



GAMSGRUBENWEG, GROSSGLOCKNER, ÖSTERREICH 201

Steinschlagschutz

Gamsgrubenweg, Grossglockner

Steinschlagschutz

Projekt	Gamsgrubenweg, Grossglockner
Ort	Grossglockner
Land	Österreich
Installationsjahr	2013
Kunde	Grossglockner Hochalpenstrassen AG
Planer	Ingenieurbüro Tschernutter Consulting GmbH
Ausführende Firma	Felbermayr Bau GmbH
Ausgangslage	<p>Zum Schutz vor Steinschlag auf einem alpinen Steig am Grossglockner in Österreich wurde eine neue Steinschlaggalerie zwischen zwei Tunneln gebaut. Es galt die 85 Quadratmeter grosse Dachfläche vor Steinschlägen mit einer erwarteten Energie von bis zu 800 kJ zu schützen.</p>
Massnahme	<p>Als wirtschaftliche Lösung setzte man auf das Dämpfungssystem ROCKFALL-X G. 85 Dämpfungsmodule mit einer Höhe von 1.3 Metern wurden vorgefertigt und direkt auf die Baustelle geliefert.</p>
Geschützte Objekte	Strasse
Korrosionsschutz	GEOBRUGG SUPERCOATING
Energieaufnahmevermögen	1000 kJ
Systemhöhe	1.0 m, 1.5 m

Für Fragen steht Ihnen unser Geobrugg Spezialist gerne zur Seite

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Tel. +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
