



BRIDGE SOLLDAMM, ELVEȚIA

Protecția împotriva torenților și a alunecărilor superficiale

Bridge Solldamm

Protecția împotriva torenților și a alunecărilor superficiale

Proiect	Bridge Solldamm
Loc	Untervaz
Țară	Elveția
Anul instalării	2004
Client	Department for Forests, Canton of Grison, Rhine Vally, Schanfigg
Tehnologie	Joggi Felix
Antreprenor	Ribbert AG, Mels
Situația inițială	The outlet below the bridge has a square size of 1.5 m x 1.5 m. Because of the karstic rocks, heavy rains can lead to large quantities of water flowing through the gully in a very short time, carrying wood and debris with it.
Descriere	Optimal protection with minimal efforts was found as Geobrugg's VX debris flow or mudslide barrier, being at that time one of the first such installations.
Obiect protejat	Road, Infrastructură
Protecție împotriva coroziunii	GEOBRUGG SUPERCOATING
Înălțime sistem	3.5 m
Lungime sistem	16 m - 16 m
Număr de bariere	1
Capacitate de retenție	200 m³

Pentru întrebări, vă rugăm să contactați specialistul Geobrugg din zona dvs.

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Telefon +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
