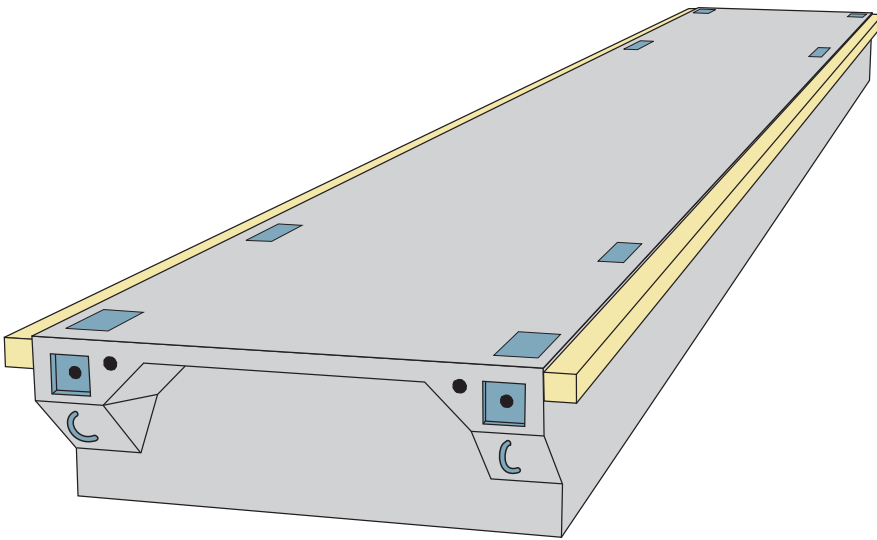


Aallonvaimenninlaituri 2700

Aallonvaimenninlaituri 2700 soveltuu parhaiten järville ja suojaisille merialueille. Kelluntakorkeutensa ansiosta sitä voidaan käyttää myös venesatamaponttonina vaativissa oloissa. Ponttonit kytketään toisiinsa kumipulttiliitoksia. Luja ja kestävä betonirakenne takaa pitkän käyttöiän. Aallonvaimenninlaituri voidaan ankkuroida joko paaluilla, kettingeillä tai Seaflex-kumikaapeleilla.



TEKNISEET TIEDOT

Betoni: 45 N/mm² vesitiivis muovikuitubetoni.
Rasitusluokka eurooppalaisen EN 206-1 standardin mukaisesti.

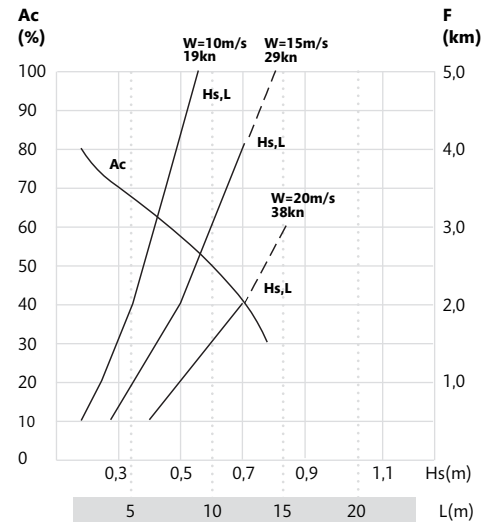
Sisus: EPS, tiheys 15 kg/m³

Rauditus: Osittain tai täysin kuumasinkitty tai ruostumaton teräs

Valinnais- ja lisävarusteet: Betonin pinnoitteet, puukansi, kiinnityskiskot, kaapelikanavat sekä törmäyssuojat (puu tai muovi)

AALLONVAIMENNUS

Meriolosuhteet



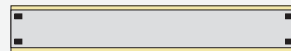
F=Tuuliväli. W=Tuulen nopeus.

Hs=Merkitsevä aallon korkeus.

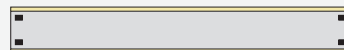
L=Aallon pituus. Ac=Aallonvaimennuskyky.

BETONIPONTTONIT	M2716BRS	M2720BRS
Pituus (m)	16,05	19,90
Leveys reunaparruilla (m)	2,7	2,7
Betonin leveys (m)	2,4	2,4
Korkeus (m)	1,0	1,0
Omapaino (tn)	17,4	21,8
Nettokantavuus (kN/m ²)	5,3	5,3
Kansikorkeus (m)	0,53	0,53
Liitoksen vetolujuus (kN)	2x448	2x448
Liitosväli (mm)	90	90

M2716BRS



M2720BRS



Elementtien lopullinen paino ja kelluntakorkeus määräytyvät varusteiden ja ankkurointi-järjestelmän mukaan.

Jatkuvasta tuotekehityksestä johtuen pidätämme oikeuden rakenne-muutoksiin.

Revisiopvm: 15.01.2008

MARINETEK FINLAND OY

Vattuniemenkatu 3
00210 Helsinki
WEB www.marinetek.net

PUH +358 (0)9 682 4100
FAX +358 (0)9 682 41030
EMAIL info@marinetek.net



MARINETEK
More than Surface