



WE TRADE MARINE



Träbetongbryggor

Den robusta flytande trä- och betongbryggan består av en träöverbyggnad av tryckimpregnerat virke (klass NTR/A). Träöverbyggnaden bultas fast på flytkroppar av betong med en kärna av cellplast. Konstruktionen ger en hög bärighet vilket gör att bryggan blir stabil och osänkbar.

Bryggan tillverkas i önskade längder utan skarvar och kan senare förlängas utan synbar skarv. Förankringen sker med kätting, tågvirke eller pålar. Den här bryggtypen är lämplig både till fritidshamn och som badbrygga i mindre utsatta lägen.



Teknisk data

Minsta längd: _____	9.0 m	Ingjutningsgods: _____	Varmförzinkat
Bredd: _____	2.4 m/3 m	Bärreglar: _____	75x150 mm impregnerat
Modullängd: _____	5.0	Däckning: _____	34x145 mm impregnerat
Vikt: _____	400 kg/m	Stående kantregel: _____	38x200 mm impregnerat
Betong/exponeringsklass: _____	C40/50 Vct 0.4, XS3 XF4 XC4	Liggande kantregel: _____	34x145 mm impregnerat
Armering: _____	Stålfiber 3D 65/40 GG, K500 C-T	Övrigt: _____	Rätt till konstruktionsändringar förbehålles
Cellplast: _____	80Kpa	Andra dimensioner: _____	Offereras på begäran