

# Bariery przeciwoślądkowe RXE



Geobrugg

[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)

[Piotr.Chammas@geobrugg.com](mailto:Piotr.Chammas@geobrugg.com)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	miejsca zagrożone odspojeniem się bloków skalnych
<b>Rodzaj siatki :</b>	pozioma, pionowa
<b>Elementy składowe :</b>	wsporniki, siatka pierścieniowa, element hamujący
<b>Wysięg wsporników [m] :</b>	4,0
<b>Montaż :</b>	słupy są dostarczane na plac budowy jako moduły z wstępnie zamontowanymi zwojami siatki, co umożliwia łatwą instalację
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	Wytyczne EAD 340059-00-0106 (ETAG 027)
<b>Opis:</b>	<p>Bariery przeciwoślądkowe 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.</p> <p>Wysięg wsporników uzależniony jest od wersji systemu i wynosi od 4 do 7 m.</p> <p>Więcej informacji na stronie: <a href="http://geobrugg.com/pl/Bariery-przeciwoślądkowe-RXE">geobrugg.com/pl/Bariery-przeciwoślądkowe-RXE</a></p>