

El Cubo MARINEFLOOR EcoSystem®

Es la base de nuestro sistema modular de pontones flotantes, ofrece una resistencia, rigidez y estabilidad incomparables hasta la fecha. El secreto principal se basa en la estructura de los cubos y su base con patas pero también en el sistema de bloqueo de 3 puntos. Diseñado para adaptarse a todas las situaciones, el cubo MARINE FLOOR Eco-System® se puede utilizar en el mar en las condiciones más duras, así como en lagos o ríos por su facilidad de montaje, sus modularidad sin limites y sobre todo por la seguridad que le otorga su sistema de fijación.

Modular Durable Ligero Sin mantenimiento Reciclable Alquiler



Puntos fuertes

- Completamente modular, su estructura se adapta a todas sus necesidades.
- Carga máxima de 360 kg / m2 (1 capa) a 1000 kg / m2 (3 capas)
- Fácil y rápido montaje, desmontaje, transporte y almacenamiento
- Resistente a los rayos UV, heladas, agua de mar Antideslizante A prueba de golpes. Buen comportamiento al fuego
- Diseño personalizable con su logotipo y/o color de su elección (> 1000 copias)
- Ecológico: totalmente reciclable, utilizable en sitios protegidos
- · Cuidadosa fabricación francesa: planificación, acabado, ...
- Numerosos accesorios disponibles (barandillas, defensas, aros de acero inoxidable, escaleras, etc.)

« Llevamos más de 10 años realizando los proyectos más locos con nuestro cubo Eco-System. Hemos hecho flotar coches, excavadoras, amarrar los más hermosos barcos de carreras y viejos botes, ... también hacer flotar campos de fútbol, cines al aire libre, ... ayudamos con nuestros puentes a cruzar muchos vías navegables para diversos eventos, pasajeros desembarcados de los cruceros más grandes del mundo, empresas de alquiler de barcos y Jets, clubs y marinas deportivas...

Y tú, ¿cuál es fu proyecto? »

Detalles técnicos :

Dimensiones: 50 cm x 50 cm x 40 cm (4 cubos = 1 m2)

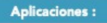
- Peso: 6,5 kg / pieza (26 kg / m2)
- Flotabilidad: 90 kg / pieza (360 kg / m2)
- Resistencia al desgarro de la orejeta: hasta 2 t
- Densidad: 948 kg / m3 (prueba ISO 1183)
- Alta resistencia mecánica (golpes e impactos ambientales)
- · Tratamiento anti-UV y antiestático
- Retardo al fuego y resistencia a las heladas
- · Colores estándar: beige y gris claro











Pontones - Puentes temporales
Plataformas en puertos
Deportivos para Events
Centros de ocio - Granja acuícola
Barcazas de trabajo - Helipuerto
Terraza flotante - Isla flotante
Plataforma de filmación
Pontón de baño -Bases para
barcos y motos acuáticas
Muelles industriales o privados











tfn. 629 732 207

UniBis Plataformas Flotantes Fabricado en Francia

Garantía de 10 años







OBRAS







APLICACIONES MARÍTIMAS











- 03550 Alicante
- smg@unibis.es
- 100 plataformas flotantes
- tfn. 629 732 207

UniBis Plataformas Flotantes Fabricado en Francia

Garantía de 10 años