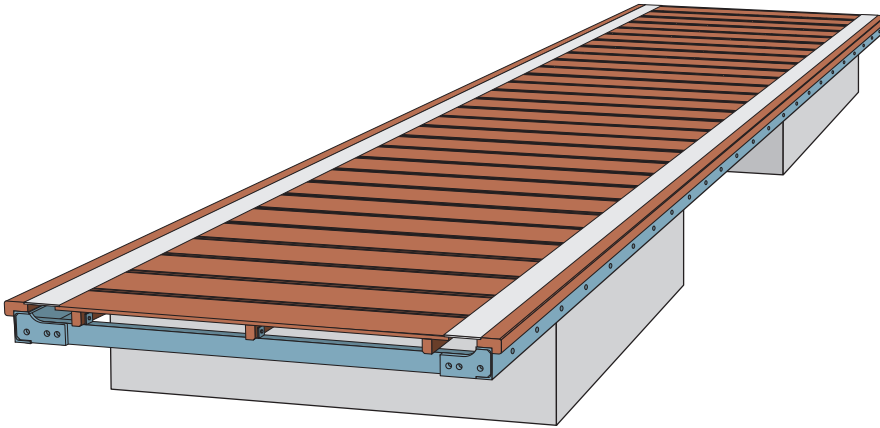


Teräslaiturit 2000, 2400

Marinetek **Teräslaiturit** on suunniteltu venesatamakäyttöön. Laitureiden teräsrungot ovat hitsattuja ja kuumasinkittyjä. Kansi ja reunapuut ovat höylättyä kovapuuta. Kansi voidaan valmistaa myös kierrätysmateriaaleista. Teräslaitureiden vakauden takaavat Marinetek betoniponttonit. Elementit kytketään toisiinsa joustavin kumipulttiliitoksiin. Teräslaiturit voidaan ankkuroida paaluilla, kettingeillä sekä Seaflex -kumikaapeleilla.



VAKIOELEMENTIT	H2012ST	H2012STH	H2410ST	H2410STH
Kannen pituus (m)	11,98	11,98	9,98	9,98
Kannen leveys (m)	2,0	2,0	2,4	2,4
Kelluke	2 x M200	3 x M200	2 x M200	2 x M300
Kannen paino (tn)	1,4	1,4	1,4	1,4
Nettokantavuus (kN/m ²)	1,2	2,1	1,2	2,3
Nettokant. kourujen välissä (kN/m ²)	1,7	3,0	1,5	2,8
Kansikorkeus (m)	0,50	0,55	0,50	0,55
Liitosväli (mm)	25	25	25	25

Edellä mainittujen vakiomittojen lisäksi myös erikoismittaisia elementtejä on saatavana. Marinetekin Teräslaiturit voidaan varustaa myös edullisilla e-ponttoneilla, jotka ovat PVC-päällysteisiä, EPS-täytteisiä polyesterikankaalla vuorattuja kellukkeita. Elementtien tarkka paino ja kelluntakorkeus määräytyy elementin pituuden, varusteiden ja ankkurointijärjestelmän mukaan.

Jatkuvasta tuotekehityksestä johtuen pidätämme oikeuden rakennemuutoksiin.

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

TEKNISET TIEDOT

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

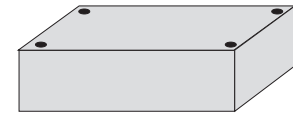
Sisus: EPS, tiheys 15 kg/m³

Raudoitus: Täysin kuumasinkitty tai ruostumaton teräs

Runko: Kuumavalssattu teräs, kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti

Kansi: Kovapuu 21x145 mm höylätyn urin

Valinnais- ja lisävarusteet: Kaapelikourut, eri kansimateriaalit, veneenkiinnitystarvikkeet



Betoniponttoni M200

Mitat: 2000x2380x700 mm
Paino: 1 180 kg
Kantavuus: 2 150 kg
Jäänkestävä

Betoniponttoni M300

Mitat: 3000x2380x700 mm
Paino: 1 600 kg
Kantavuus: 3 400 kg
Jäänkestävä

