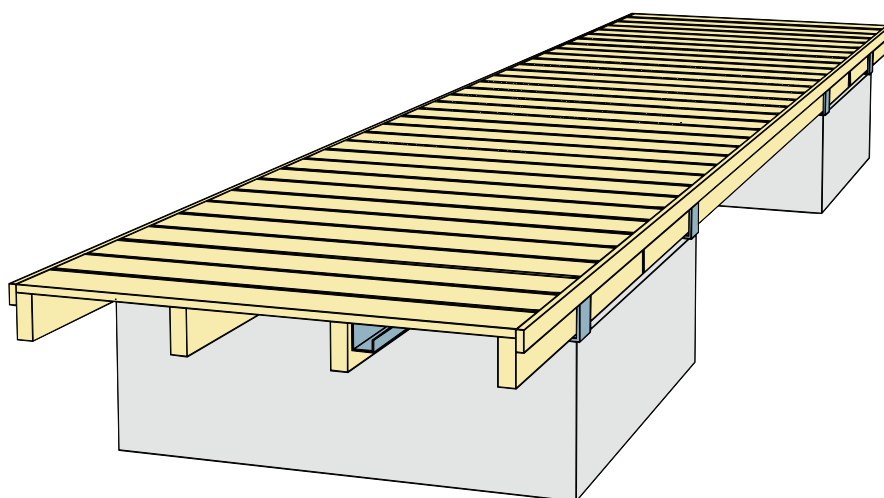


System 200, 241

System 200 i 241 to wysokiej jakości, niedrogie pomosty o drewnianej konstrukcji pokładu na betonowych pływakach, zaprojektowane zarówno jako pomosty cumownicze jak i ogólnego użytku. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami. Ciągła, szkieletowa konstrukcja sprawia, że pomost jest mocny i stabilny oraz łatwy do przebudowy.



DANE TECHNICZNE:

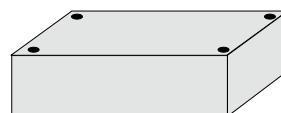
Betonowy pływak: hydrotechniczny siatko-beton B45, wypełniony styropianem

Zbrojenie i części metalowe: stal cynkowana ogniowo

Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo

Odeskowanie pomostu: strugana i rowkowana deska 28 × 120 mm

Wyposażenie opcjonalne: odbijacze 34 × 95 mm, rury kablowe



Pływak betonowy M200

Wymiary: 2000 × 2380 × 700mm

Ciężar: 1 180 kg

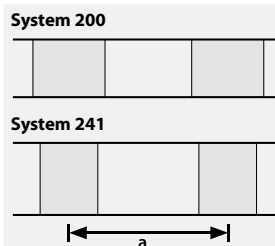
Wyporność: 2 150 kg

Odporny na lód

Wymiary i wyporność

a (m)	System 200 szerokość pomostu: 2,0 m			System 241 szerokość pomostu: 2,4 m		
	wyporność całkowita (kN/m ²)	wyporność netto (kN/m ²)	wolna burta (m)	wyporność całkowita (kN/m ²)	wyporność netto (kN/m ²)	wolna burta (m)
3,8	2,85	2,50	0,60	2,35	2,00	0,60
4,8	2,25	1,90	0,59	1,85	1,50	0,59
6,0	1,80	1,45	0,58	1,50	1,15	0,58
6,5	1,65	1,30	0,57	1,40	1,00	0,56

Schemat



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

