



TUNNEL DE REVENEZ, SUÍÇA

Estabilização de taludes

Tunnel de Revenez

Estabilização de taludes

Projeto	Tunnel de Revenez
Lugar	Finhaut
País	Suíça
Ano de instalação	2016
Promotor	Commune de Finhaut
Empreiteiro	Silvaplus SA
Contratante	ABA Bautech AG
Situação inicial	Directly next to the Tunnel de Revenez is a very steep slope made of large, loose rock blocks which endangered the railway line lying directly below.
Descrição	To protect the railway line, Martigny-Châtelard and the road lying next to it, 650 m² of SPIDER® S3-130 was installed. Also installed, was a 3 m high, 24 m long, RXE-500 rockfall barrier.
Objecto protegido	Estrada, Caminho de ferro
Outras aplicações instaladas	Proteção contra desprendimentos
Proteção contra a corrosão	GEOBRUGG SUPERCOATING
Geologia	Gneiss
Área estabilizada	665 m²
Altura do talude	40 m
Inclinação do talude	30 ° - 50 °
Exposição	Este

Em caso de dúvidas por favor contacte com nosso especialista Geobrugg na sua área

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefone+41 71 466 81 52

Telemóvel+41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
