



WE TRADE MARINE



Betongpontoner

Betongpontoner har hög stabilitet och bärighet. De är konstruerade för mer utsatta lägen och består av armerad betong med en kärna av cellplast, vilket gör dem osänkbara och ger en lång livslängd. Pontoner har vågdämpande egenskaper på grund av konstruktionen och tyngden. Ökas bredden förstärks den vågdämpande effekten ytterligare.

Fördelen med pontoner är exempelvis kort byggnationstid samt flexibiliteten man erhåller genom att de går att flytta utan större arbetsinsats. Alla bryggor är förberedda för dragning av el och vatten. Sammankoppling av betongpontoner sker med vårt kopplingsystem som består av en wire/gummikoppling.

Betongpontoner har en konstant fribordshöjd och kan förses med våra tillbehör såsom Y-bommar, el-, vatten- och belysningspedestaler samt pollare. Betongpontonernas däck kan mönstras med exempelvis kullersten, stenplattor eller träbeklädning. Förankringen sker med kätting, tågvirke eller pålar.



Teknisk data

Standardlängder:	_____	10.0 m, 15.0 m, 20.0 m
Bredd utan fenderlist:	_____	2.4 m, 3.0 m, 4.0 m
Bredd med fenderlist:	_____	2.7 m, 3.3 m, 4.3 m
Höjd:	_____	0.95-1.8 m
Vikt:	_____	15-50 ton
Fribord:	_____	ca 0.45-1.2 m
Bärighet:	_____	10-120 ton
Betong/exponeringsklass:	_____	C40/50 Vct 0.4, XS3 XF4 XC4
Armering:	_____	Nps 50, B500BT
Cellplast:	_____	80Kpa
Ingjutningsgods:	_____	Varmförzinkat
Fenderlist:	_____	95x145 mm impregnerat
Övrigt:	_____	Rätt till konstruktionsändringar förbehålles
Andra dimensioner:	_____	Kan erbjudas på begäran