



PRODUKTBLAD BETONGPONTONER

Betongpontoner har stor stabilitet och bärighet. Den är konstruerad för mer utsatta lägen. Konstruktionen består av armerad betong med en kärna av cellplast vilket gör den osänkbar och ger den en lång livslängd. Pontonen har vågdämpande egenskaper beroende på sin konstruktion och tyngd. Ökas bredden förstärks den vågdämpande effekten ytterligare. Fördelen med pontoner är exempelvis kort byggnationstid, flexibiliteten man erhåller genom att pontoner går att flytta utan större arbetsinsats. Alla bryggor är förberedda för dragning av el och vatten. Sammankoppling av betongpontoner sker med vårt kopplingssystem som består av en wire/gummikoppling.

Betongpontoner är helt osänkbara, har hög bärighet och en konstant fribordshöjd. Betongpontonerna kan förses med våra tillbehör såsom Y-bommar, el-, vatten- och belysningspedestaler, pollare mm. Betongpontonernas däck kan mönstras med exempelvis kullersten, stenplattor mm. Betongpontonernas däck och sidor kan förses med träbeklädnad. Förankringen sker med kätting, tågvirke eller pålar.

TEKNISK DATA

STANDARDLÄNGDER:	10.0 m, 12.5 m, 15.0 m, 20.0 m
BREDD UTAN FENDERLIST: BREDD MED FENDERLIST: HÖJD:	2.4 m, 3.0 m, 4.0 m, 5.0 m 2.7 m, 3.3 m, 4.3 m, 5.3 m
FRIBORD:	0.9-1.8 m
BÄRIGHET:	Ca 0.45-1.2 m
BETONG/EXPONERINGSKLASS:	10-120 ton
ARMERING:	C40/50, VCT 0.4, luft 6.0%, XS3-XF4-XC4 Nps
CELLPLAST: INGJUTNINGSGODS:	50, B500BT
FENDERLIST:	80Kpa
ÖVRIGT:	Varmförzinkat
ANDRA DIMENSIONER:	95*145 impregnerat Rätt till konstruktionsändringar förbehålles Kan erbjudas på begäran