



# POMOST REKREACYJNY NA PŁYWAKACH POLIETYLENOWYCH (PE)

2.0 x 4.0 x 0.43m ( wolna burta 0,36m)

## Parametry techniczne

- Szerokość platformy 2,0 m
- Długość platformy 4,0 m
- Wysokość produktu 0,43 m
- Liczba pływaków - 4 sztuki
- Waga 1 modułu -192 kg
- Projektowana nośność: 688 kg, 0,84 kN/m<sup>2</sup>
- Nośność robocza: 344kg, 0,4 kN/m<sup>2</sup>
- Wolna burta (bez obciążenia) 0,36m
- Dopuszczalna wysokość fali 0,2 m
- Dozwolona prędkość przepływu wody 1m/s

### Charakterystyka pływaków PE:

- Szerokość 0,8 m
- Długość 1,2 m
- Wysokość 0,26 m
- Waga 25 kg
- Wyporność 220litrów
- Formowane techniką rotacyjną
- Wypełnione EPS
- Odporne na promienie UV oraz zamarzanie







## MATERIAŁY UŻYTE DO PRODUKCJI

PŁYWAKI PLASTIKOWE Z POLIETYLENU WYPEŁNINE MATERIAŁEM EPS O GĘSTOŚCI 19KG/M<sup>3</sup>, CHŁONNOŚCI PONIŻEJ 3%, WYTRZYMAŁOŚĆ POWYŻEJ 100KPA

DREWNIANE RAMY O WYMIARACH 45X145 MM, W MIEJSCU ŁĄCZEŃ RAMY PODWÓJNE. WYTRZYMAŁOŚĆ C24 WG NORMY EN338. DREWNO GŁĘBOKO IMPREGNOWANE METODĄ CIŚNIENIOWĄ, KLASA HC4. RAMY SKRĘCANE BEZ WIDOCZNYCH ŁĄCZEŃ. DESKOWANIE WYKONANE Z DESEK O WYMIARACH 28 X 120MM, KTÓRE SĄ RYFLOWANE ORAZ IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO.

MODUŁY ŁĄCZONE ZE SOBĄ ZA POMOCĄ ŁĄCZENIA ŚRUBOWEGO Z UŻYCIEM GUMOWYCH PRZEDKŁADEK

WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE PODDAWANE SĄ GALWANIZACJI ORAZ PROJEKTOWANE Z NAJWYŻSZĄ WYTRZYMAŁOŚCIĄ.

**POMOST NA OKRES ZIMOWY MUSI BYĆ WYCIĄGNIĘTY Z WODY Z RACJI NA ŁATWE USZKODZENIE SPOWODOWANE LODEM**

### Konserwacja

Pomost praktycznie nie wymaga konserwacji, jednakże aby zagwarantować długą żywotność, zalecamy:

- myć taras wiosną i jesienią myjką ciśnieniową (o bardzo małym ciśnieniu, aby nie uszkodzić struktury drewna) lub szczotką i raz w sezonie konserwować środkiem do drewna, który zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV
- regularnie sprawdzać stan łączników i połączeń zawiasów

