

## TRE - og BETONGBRYGGE TYPE SF 31



En tre-og betongbrygge fra PONTONA er et meget prisgunstig bryggealternativ. Den kombinerer trebryggens fleksibilitet med betongens vekt. Bryggen består av en kraftig overdel av trykkimpregnert trevirke på flytekropper av stålfiberarmert betong. Flytekroppenes konstruksjon av betong og styropor gjør bryggen synkefri.

Gangbordene er av høvlet, riflet trevirke. Bryggen bygges til ønsket lengde uten synlige skjøter. SF 31 egner seg utmerket for vårt klima i beskyttede områder, og tåler innfrysning i is. Bryggen forankres normalt med betonganker og kjetting. Fribord ca. 0,5m. Bæreevne 250 kg/ m<sup>2</sup>. Bryggen kan forbedres for trekking av el. og vann og påmonteres annet originaltilbehør.

### DATA TYPE SF 31

#### Flytekropper:

Dimensjoner: 2,3 x 1,9 x 0,5m  
2,3 x 1,9 x 0,65m  
2,9 x 2,3 x 0,65m

Vekt: 800kg / 1050kg / 1400kg

Betong: C 32 / 40, luft 6%, Vct ≤0.45.

Armering: Rusbeskyttede stål fibre og Ks 400.

Styropor: 65 Kpa / m<sup>3</sup>

Instøpningsgoods: Varmgalvanisert M24 bult.

#### Tredekke:

Bredde: 2m, 2,4m eller 3m

Trykkimpregnert furu – NTR klasse A

Bærebjelker: 5 / 6 stk – 70 x 145mm

Trykkimpregnert furu – NTR klasse A

Dekke: 34 x 145mm

Avslutningskant: 45 x 145mm

Bolter og beslag i varmgalvanisert.

Lengder: 8m, 12m, 12m + 4,5m modullengder  
f. eks. 16,5m, 21m, 25,5m osv

Andre dimensjoner kan tilbys på forespørsel. Rett til konstruksjonsendringer forbeholdes.

