



AUTOVERLAD BLS GOPPENSTEIN, SZWAJCARIA

Ochrona przed obrywami skalnymi

Autoverlad BLS Goppenstein

Ochrona przed obrywami skalnymi

Projekt	Autoverlad BLS Goppenstein
Lokalizacja	Goppenstein
Kraj	Szwajcaria
Rok Instalacji / montazu	2012
Inwestor	BLS AG
Projektant	.
Wykonawca	.
Opis sytuacyjny projektu	The area where the cars are waiting was endangered from rockfall.
Opis zastosowanego rozwiązania	to protect the waiting cars (before they were loaded on to the train through the Lötschbergtunnel), 640 m Barriers were installed. The absorbtion-energies go up to 5000 kJ (16 t with >90 km/h).
Chroniony obiekt	Road, Railway, Building
Zabezpieczenie przeciwkorozyjne	Galvanized, GEOBRUGG SUPERCOATING
Wytrzymałość systemu	2000 kJ, 3000 kJ, 1000 kJ, 5000 kJ
Wysokosc ochronna systemu	5.0 m, 6.0 m, 7.0 m
Długosc systemu	640 m

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefon+41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
