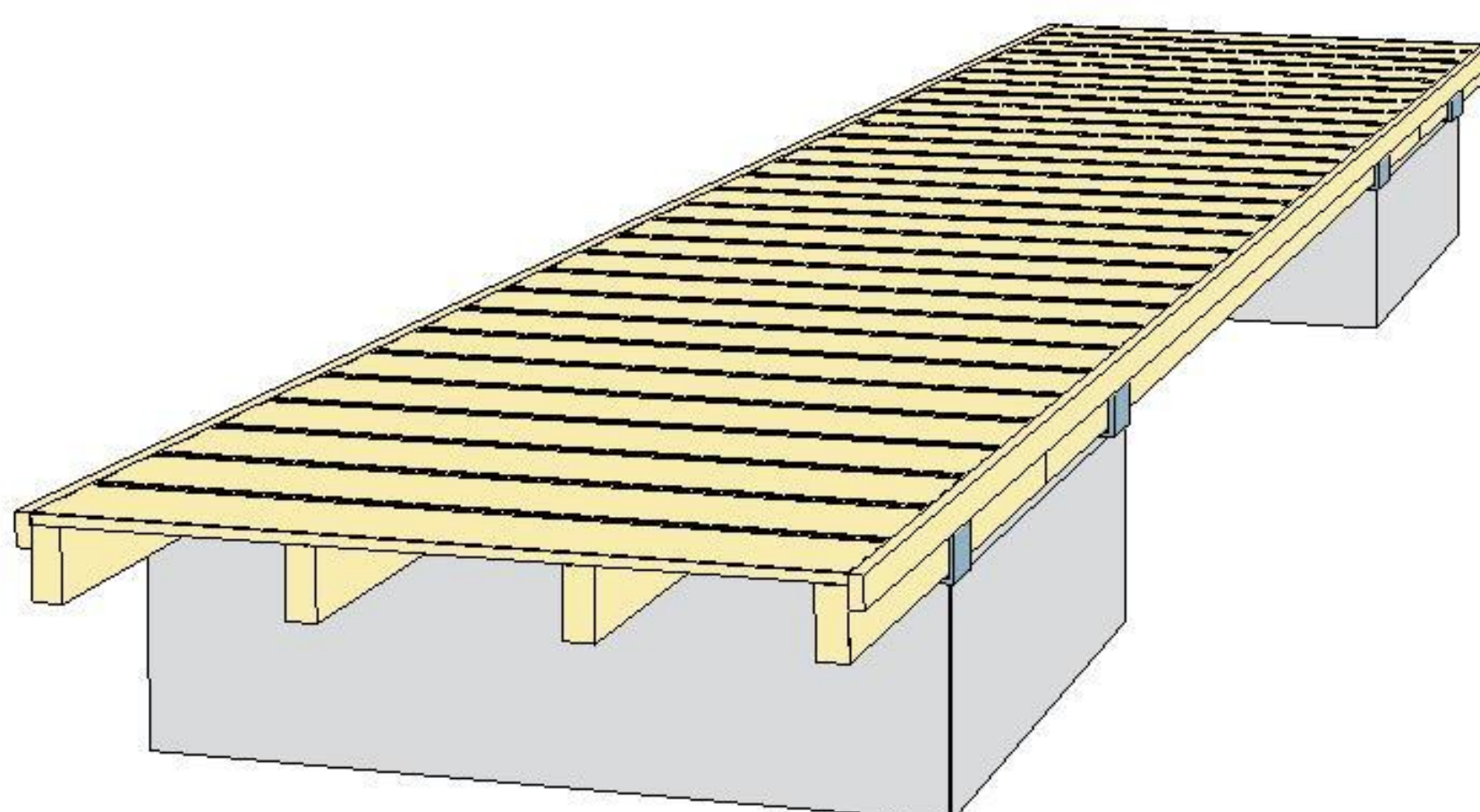


System 240

System 240 jest lekkim i niedrogim pomostem, pokrytym drewnianym pokładem na betonowych pływakach, zaprojektowanym zarówno jako pomost cumowniczy jak i wszechstronnego zastosowania. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami; dzięki ciągłej konstrukcji szkieletu pomost jest mocny i stabilny.



DANE TECHNICZNE:

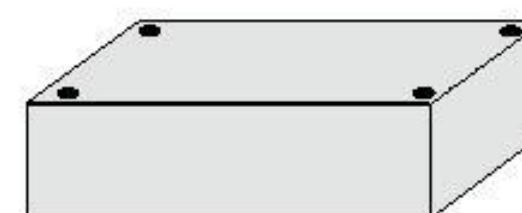
Betonowy pływak: hydrotechniczny siatkobeton B 45 wypełniony styropianem

Zbrojenie i części metalowe: stal cynkowana ogniowo

Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo

Odeskowanie pomostu: strugana i rowkowa na deska 28 × 120 mm

Wyposażenie opcjonalne: odbijacze 34 × 95 mm, rury kablowe



Pływak betonowy M 140

Wymiary: 1400 × 2380 × 700 mm
Ciężar: 910 kg
Wyporność: 1420 kg
Odporny na lód

Wymiary i wyporność

Schemat

System 240

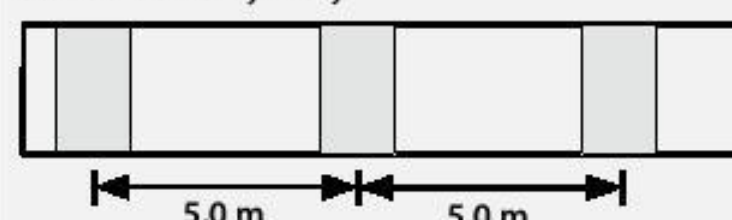
szerokość pomostu: 2,4 m

wyporność całkowita (kN/m²): 1,2

wyporność netto (kN/m²): 0,9

wolna burta (m): 0,5

Standardowe wymiary:



Oprócz wyżej wymienionych wymiarów, na zamówienie dostępne są również inne.

