

Betongpontoner



40 m betongbrygga på väg

Betongpontonen består av en kärna av cellplast som är kring-gjuten med armerad betong, kärnan av plast gör den osänkbar. Tack vare sin stora tyngd är betongpontonen mycket stabil och även vågdämpande.

Runt om pontonen sitter en fenderlist av trä som skyddar båtarna från att repas av betongen och som är lätt att montera fast båtbommar, båtringar mm i.

Pontonerna är förberedda med ingjutna rör för dragning av el och vatten.

Förankringen sker genom kättingbrunnar, vi förankrar i regel pontonerna med varmgalvad 20 mm kätting och betongplogankare i lämpliga storlekar.

Pontonerna sammankopplas med wire och gummikopplingar.



På bilden ovan syns en betongponton 12x3,3 m som är extrautrustad med trä-inklädnad av både sidorna och däck, rostfria pollare och en badstege.

Teknisk data


Längd	Från 10-20 m
Bredd	2,4 m och 3 m
Bredd fender	+ 0,25 m
Höjd	0,95 m
Flythöjd	Ca 0,45 m
Vikt	11-26 ton
Bärighet	12-30 ton
Betong	C32/40 vct 0,43 luft 6%
Armering	B500BT och NPS 50
Däcket	Förstärkt med plastfibrer
Cellplast	15 kg/kbm
Fenderlist	95x145 mm NTRA
Smide	Varmförzinkat

Allt för hamnen

Spillersboda 2399
761 92 Norrtälje

Tel 0176-22 16 35
Fax 0176-22 20 35

Mobil 070-812 65 28
info@marinflytbryggan.se

MARIN  **BRYGGAN**