



# GAMSGRUBENWEG, GROSSGLOCKNER, ÖSTERREICH 201

Steinschlagschutz

# Gamsgrubenweg, Grossglockner

## Steinschlagschutz

<b>Projekt</b>	Gamsgrubenweg, Grossglockner
<b>Ort</b>	Grossglockner
<b>Land</b>	Österreich
<b>Installationsjahr</b>	2013
<b>Kunde</b>	Grossglockner Hochalpenstrassen AG
<b>Planer</b>	Ingenieurbüro Tschernutter Consulting GmbH
<b>Ausführende Firma</b>	Felbermayr Bau GmbH
<b>Ausgangslage</b>	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.
<b>Massnahme</b>	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.
<b>Geschützte Objekte</b>	Strasse
<b>Korrosionsschutz</b>	GEOBRUGG SUPERCOATING
<b>Energieaufnahmevermögen</b>	1000 kJ
<b>Systemhöhe</b>	1.0 m, 1.5 m

**Für Fragen steht Ihnen unser Geobruigg Spezialist gerne zur Seite**

---

**Kevin H. Coyle**

Regional Manager Northeast

Tel. +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobruigg.com



**Geobruigg**

info@geobruigg.com | www.geobruigg.com

---