



FIERZA HYDROELECTRIC POWER STATION #1, ALBANIA

Protección contra caídas de rocas

Fierza Hydroelectric Power Station #1

Protección contra caídas de rocas

Proyecto	Fierza Hydroelectric Power Station #1
Lugar	Fierza
País	Albania
Año de instalación	2014
Cliente	KESH Albania
Contratista	Cresta Geo Switzerland
Situación inicial	Rockfalls endangered the roads around Fierza hydroelectric power station.
Descripción	Rockfall protection with TXI-010 barriers (system with no retaining ropes) and RXI-100 barriers. As seen in the photos, parts of the project were installed by helicopter, clearly demonstrating how lightweight Geobruigg's systems are.
Objeto protegido	Carretera, Edificio
Capacidad de absorción de energía	100 kJ
Altura del sistema	2.0 m, 3.0 m, 4.0 m
Longitud del sistema	15 m - 80 m

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobruigg 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@geobruigg.com



Geobruigg

info@geobruigg.com | www.geobruigg.com