



## Pomosty drewniane i betonowe

Nasze solidne pływające pomosty drewniane/betonowe składają się z drewnianej nadbudowy z drewna impregnowanego ciśnieniowo (klasy NTR/A), mocowanego do pływaków betonowych z rdzeniem z tworzywa komórkowego.

Konstrukcja ta zapewnia wysoką wyporność i sprawia, że pomosty są niezawodne i niezatapialne. Pomost można wykonać na żądanej długości i bez złączy, a następnie wydłużać bez widocznych złączy. Kotwienie odbywa się za pomocą kabli, lin lub pali.

## Referencje



## DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ MINIMALNA:

8.0 m

SZEROKOŚĆ:

2.4 m

DŁUGOŚĆ MODUŁU:

4.0/5.0 m

WAGA:

400 kg/m

KLASA EKSPOZYCJI/BETONU:

c40/50 w/c 0.4, pow. 6.0% xs3 xf4 xc4

ZBROJENIE:

nps 50, b500bt

TWORZYWO KOMÓRKOWE:

80kpa

WYROBY OSADZONE W BETONIE:

cynkowane ogniowo

LEGARY NOŚNE:

75\*150 mm poddana obróbce ciśnieniowej

POKŁAD:

34\*145 mm poddana obróbce ciśnieniowej

PIONOWY LEGAR KRAWĘDZIOWY:

38\*200 mm poddana obróbce ciśnieniowej

POZIOMY LEGAR KRAWĘDZIOWY:

34\*145 mm poddana obróbce ciśnieniowej

INNE:

Pontech Ab zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych

INNE WYMIARY:

Podawane na życzenie