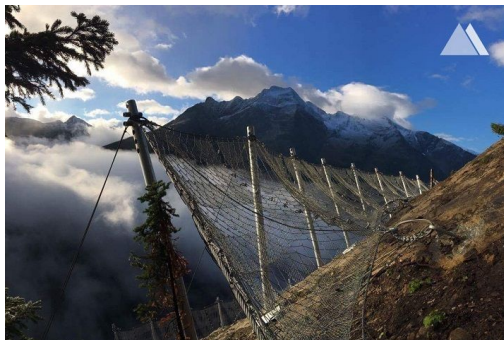


# Bariera przeciwlawinowa SPIDER®



Geobrigg

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

[Piotr.Chammas@geobrigg.com](mailto:Piotr.Chammas@geobrigg.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). Więcej informacji na stronie: <a href="http://geobrigg.com/pl/Konstrukcja-przeciwlawinowa-SPIDER">geobrigg.com/pl/Konstrukcja-przeciwlawinowa-SPIDER</a>