

## Pomost rekreacyjny ECO

**Top Marine**  
Floating Marina Installations



<b>Pomost rekreacyjny ECO</b>	Konstrukcja modułowa. Łatwy transport i montaż. Umiarkowana nośność.
<b>Przeznaczenie</b>	Kąpieliska, plaże.
<b>Opcje połączeń</b>	Połączenia końcowe, połączenia boczne, połączenia L-kształtne, połączenia T-kształtne.
<b>Projekt konstrukcyjny</b>	400 litrowe plastikowe płytki, deskowanie z impregnowanego drewna iglastego.
<b>System kotwiczenia</b>	Kotwiczenie za pomocą łańcuchów lub pali.
<b>Akcesoria</b>	Pierścienie cumownicze, odbijacze, drabinki kąpieliskowe, sprzęt bezpieczeństwa, barierki.

### Dane techniczne pomostu rekreacyjnego ECO

Kod artykułu		01 09 01	01 10 01	01 12 02	01 20 02	01 22 03	01 30 02	01 32 04
<b>Wymiary pontonu (m)</b>	<b>Długość</b>	3	4	4	5	5	6	6
	<b>Szerokość</b>	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0
	<b>Wysokość</b>	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
<b>Ilość pływaków (szt)</b>		1x 400 ltr	1x 400 ltr	2x 400 ltr	2x 400 ltr	3x 400 ltr	2x 400 ltr	4x 400 ltr
<b>Wolna burta (m)</b>		0,39	0,38	0,38	0,4	0,39	0,39	0,4
<b>Nośność projektowa (kN/m<sup>2</sup>)</b>		1,08	0,77	0,77	1,33	0,96	1,08	1,08
<b>Nośność projektowa (kg)</b>		330	316	632	677	977	662	1324
<b>Waga pontonu (kg)</b>		70	84	168	123	223	138	276
<b>Wymiary pływaków W x L x H (m)</b>		0,8 x 2,0 x 0,27						
<b>Dozwolona maksymalna wysokość fali</b>		0,2 m						
<b>Dozwolona prędkość przepływu</b>		1 m/sec						
<b>Warunki lodowe</b>		Pomost powinien zostać zdemontowany na okres zimowy						
<b>System kotwiczenia</b>	<b>Łańcuch</b>	Ø 10 mm						
	<b>Betonowe kotwice</b>	200 kg						
	<b>Pale</b>	Ø 60 mm, 1 kN						

Data aktualizacji 01.01.2023

Pobierz dane o naszym produkcie w formie pliku CAD z biblioteki ProdLib.

Top Marine jest stale rozwijającą się firmą i może według własnego uznania i bez powiadomienia wprowadzać zmiany lub ulepszenia tego katalogu produktów.



Przedstawiciel:



Top Marine  
Ph +372 5304 4000

Tule 33, Saue 76505 ESTONIA  
info@topmarine.ee  
www.topmarine.eu



# Pomost rekreacyjny ECO



# Pomost rekreacyjny ECO



## DREWNIANE DESKOWANIE

- Impregnowane drewno iglaste, ryflowane 28x120mm.

## SYSTEM ŁAŃCUCHÓW KOTWICZYCH

- Solidny zestaw do mocowania łańcucha, ocynkowany ogniowo.

## POŁĄCZENIA ZAWIASOWE

- Mocne i niezawodne;
- Wszystkie metalowe elementy są ocynkowane ogniowo C4.
- Łączą moduły w jedną całość.

## PLASTIKOWY PŁYWAK ECO 400 L

- Formowany rotacyjnie z polietylenu (PE);
- Odporny na promieniowaniem UV oraz przed zamarzaniem.

## TRAP DOJŚCIOWY

- Trap drewniany do 4m;
- Możliwość montażu barierki.

## PRZYCÓŁEK

- Przycółek betonowy;
- Przycółek na palach śrubowych.

## SYSTEM KOTWICZENIA PALOWEGO

- Alternatywa dla łańcuchów cumowniczych;
- Zaprojektowany dla pali Ø60mm;
- Projektowe obciążenie pali wynosi 1kN.

## ODBOJNICA Z TWORZYWA

- Chroni drewniane pontony przed uderzeniami (kolor: biały lub szary).

## OSPRZĘT CUMOWNICZY

- Pierścień cumowniczy (ocynkowany ogniowo).

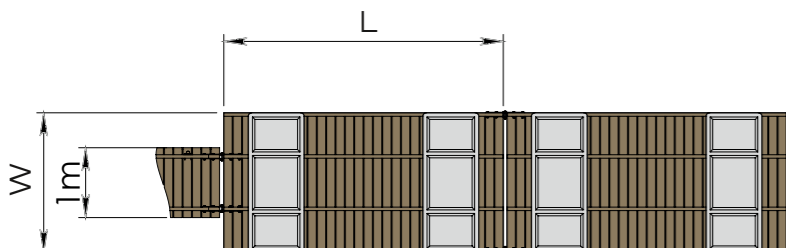
## DRABINKA KĄPIELOWA

- Dostępna w wersji w ocynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej;
- Do wyboru z czterema lub siedmioma stopniami.

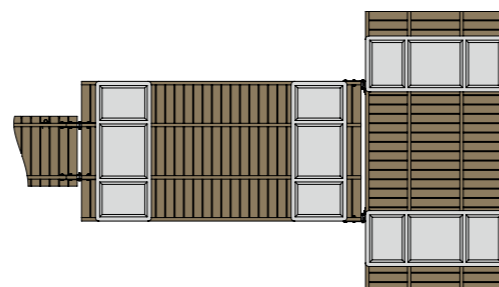
## DREWNIANA RAMA

- Belka z drewna struganego 45x145mm;
- Wytrzymałość C24 według normy EN 338;
- Impregnowana (metoda próżniowo ciśnieniowa), klasa: HC4;
- Wszystkie śruby i złączki są w pełni ocynkowane ogniowo.

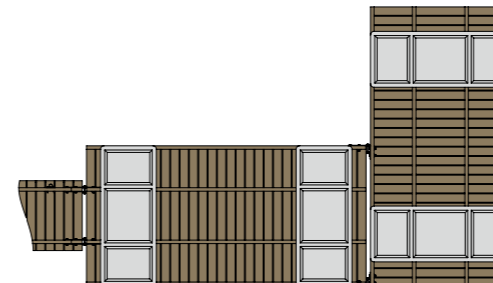
## POŁĄCZENIE KOŃCOWE



## POŁĄCZENIE BOCZNE



## POŁĄCZENIE L - KSZTAŁTNE



## POŁĄCZENIE T - KSZTAŁTNE

