

Bariera przeciwrumowiskowa UX



Geobrugg

www.geobrugg.com

Piotr.Chammas@geobrugg.com

Dane techniczne:

Zastosowanie :	zabezpieczenie przed sływami gruzowymi lub błotnymi w korytach rzecznych o większej szerokości
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 sływy gruzowe lub błotne. Zostały poddane testom, które potwierdziły ich właściwości, jako kompletnego systemu w warunkach odzwierciedlających rzeczywiste sływy gruzowe. Systemy barier przeciwrumowiskowych serii UX są przeznaczone dla koryt rzecznych o większej szerokości. Siatka ROCCO® o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie jest rozciągnięta między dwoma słupami zakotwionymi do dna koryta, natomiast kotwy linowe lub gwoździe samowierzące z głowicami elastycznymi zapewniają przeniesienie obciążenia na grunt na bocznych ścianach koryta. Więcej informacji na stronie: geobrugg.com/pl/Bariera-przeciwrumowiskowa-system-UX