

# Beton flydebro



Beton pontonbroen giver stor stabilitet og bæreevne, der gør den egnet til mindre udsatte lokaliteter. Den fremstilles i forskellige længder og bredder. Beton pontonbroerne bliver holdt sammen af sammenkoblinger af wire og gummi eller af støbte koblinger.

Konstruktionen består af armeret beton med en kerne af celleopdelt plastik, der gør broen synkefri og giver den en lang levetid.

Er klar til installation af elektricitet og vand.

## Specifikation

Længder	8 m, 10 m, 12,5 m, 15 m
Bredde uden friholderliste	2,4 m, 3 m, 4 m
Bredde med friholderliste	2,7 m, 3,3 m, 4,3 m
Højde	0,95 m
Vægt	8 - 30 ton
Fribordshøjden	0,5 - 0,6 m
Bæreevne	9 - 30 ton
Andre tilgængelige dimensioner	
Beton	C32/40 S4 16, LP 0,43, 6,0% luft
Armeret	Nps 50, B500BT
Celleopdelt plastic	65 Kpa
Materiale indlejret i beton	Varmförzinkat
Friholderliste	95x145 mm impregnerat

Retten til at foretage ændringer forbeholdes.



Danske Flydebroer ApS

Hedevidsvej 44

DK-9330 Dronninglund

Tel: +45 98 84 31 83

Fax: +45 98 84 34 04

[www.danskeflydebroer.dk](http://www.danskeflydebroer.dk)