

## Pomosty i platformy pływające systemu FPS

### Charakterystyka ogólna:

Systemowy moduł pomostów pływających o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo (S350GD + Z275), elementy wypornościowe - spieniony polistyren, pokład - deska sosnowa (PN-92/D-95017) grubości 30 mm, ryflowana, impregnowana ciśnieniowo, mocowana do legarów (rozstaw legarów nie mniejszy niż 550 mm) wkrętami pierścieniowymi z gwintem dociągającym SPAX ze stali nierdzewnej, moduły wyposażone w kanały instalacyjne o średnicy 80 mm;

Pomosty łączone za pomocą elastycznych złączy śrubowo-gumowych o wytrzymałości nie mniejszej niż 40kN.

Łatwe i szybkie wodowanie, łatwy i szybki demontaż poszczególnych elementów pomostów bez użycia specjalistycznego sprzętu, poza standardowymi urządzeniami dźwigowymi, możliwość dzielenia pomostów przy operacji wyciągania z wody na sekcje, niezależne od siebie funkcjonujące części, wielokrotny montaż i demontaż na wodzie przez przeszkolone do tego celu osoby. Pomosty pływające odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym na lód.

### Wyposażenie dodatkowe:

- Trap dojściowy stalowy cynkowany ogniowo o pokładzie z drewna sosnowego, impregnowanego ciśnieniowo;
- Odnoga cumownicza o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo, bez pokładu, element wypornościowy – boja polietylenowa, z przeznaczeniem do cumowania jachtów;
- Odnoga cumownicza o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo, z pokładem z drewna sosnowego, impregnowanego ciśnieniowo, materiał wypornościowy – spieniony polistyren, z przeznaczeniem do cumowania jachtów;
- Barierka stalowa cynkowana ogniowo + lina poręczowa.
- Zestaw ratunkowy z wieszakiem, stalowy, cynkowany ogniowo.
- Drabinka stalowa cynkowana ogniowo.
- Knaga stalowa cynkowana ogniowo.

### Parametry techniczne:

- kategoria projektowa: D
- długość nie mniejsz niż 6,0 m
- szerokość nie mniejsza niż 2,4 m
- wysokość nie mniejsza niż 0,4 m
- wyporność użytkowa nie mniejsza niż 200 kg/m<sup>2</sup>
- zanurzenie nie większe niż 0,1 m
- wolna burta ~ 0,35 m

### Kotwienie:

kotwica martwa + atestowany cynkowany łańcuch kotwiczny, lub pal kotwiczny + uzda, lub profili stalowy HEB + suwak, lub bom stalowy cynkowany ogniowo, lub system KINETEC (cuma/szpring).

### Gwarancja:

Obiekt wykonany w technologii FPS posiada certyfikat **CE** zgodnie z dyrektywą 2013/53/UE. Konstrukcja została poddana analizie pływalności, zgodnie z kryteriami PRS. Użyte elementy posiadają aktualne ŚWIADECTWO UZNANIA TYPU WYROBU wydane przez Polski Rejestr Statków, a wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia KSIĄŻKI OBIEKTU zawierającej numer identyfikacyjny HIN, przeszkolenia obsługi obiektu oraz przedstawienia certyfikatu Polskiego Rejestru Statków lub równoważnej instytucji certyfikującej (Lloyd's Register), na projektowanie, montaż i instalację pływających pomostów.

Udzielamy do **10 lat gwarancji** zgodnie z WARUNKAMI GWARANCJI DLA OBIEKTU PŁYWAJĄCEGO.