



BÔLE BOVERESSE, VAL DE TRAVERS, SUIZA

Protección contra caídas de rocas

Bôle Boveresse, Val de travers

Protección contra caídas de rocas

Proyecto	Bôle Boveresse, Val de travers
Lugar	Boveresse
País	Suiza
Año de instalación	2015
Cliente	SBB CFF FFS
Ingeniería	BG Ingénieurs Conseils SA
Contratista	Acro-Bât Sàrl
Situación inicial	The railway line from Neuchâtel (Switzerland) towards Dijon (France) was in danger because of rockfalls.
Descripción	The Swiss Railway (SBB) decided to install seven lines of RXI-150 rockfall barriers (energy absorption capacity 1500 kJ) within the community of Fleurier. Today 380 meters of the 4 meters high barriers protect the railway line.
Objeto protegido	Ferrocarril
Protección contra la corrosión	Galvanizado, GEOBRUGG SUPERCOATING
Altura del sistema	4.0 m
Longitud del sistema	30 m - 55 m

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg en su área

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Teléfono +41 71 466 81 52

Móvil +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
