



MONT GROS, FRANKREICH

Steinschlagschutz

Mont Gros

Steinschlagschutz

Projekt	Mont Gros
Ort	Monaco
Land	Monaco
Installationsjahr	2015
Kunde	ESCOTA
Planer	IMS Ingénierie de Mouvements de Sol et des Risques Naturels
Ausführende Firma	GTS / Hydrokarst

Ausgangslage

ESCOTA ist ein Konzessionär, der grosse Autobahnabschnitte betreibt. Die Verbindung zwischen Nizza und Menton ist stark steinschlaggefährdet und wird nun mit entsprechenden Steinschlagschutz Barrieren gesichert. IMS machte die Planung. Ein Grossteil der Schutzmassnahmen wird mit 5000 kJ Barrieren gesichert. Die Barrieren schützen nicht nur die Strasse sondern auch die in die steilen Hänge gebauten Häuser und Villen um Monaco.

Massnahme

GB lieferte einige hundert Laufmeter RXE-5000A, H = 6 m.

Geschützte Objekte

Strasse, Wohngebiet

Korrosionsschutz

Verzinkt, GEOBRUGG SUPERCOATING

Energieaufnahmevermögen

5000 kJ

Systemhöhe
Systemlänge

6.0 m
- 650 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
