



## PRODUKTBLAD TRÄBETONGBRYGGOR

Den robusta flytande trä-/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 samt att bryggan blir stabil och osänkbar.

Bryggan tillverkas i önskad längder utan skarvar, och kan senare förlängas utan synbar skarv.

Förankringen sker med kätting, tågvirke eller pålar.

Träbetongbryggan kan förses med kanalisation för enkel dragning av el- och vattenledningar.

### TEKNISK DATA

<b>MINSTA LÄNGD:</b>	8.0 m
<b>BREDD:</b>	2.4 m
<b>MODULLÄNGD:</b>	5.0/10.0 m
<b>VIKT:</b>	400 kg/m
<b>BETONG/EXPONERINGSKLASS:</b>	C40/50, VCT 0.4, luft 6.0%, XS3-XF4-XC4
<b>ARMERING:</b>	Nps 50, B500BT
<b>CELLPLAST:</b>	80Kpa
<b>INGJUTNINGSGODS:</b>	Varmförzinkat
<b>BÄRREGLAR:</b>	75*150 mm impregnerat
<b>DÄCKNING:</b>	34*145 impregnerat
<b>STÅENDE KANTREGEL:</b>	38*200 impregnerat
<b>LIGGANDE KANTREGEL:</b>	34*145 impregnerat
<b>ÖVRIGT:</b>	Rätt till konstruktionsändringar förbehålles
<b>ANDRA DIMENSIONER:</b>	Offereras på begäran