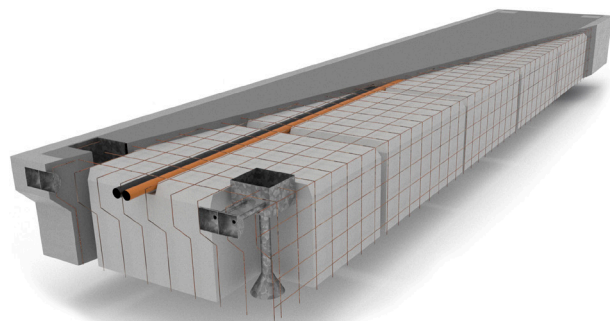




Betongbryggor

HEAVY DUTY

Betongbryggor, eller betongpontoner, är byggda i armerad betong över en kärna av cellplast. Det gör bryggan osänkbar och underhållet är minimalt. Bryggans tyngd innebär att den har stor stabilitet även i utsatta miljöer. Våra betongsbryggor är tillverkade i betongkvalitet C45/55 (minimum 8 cm tjocklek) med extra kraftig armering och med cellplast 100 kPa. De är kraftigare byggda och därmed tyngre än vad som vanligen erbjuds i Sverige. Tyngden innebär ökad stabilitet vid besvärliga vind-sjöförhållanden, speciellt när många större båtar ligger förankrade vid bryggan. Bryggorna finns i olika längder och bredder. Alla är utrustade med förankringsbrunnar från däck och förberedda för dragning av el och vatten. Sammankoppling av bryggorna sker med ett speciellt kopplingsystem. Du kan välja betongbrygga med en torr borstad halkfri yta eller med ett impregnerad trädeck av hög kvalitet.



	HD 240	HD 300	HD 350	HD 400
Längd (m)	10, 15, 20	10, 15, 20	10, 15, 20	10, 15, 20
Bredd (m)	2,4	3,0	3,5	4,0
Bredd med träfender (m)	2,64	3,23	3,73	4,23
Höjd (m)	1,06	1,06	1,06	1,06
Fribord (m)	0,49	0,49	0,49	0,49
Vikt (ton/m)	1,28	1,53	1,69	1,86
Bärkraft (kg/m ²)	490	510	530	560
Koppling brottslast (ton/skarv)	88x2	88x2	88x2	88x2

Betong C45/55 **Exponeringsklasser** XC4, XD2 XF4, XA2, XS2 **Frostmotståndsklass** CIIIA4NHSRNa, W12 wg PN-88/B-06250. **Vct Cellplast** EPS 100F 18kg/m³, WL(T)3 <3% **Fendrar** Flytbryggor förses med träfendrar på ytor som inte påverkas av pontonsammankoppling. Dimension ca 95 x 145 mm hyvlad. Tryckimpregnerad klass NTR-A