



# VRGORAC, CROACIA

28/

Protección contra caídas de rocas

# VRGORAC

## Protección contra caídas de rocas

<b>Proyecto</b>	VRGORAC
<b>Lugar</b>	National road D512 Makarska-Vrgorac
<b>País</b>	Croacia
<b>Año de instalación</b>	2011
<b>Cliente</b>	Croatian Road
<b>Ingeniería</b>	Geotech Rijeka
<b>Contratista</b>	Monterra Rijeka
<b>Situación inicial</b>	-
<b>Descripción</b>	Road protection from rockfall with 3 lines of barriers 24, 30 and 52 m.
<b>Objeto protegido</b>	Carretera
<b>Capacidad de absorción de energía</b>	500 kJ, 1000 kJ
<b>Altura del sistema</b>	3.0 m, 4.0 m
<b>Longitud del sistema</b>	24 m - 52 m

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg 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@geobrugg.com



### Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com