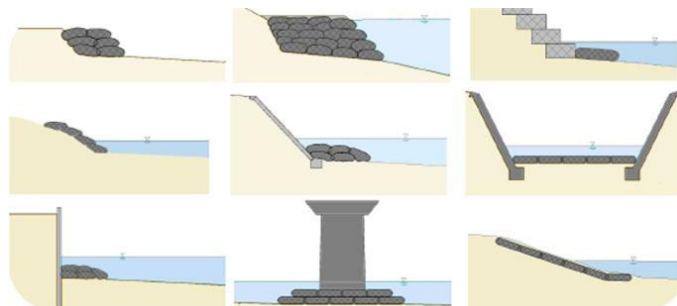


# ROCKBAGS

Vid behov att erosionsskydda offshore, till exempel vid vindkraftverk eller för att skydda kablar som ligger under vatten, är rockbags en bra lösning. Tecomatic säljer och installerar Filter Unit rockbags som är säckar tillverkade av återvunnen polyester och levereras med mindre sten med vikten 2, 4 eller 8 ton. Säckarna kan även återanvändas om de endast används tillfälligt och nyttjas på flera projekt. Lyftöglorna gör det enkelt att flytta och placera säckarna på önskad plats.

## Fördelarna med Filter Unit rockbags

- CE-certifierade och hållbara säckar tillverkade av återvunnen polyester
- Brett användningsområde med olika tyngder
- Flexibel och anpassningsbar för alla typer av ytor
- Lyftöglor som gör det enkelt att flytta säckarna
- Snabb och kostnadseffektiv produktion och installation
- GPS-signaler säkerställer rätt placering



Exempel på hur rockbags kan placeras.

## Skydda slänt och förhindra skred

Rockbags är även ett erosionsskydd där vi kan skapa en större tyngd/motvikt för att förhindra skred och ras. De kan användas som temporära eller permanenta lösningar för att skydda eller stabilisera en slänt.

## Filter Unit rockbags finns i tre olika modeller och storlekar:

modell	mask-storlek	sten-storlek	vikt tom rockbag	mått fylld rockbag			dimensionering mot flödes hastighet	
				diameter	höjd	volym	en	flera
2 ton Eco-green	25 mm	32-200 mm	6 kg	1.9 m	0.40 m	1.25 m <sup>3</sup>	3.1 m/s	4.7 m/s
4 ton Eco-green	25 mm	32-200 mm	13 kg	2.4 m	0.60 m	2.5 m <sup>3</sup>	3.5 m/s	5.3 m/s
8 ton (S-modell)	50 mm	75-200 mm	48 kg	3.0 m	0.70 m	5.0 m <sup>3</sup>	3.9 m/s	5.9 m/s