



AUTOVERLAD BLS GOPPENSTEIN, SUISSE

Protection contre les chutes de pierres

Autoverlad BLS Goppenstein

Protection contre les chutes de pierres

Projet	Autoverlad BLS Goppenstein
Ville	Goppenstein
Pays	Suisse
Année d'installation	2012
Client	BLS AG
Ingénierie	.
Entrepreneur	.
Situation de départ	The area where the cars are waiting was endangered from rockfall.
Description	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).
Site protégé	Route/Rue, Chemin de fer, Bâtiment
Protection anticorrosion	galvanisé, GEOBRUGG SUPERCOATING
Classe d'énergie (kJ)	2000 kJ, 3000 kJ, 1000 kJ, 5000 kJ
Hauteur du système	5.0 m, 6.0 m, 7.0 m
Longueur du système	640 m

Pour toute question, contactez votre spécialiste Geobrugg le plus proche

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Téléphone+1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
