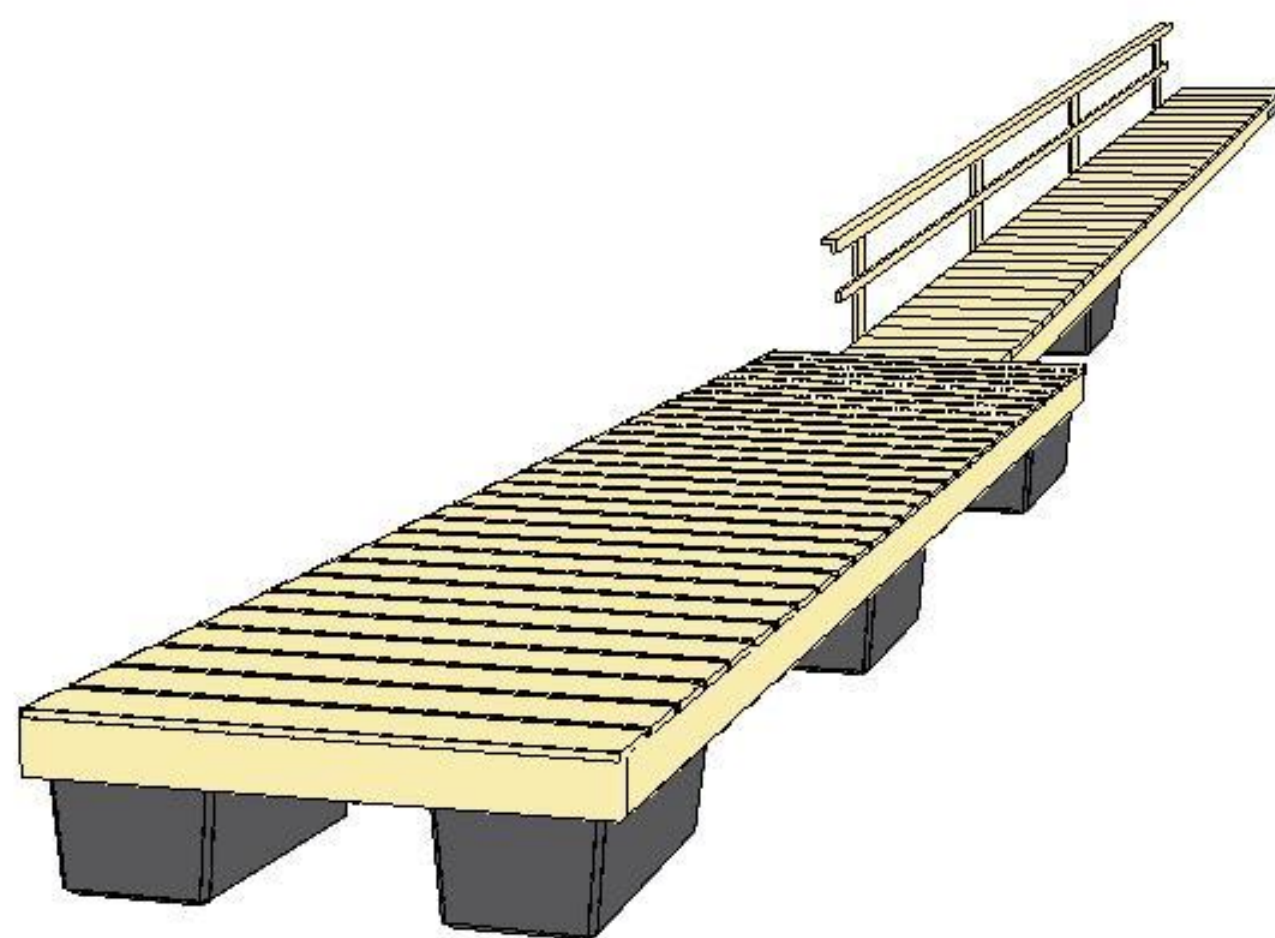


Pomosty rekreacyjne

Na pływakach z tworzywa sztucznego

Lekkie pomosty na pływakach z tworzywa sztucznego — dzięki małemu zanurzeniu mają zastosowanie nawet na najpłytszych akwenach. Pomosty są łatwe w przewożeniu i proste w montażu. Nadają się do rozbudowy i modyfikacji. Wszystkie modele posiadają wysoką wyporność i solidną konstrukcję.



DANE TECHNICZNE:

Pływak z tworzywa sztucznego : powłoka polietylenowa, rdzeń styropianowy

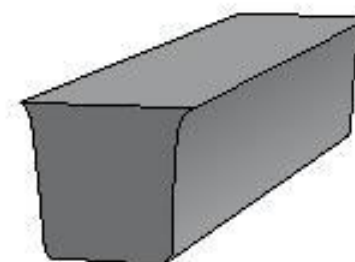
Części metalowe: stal cynkowana ogniowo

Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo

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

Wyposażenie standardowe: odbijacze drewniane, stalowe narożniki

Wyposażenie opcjonalne: rury kablowe

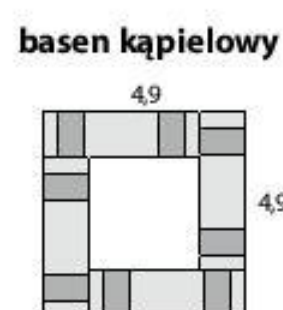
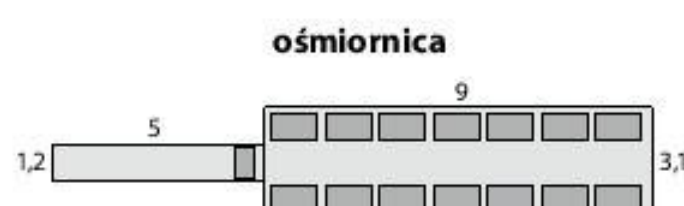


Pływak z tworzywa sztucznego M30

Wymiary: 1040 × 580 × 530 mm

Ciężar: 10 kg

Wyporność: 260 kg



| Pływak | Muszelka 1 | Muszelka 2 | Ośmiornica | Basen kąpielowy |
|--------------------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Pływaki M30 (szt.) | 7 | 9 | 15 | 8 |
| Wyporność całkowita (kg) | 1820 | 2340 | 3900 | 2080 |
| Wolna burta (m) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Ciężar (kg) | 600 | 710 | 1300 | 1080 |

Wyposażenie opcjonalne: reling

