro Rolle:	A _{Roll} = 117 m ²
Gewicht pro m ² :	g = 1.65 kg/m ²
Gewicht pro Rolle:	G _{Roll} = 193 kg
Geflechtrand:	Maschenenden verknötet

ROCKFALL-X™ A



Steinschlag, Rutschungen, Murgänge und Lawinen sind Natur-Ereignisse und entsprechend unberechenbar. Es ist deshalb unmöglich, mit wissenschaftlichen Methoden absolute Sicherheit für Personen und Sachwerte zu ermitteln bzw. zu garantieren. Das heisst: Zur Gewährleistung der angestrebten Sicherheit ist es unerlässlich, Schutzsysteme regelmässig und in geeignetem Ausmass zu überwachen und zu warten. Zudem können Ereignisse, die die ingenieurmässig berechneten Aufnahmefähigkeiten des Systems übersteigen, Nichtverwenden der Originalteile oder Korrosion (z.B. durch Umweltverschmutzung oder sonstige Fremdeinflüsse) den Schutzgrad vermindern.