

Protección contra caída de rocas

Las mejores condiciones de seguridad debido a sus altos estándares tecnológicos

Los sistemas de protección contra caída de rocas son dispositivos de protección secundarios los cuales previenen las caídas de rocas, así como los deslizamientos de áreas de constitución sedimentarias (arenas, gravas, etc.). Son usados para la protección de áreas urbanas así como estructuras viales y ferroviarias.



Sistema de protección contra caída de rocas, 600 kJ sin cuerdas de retención.



Instalación del sistema de protecciones con ayuda de helicóptero



Sistema de protección contra caída de rocas usando cuerdas de retención



Debido a su sistema modular de construcción, el sistema de protección contra caída de rocas de Trumer Schutzbauten, se adapta fácilmente a las condiciones topográficas.

La trama reducida de la malla OMEGA-Net hace que en general no sea necesario poner una malla adicional. La posibilidad de construcción variable de fundaciones hace posible que el sistema tenga una adaptación óptima a la topografía.



Test del sistema de protección contra caída de rocas