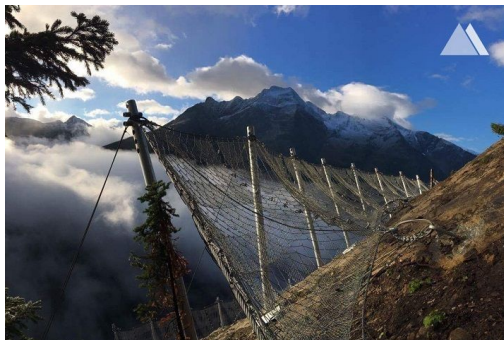


# Bariera przeciwlawinowa SPIDER®



Geobrugg

[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)

[Piotr.Chammas@geobrugg.com](mailto:Piotr.Chammas@geobrugg.com)

## Dane techniczne:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Zastosowanie :</b>      | ochrona przed lawinami  |
| <b>Rodzaj siatki :</b>     | pozioma, pionowa  |
| <b>Elementy składowe :</b> | wsporniki, siatka z lin spiralnych,   |
| <b>Materiał siatki :</b>   | druty o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie   |
| <b>Montaż :</b>            | za pomocą śmigłowców (jeden śmigłowiec może przetransportować jednorazowo do trzech słupów nośnych i trzech siatek głównych)  |
| <b>Opis:</b>               | Konstrukcja przeciwlawinowa SPIDER® zapewnia skuteczną ochronę przed lawinami, jest ledwo zauważalna w terenie, jej montaż nie wymaga dużych nakładów finansowych i odbywa się za pomocą śmigłowców. System może być również stosowany na zboczach, gdzie występują zjawiska pełzania zbrocza. Elastyczna konstrukcja lawinowa SPIDER® Avalanche z siatki z lin spiralnych produkowana jest w oparciu o ogólnie uznane wytyczne dotyczące konstrukcji ochronnych dla stref powstawania lawin, opublikowanych przez Szwajcarskie Federalne Biuro ds. Środowiska (BAFU) i Szwajcarski Instytut Badawczy ds. Lawin i Śniegu (SLF).<br>Więcej informacji na stronie: <a href="http://geobrugg.com/pl/Konstrukcja-przeciwlawinowa-SPIDER">geobrugg.com/pl/Konstrukcja-przeciwlawinowa-SPIDER</a> |