

Bariera przeciwrumowiskowa VX



Geobrugg

www.geobrugg.com

Piotr.Chammas@geobrugg.com

Dane techniczne:

| | |
|----------------------------|--|
| Zastosowanie : | zabezpieczenie przed sypłymi gruzowymi lub błotnymi w wąskich potokach górskich lub żlebach |
| Rodzaj siatki : | pionowa |
| Elementy składowe : | wsporniki, siatka pierścieniowa, kotwy linowe, gwoździe samowierzące z głowicami elastycznymi |
| Montaż : | brak potrzeby wykonywania skomplikowanych robót ziemnych, a bariery można łatwo przystosować do każdego rodzaju terenu |
| Opis: | Bariery przeciwrumowiskowe wytrzymują znaczne obciążenia dynamiczne i statyczne powodowane przez sypły gruzowe lub błotne. Zostały poddane testom, które potwierdziły ich właściwości, jako kompletnego systemu w warunkach odzwierciedlających rzeczywiste sypły gruzowe. Bariery VX są stosowane w wąskich potokach górskich lub żlebach i są mocowane do ścian koryta za pomocą kotew linowych lub gwoździ samowierzących z głowicami elastycznymi. Konstrukcja tego typu nadaje się do koryt o szerokości do 15 m i wysokości konstrukcyjnej do 6 m. Więcej informacji na stronie: geobrugg.com/pl/Bariera-przeciwrumowiskowa-system-VX |