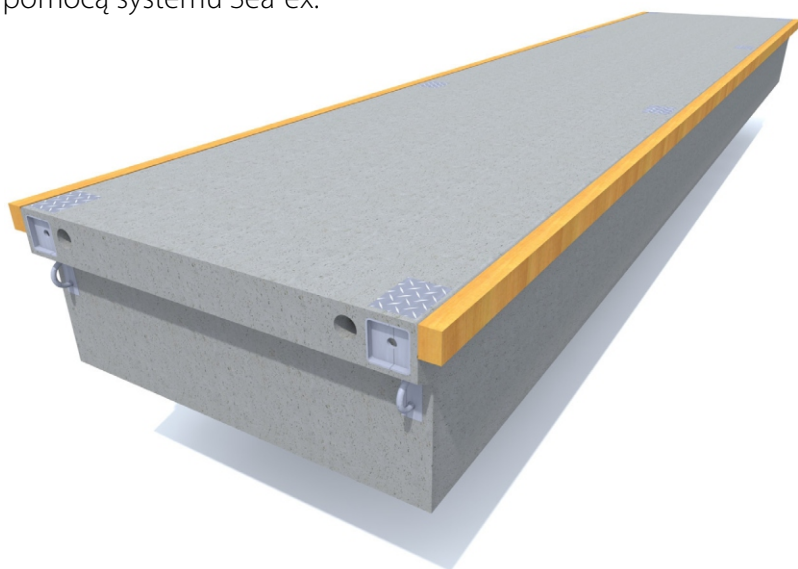


# Pontony typu „Premier” 2700, 3300

**Pontony typu „Premier”** reprezentują najnowszą technologię w zakresie konstrukcji pontonów siatkobetonowych. Pontony mogą być wyposażone w górny kanał kablowy, pozwalający w zależności od potrzeb — na doprowadzenie różnych mediów. Posiadają bardzo mocną konstrukcję i nie wymagają konserwacji, co zapewnia im długi — 50-letni okres użytkowania. Charakteryzują się dużą nośnością, a do cumowania dużych łodzi oferowane są w wersji z wyższą wolną burtą. Pontony typu „Premier” mogą być kotwione palami, łańcuchami oraz za pomocą systemu Sea<sup>^</sup>ex.



## DANE TECHNICZNE:

Beton: hydrotechniczny siatkobeton  
45 N/mm<sup>2</sup>, zbrojony włóknem stalowym,  
zgodnie z normą EN 206-1

Wypełnienie: styropian, gęstość 15 kg/m<sup>3</sup>

Zbrojenie: Stal cynkowana ogniowo lub  
nierdzewna

Opcjonalne wyposażenie: dek drewniany,  
boczne szyny, mocujące, rury kablowe, górne  
kanały kablowe (240 × 120 mm) oraz drewniane lub plastikowe odbijacze.

Pływak	M2712PE	M2716PE	M2720PE	M3312PE	M3316PE	M3320PE
Długość (m)	12,20	16,05	19,90	12,20	16,05	19,90
Szerokość z odbijaczami (m)	2,7	2,7	2,7	3,3	3,3	3,3
Szerokość betonu (m)	2,4	2,4	2,4	3,0	3,0	3,0
Ciężar (t)	12,5	16,5	20,6	15,6	20,7	25,7
Wysokość (m)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Wyporność netto (kN/m <sup>2</sup> )	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Wolna burta (m)	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Wytrzymałość połączeń (kN)	2×322	2×322	2×322	2×322	2×322	2×322
Odstęp między łączeniami (mm)	35	35	35	35	35	35