

Slik fortøyer du til bommer på flytebrygger



Fortøy båten slik at den med stramme fortøyninger (strekklavlastere ikke belastet) ligger ca. 40 cm fra bryggen og 15 – 20 cm mellom bommen og båten på hver side.

På værutsatte steder skal det være min. 25 cm mellom bommen og båten på begge sider.

Bruk alltid spring og strekkavlastere for å oppnå en fleksibel fortøyning.

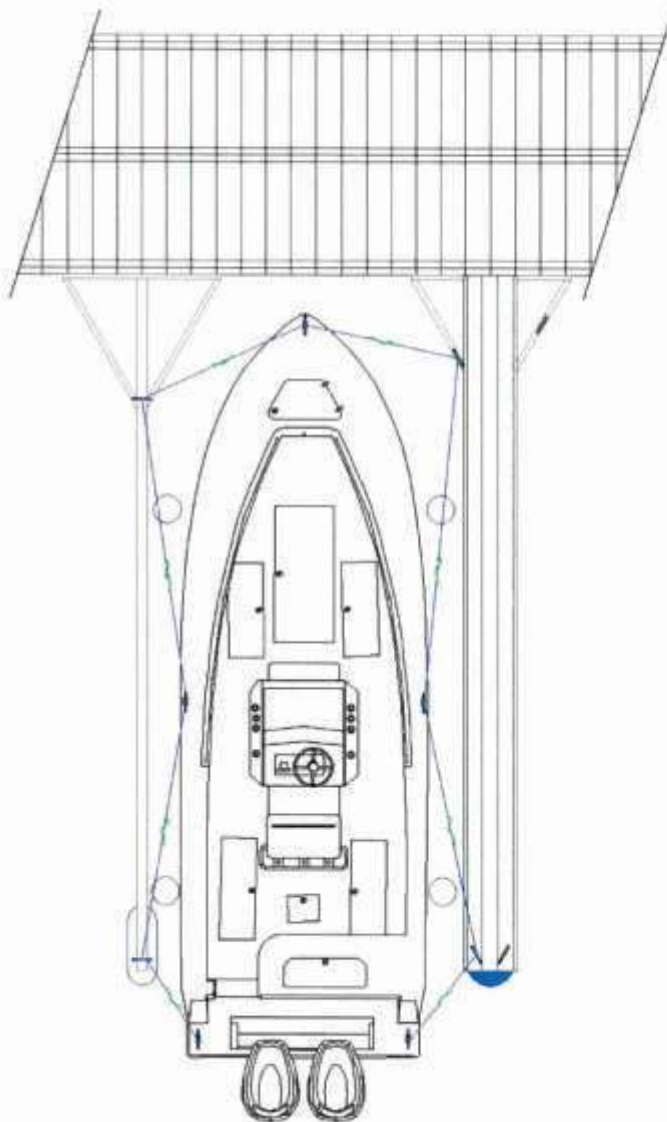
Valgfritt spring i fra ytterenden på bommen til fortøyningsfeste midt på båten, eller i fra baugen på båten og til fortøyningsfestet midt på bommen, eller en kombinasjon av begge varianter.

**BRUK ALLTID GUMMI
STREKKAVLASTERE PÅ
ALLE TAU! IKKE
STÅLFJÆRER.**

Bruk tilstrekkelig antall fendere på hver side av båten.

Enten løse fendere hengende i fra båten eller faste fendere montert på utriggerne.

Det anbefales ikke å benytte sjakler i enden av fortøyningstauet for innfesting i utriggerne. Sjaklene skader overflatebehandlingen på stålet og fører til rustdannelser over tid.



**SJEKK ALLTID BÅTENS
FORTØYNINGER FØR
VARSLET UVÆR, UNDER UVÆRET OG ETTER AT UVÆRET ER OVER.**

Bommene monteres på flytebyggen med en C-C avstand i henhold til anbefalinger gitt i NBPL 's guide for båt plassberegning.

Bommene har normalt en flyte høyde på ca. 0,45 - 50 cm.
En flytebygges mest normale fribordshøyde er ca. 40 - 55 cm.

Avslutningsbommer kan med fordel benyttes som første og siste bom i hver rad for å få full utnyttelse av byggen i anlegg som ligger avskjermet til for vær og vind.
På utsatte plasser og på lange utrigger med stor båt anbefales ikke avslutningsbommer.

Bommer kan også monteres på de fleste fast brygger. Innfestningshøyden bør da ligge på 0,7 - 0,9m over normalt vannstands nivå. (0 - nivå)

Bommene må alltid tas opp om vinteren der hvor de kan bli innfrosset.