



Er marinaen din eksponert for bølger er bygging av molo den tradisjonelle løsningen på problemet. I mange tilfeller er dette ikke mulig både av økonomiske og reguleringsmessige hensyn. Da kan en bølgedemper fra Astorplast være løsningen.

Vedlikeholdsfri bølgedemper i Pe som har dokumentert effekt.

Modellen ble i 2005 testet ut i samarbeid med Marintek ved Sintef i Trondheim, resultatet av testen var at den fungerer meget godt. Bølger under 3 sekund ( typiske bølger fra vind og båt ) reduseres med minimum 50%. Erfaring fra utlagte fullskaladempere på moderat eksponerte lokaliteter viser samme eller bedre effekt. Referanser på utlagte dempere formidles på forespørsel.

Bølgedempere kan etter ønske leveres klargjort for tredekke, eller med dekke av pe-rister.

Den kan også leveres med fortøyningspullerter slik at demperen kan nyttes som brygge ved behov.

Demperen kan leveres i alle lengder, og kan tilpasses individuelle ønsker og behov.

#### Spesifikasjoner

Bredde topp: 3 meter

Dybde: 3 meter

Flyteelement: Pe rør Ø 500 mm

Lengde: Etter ønske

