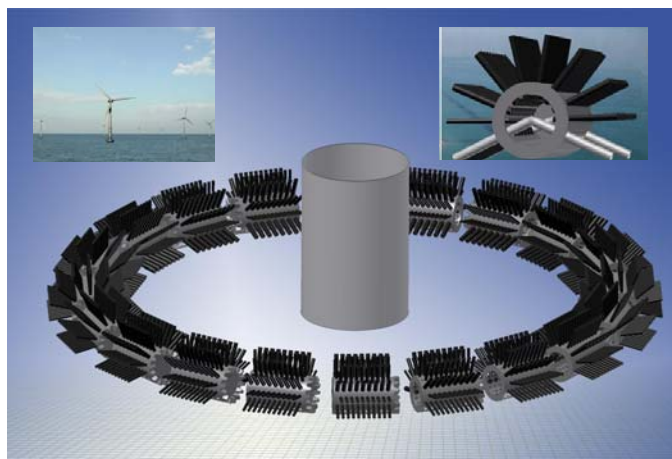


La erosjonsbeskyttelse av offshoreinstallasjoner samt rør- og kabelbeskyttelse bli habitat for fisk og sjødyr!

Erosjonsbeskyttelse:

- Nr. 300 Grip Reef skaper et effektiv erosjonshinder og habitat rundt vindmøllefundament og andre offshoreinstallasjoner.
- Rundt vindmøllefundament kan Grip Reef plasseres i en sirkel med diameter på 20 - 30 meter, avhengig av dybde, strøm og bølgekrefter.
- Området/lagunen og vindmøllefundamentet blir med denne løsningen beskyttet av betongelementer i en høyde på 1,4 m pluss rørene på 1,5 – 2,5 m. Total høyde blir 2,5 – 4 m og gir et habitatet på 700 – 1000 m³.
- Opplegget er enkelt, og forenkler anleggs- og monteringsarbeidet for vindmøllefundamenter.
- I motsetning til erosjon forventes det at lagunen rundt vindmøllefundamentet vil få akkumulasjon av masser, og bli et flott habitat for fisk og sjødyr.

Grip Reef som erosjonsbeskyttelse rundt vindmøllefundament

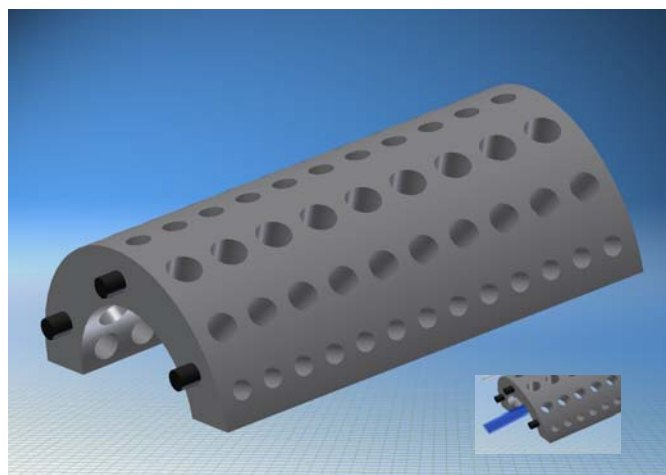


*Lagune og habitat
For fisk og sjødyr på 700 – 1000*

Kabelbeskyttelse:

- Nr. 700 Svenner Reef er en effektiv rør- og kabelbeskyttelse som hindrer erosjon og skaper habitat for fisk og sjødyr.
- **Svenner Reef** legges over rør eller kabler som beskyttelseselement. Dermed slipper man å grave grøfter som skaper løs masse og erosjon, noe som skader det marinbiologiske mangfoldet.
- Ved hjelp av vårt **PAC Systems** kan rør eller kabler legges i samme arbeidsoperasjon som beskyttelseelementet Svenner Reef. Løsningen kan låse rør eller kablen til beskyttelseelementet. Dette, samt at beskyttelseelementet er perforert, minimaliserer faren for erosjon som gjør at rør eller kabler blir ubeskyttet.
- Med bruk av Svenner Reef ødelegges ikke det marinbiologiske mangfoldet og rør- og kabeltraseer blir flotte habitat for fisk og sjødyr.

Svenner Reef som rør og kabelbeskyttelse



*Begrenser erosjon
og skaper habitat for fisk og sjødyr*

Våre produkter er et positivt virkemiddel for offshoreindustrien, fiskere og andre brukere som ønsker å dra nytte av havet sine ressurser og skape et positivt miljø!

Produktene er design eller patentbeskyttet.

Før mer informasjon:

Reef Systems as
Postboks 428
N-3101 Tønsberg
Norway

Tel (+47) 33 36 29 90
Faks (+47) 33 36 29 91
E-mail post@seacult.com
www.seacult.com

Orgnr. 984 507 933