

**Top Marine**  
Din bryggleverantör



# Trä/betongbrygga Medium





# Trä/betongbrygga Medium

## TRÄDÄCK

- Tryckimpregnerat virke 28 x 120 mm.
- Kan levereras med 34 x 145 mm.

## SÄKERHETSUTRUSTNING

- Räddningspost;
- Räddningsstege.

## FÖRTÖJNINGSUTRUSTNING

- Pollare;
- Förtöjningsringar.

## SERVICE PEDESTAL

- El och vattenförsörjning;
- Belysning för bryggan.

## LANDGÅNG

- Stållandgång upp till 12 m;
- Träländgång upp till 6 m;
- Kan levereras med räcke och bänk-

## PÅLFÖRANKRING 20 kN

- Ett alternativ till kättingförankring;
- Dimensionerad för Ø300-400mm.

## TRÄRAM

- Stående kantregel 45 x 195 mm;
- Dubbla kantreglar 70 x 145 mm;
- Styrka C24 enligt standard EN 338;
- Tryckimpregnerat NTR-A
- Sammankopplas utan synliga skarvar;
- Alla bultar och beslag är varmgalvaniserade.

## VINKELBESLAG

- Varmgalvaniserat beslag

## SERVICEKANALER

- Ej synlig, monteras under trädäck;
- Kan installeras på sidorna eller i mitten.

## Y-BOM

- Y-bom med gummi, vinkel eller t-järmsbeslag.
- Kan levereras med eller utan gångbart trädäck.

## KÄTTINGFÄSTE

- Starkt varmgalvaniserat kättingfäste.

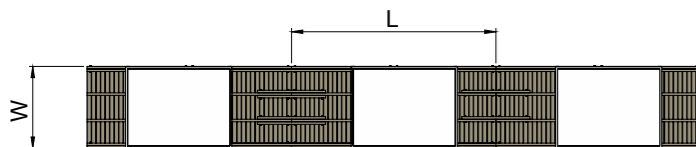
## BETONGFLYTKROPP

- Fiberförstärkt betong C40/50: vattentät W6, miljöklass XS2, frost beständig XF4 och KK4 enligt standard EN 206-1;
- Armering 6mm varmgalvaniserad C4 enligt standard ISO 1461;
- Expanderad cellplast: densitet 19kg/m<sup>3</sup>, styrka ≥100kPa, absorberar ≤3% vatten.

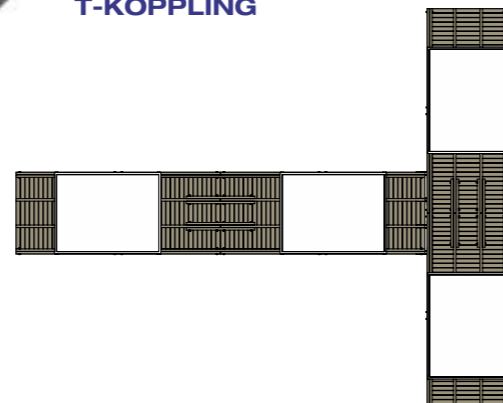
## GÅNGBAR Y-BOM

- Gångbar y-bom med gummikoppling

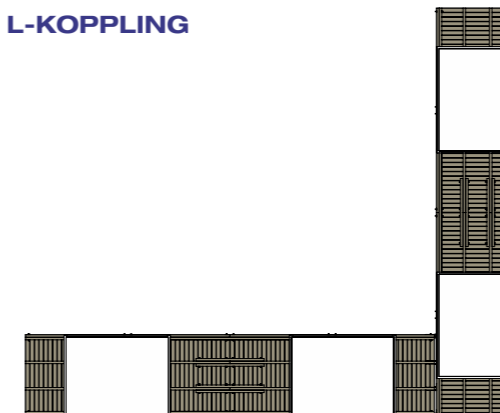
## RAK KOPPLING



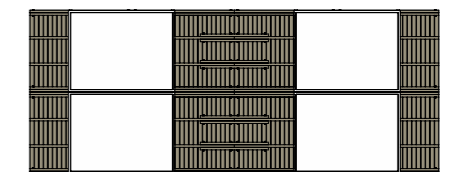
## T-KOPPLING



## L-KOPPLING



## SIDO KOPPLING



# Trä/betongbrygga Medium

<b>Träbetongbrygga</b>	God stabilitet, konstruerad för året runt bruk.
<b>Användningsområde</b>	Bryggföreningar, båtklubbar, flytande plattformar, flytande hus och privatbryggor.
<b>Anslutningsalternativ</b>	Rak koppling, sido koppling, L-koppling, T-koppling.
<b>Konstruktion</b>	Fiberförstärkt betong C40/50 med injuten cellplast EPS 100, Tryckimpregnerat virke NTR-A, Byggs utan synliga skarvar.
<b>Förankring</b>	Förankras med kätting, tågvirke, Seaflex eller pålar.
<b>Tillbehör</b>	Förtöjningsringar - pollare - gångbara y-bommar - y-bommar - Bryggfendrar - säkerhetsutrustning - badstegar - servicepedestaler.

## Teknisk data Träbetongbrygga Medium

Artikelnr		07 10 12	07 12 12	07 20 12	07 22 12	07 30 13	07 32 13
<b>Dimensioner (m)</b>	<b>Längd</b>	8	8	10	10	12	12
	<b>Bredd</b>	2,0	2,4	2,0	2,4	2,0	2,4
	<b>Höjd</b>	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
<b>Antal flytkroppar (st)</b>		2	2	2	2	3	3
<b>Fribord (m)</b>		0,61	0,6	0,6	0,59	0,61	0,6
<b>Bärkraft (kN/m<sup>2</sup>)</b>		2,1	1,8	1,7	1,4	2,1	1,8
<b>Bärkraft (ton)</b>		3,5	3,4	3,4	3,3	5,3	5,2
<b>Vikt (ton)</b>		3,3	3,4	3,4	3,5	5	5,1
<b>Rekommenderad våg</b>		Inomskärs					
<b>Rekommenderad vind</b>		Skyddat till halvskyddat läge					
<b>Rekommenderad isrörelse</b>		Liten till mellan					
<b>Förankringssystem</b>	<b>Kätting</b>	Ø 16 mm					
	<b>Betongankare</b>	1000 kg					
	<b>Pålar</b>	Ø 300...400 mm, 20 kN					
<b>Förtöjningsutrustning</b>		Bojar - y-bommar - gångbara y-bommar - förtöjningsringar - pollare					
<b>Rekommenderad båtstorlek</b>		Båtlängd 12,2 m (40 fot)					

## Teknisk data betongflytkropp

Artikelnr		07 72 00
<b>Dimensioner (m)</b>	<b>Bredd</b>	1,98
	<b>Längd</b>	2,30
	<b>Höjd</b>	0,750
<b>Vikt (kg)</b>		1497
<b>Bärkraft (kg)</b>		1919
<b>Bärkraft (kN)</b>		18,82

Top Marine arbetar ständigt med produktutveckling och förbehåller sig rätten att ändra tekniska specifikationer. Produktbladen avser Top Marine's standard. Vid upphandlingar ändras dimensioner i enlighet med kravspec.

Revisionsdatum 01.01.2019



Top Marine Sverige AB  
Box 7, 184 03 Ljusterö  
08 - 684 199 00  
info@topmarine.se  
www.topmarine.se

Top Marine OÜ  
Tule 33, Saue 76506 ESTONIA  
+372 5304 4000  
info@topmarine.ee  
www.topmarine.eu

Återförsäljare: