

Træ og Beton flydebro



Til rolige omgivelser kan en bro af træ og beton anvendes. Den bliver fremstillet i den ønskede længde og kan derefter forlænges uden brug af synlige forlængerstykker.

Konstruktionen består af en overbygning af træ trykbehandlet med kreosol, der er monteret på en ponton af armeret beton med en kerne af celleopdelt plastik, der gør broen synkefri.

Klar til installation af elektricitet og vand.

Specifikationer

Type 31 / Type 32

Mindste længde	8 m / 8 m
Bredde	2,4 / 2,4
fribordshøjde	0,6 m / 0,45 m
Vægt	420 kg/m / 365 kg/m
Beton	C32/40 S5 16, LP 0,43, 6,0% luft
Armeret	Nps 50, Stålfibre
Bære ramme Dæk	75x150 mm forstærket 38x150
mm forstærket	
Lodret løftekantrigel	38x200 mm forstærket
Vandret løftekantrigel	38x150 mm forstærket

Vi forbeholder os rette til ændringer.



Danske Flydebroer ApS

Hedevisvej 44

DK-9330 Dronninglund

Tel: +45 98 84 31 83

Fax: +45 98 84 34 04

www.danskeflydebroer.dk