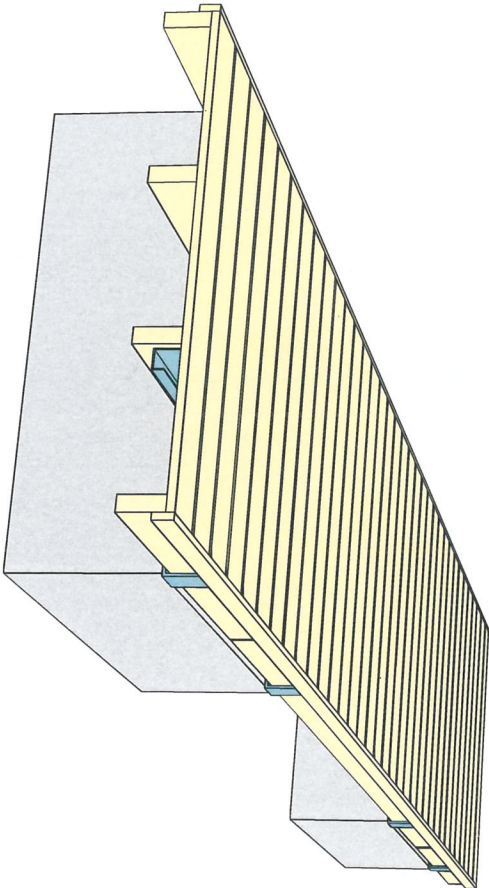


System 200 i 241 to wysokiej jakości, niedrogie pomosty o drewnianej konstrukcji pokładu na betonowych pływakach, zaprojektowane zarówno jako pomosty cumownicze jak i ogólnego użytku. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami. Ciągła, szkieletowa konstrukcja sprawia, że pomost jest mocny i stabilny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



DANE TECHNICZNE:

Betonowy pływak: hydrotechniczny siatkobeton B45, wypełniony styropianem

Zbrojenie i części metalowe: stal cynkowana ogniwowo

Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo

Odeskowanie pomostu: strugana i rowkowana deska 28 x 120 mm

Wypożyczenie opcjonalne: odbijacze 34 x 95 mm, rury kablowe



Pływak betonowy M200

Wymiary: 2000 x 2380 x 700mm

Ciężar: 1 180 kg

Wyporność: 2 150 kg

Odporny na lód

Wymiary i wyporność

System 200				System 241			
szerokość pomostu: 2,0 m				szerokość pomostu: 2,4 m			
a (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

