

Bariery przeciwośląmkowe RXE



GeobruGG

www.geobruGG.com

Piotr.Chammas@geobruGG.com

Dane techniczne:

Zastosowanie :	miejsca zagrożone odspojeniem się bloków skalnych
Rodzaj siatki :	pozioma, pionowa
Elementy składowe :	wsporniki, siatka pierścieniowa, element hamujący
Wysięg wsporników [m] :	4,0
Montaż :	słupy są dostarczane na plac budowy jako moduły z wstępnie zamontowanymi zwojami siatki, co umożliwia łatwą instalację
Normy, aprobaty, certyfikaty :	Wytyczne EAD 340059-00-0106 (ETAG 027)
Opis:	Bariery przeciwośląmkowe od RXE-500 do RXE-10000 doskonale sprawdzają się wszędzie tam, gdzie występuje zagrożenie odspojeniem się wielkich bloków, które spadają z dużą siłą i energią. Dopuszczalna energochłonność sięga nawet 10000 kJ – taki wskaźnik osiąga się w przypadku ciężaru 25 ton spadającego z prędkością ponad 100 km/h i jest to światowy rekord w tym sektorze. Wysięg wsporników uzależniony jest od wersji systemu i wynosi od 4 do 7 m. Więcej informacji na stronie: geobruGG.com/pl/Bariery-przeciwośląmkowe-RXE