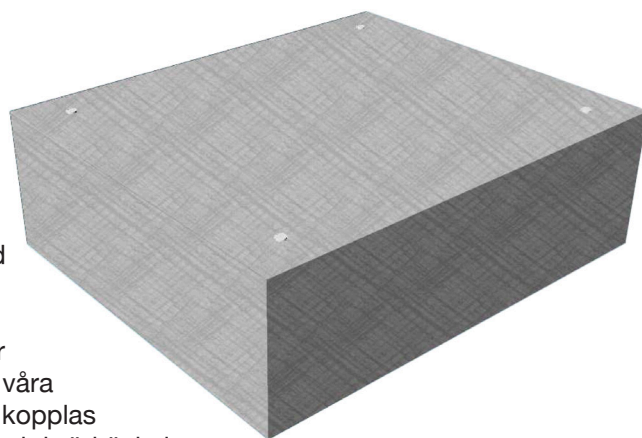




Trä / Betong

Många väljer flytbryggor i betong/trä som ett ekonomiskt gynnsamt alternativ i hamnar där risken för besvärande sjö är mindre. Flytkropparna är konstruerade på samma sätt som i betongbryggorna med armerad betong över en kärna av cellplast. Liksom med våra betongbryggor är flytkropparna tillverkade i betongkvalitet C45/55 (minimum 8 cm tjocklek) med kraftigare armering och med cellplast 100 kPa. Det innebär att de är kraftigare byggda än vad som är vanligt i Sverige. Träöverbyggnaden, som bultas fast i betongelementen, kräver regelbundet underhåll med rengöring och inoljning. Du kan få våra betong/träbryggor i olika längder där flera bryggor sedan kan kopplas samman. Om du själv vill bygga ihop bryggan med träbalkar och bräddäckning kan du köpa bara flytkropparna från oss.



	HCP 200	HCP 300
Längd (m)	2	3
Bredd (m)	2,4	2,4
Vikt (kg)	1400	1900
Flytförmåga (kg)	3600	5400
Lastkapacitet (kg)	2200	3500

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% **Bryggans ram och däck** byggs i tryckimpregnerad klass NTR-A