

Bariery przeciwośląmkowe GBE



BRUGG
Geobrugg 

Safety is our nature

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, druty montażowe i naciągające |
| 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 GBE to produkt, który dzięki zastosowaniu drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i możliwości wyjątkowo prostego montażu, wyznacza nowy standard w obszarze barier przeciwośląmkowych. Bariery GBE, przeznaczone do absorpcji obciążeń wskutek uderzenia do 3000 kJ, są dostarczane na plac budowy po wstępnym montażu, co pozwala na ich szybką instalację na słupach nośnych. Wszystkie bariery spełniają wymogi określone dla kategorii A ETAG-027, tj. najwyższej kategorii w ramach tej wytycznej. Więcej informacji na stronie: geobrugg.com/pl/Bariery-przeciwodamkowe-GBE |