



## Holz- und Beton-Stege

Unsere soliden schwimmenden Holz-/Betonstege bestehen aus einem hölzernen Überbau aus vakuumimprägniertem Holz (der Klasse NTR/A), der an Beton-Schwimmer mit einem Kern aus Zellkunststoff befestigt wird.

Diese Konstruktion gewährleistet eine hohe Verdrängung und bewirkt, dass die Stege zuverlässig und unsinkbar sind. Der Steg kann in beliebiger Länge und ohne Verbindungsstücke gefertigt werden und dann ohne sichtbare Verbindungsstücke verlängert werden. Die Verankerung findet mit Hilfe von Kabeln, Seilen bzw. Pfählen statt.

## Referenzen



## TECHNISCHE DATEN

MINDESTLÄNGE:

8.0 m

IN BETON VERANKERTE ERZEUGNISSE:

feuerverzinkt

BREITE:

2.4 m

TRAGENDE KLAMPEN:

75\*150 mm vakuumbehandelt

LÄNGE DES MODULS:

4.0/5.0 m

DECK:

34\*145 mm vakuumbehandelt

GEWICHT:

400 kg/m

VERTIKALER KANTEN-KLAMPEN:

38\*200 mm vakuumbehandelt

EXPOSITIONSKLASSE/BETON:

c40/50 vct 0.4, luft 6.0% xs3 xf4 xc4

HORIZONTALER KANTEN-KLAMPEN:

34\*145 mm vakuumbehandelt

BEWEHRUNG:

nps 50, b500bt

SONSTIGE:

Pontech Ab behält sich das Recht vor,  
Änderungen an der Konstruktion vorzunehmen.

ZELLKUNSTSTOFF:

80kpa

ANDERE MASSE:

auf Wunsch verfügbar