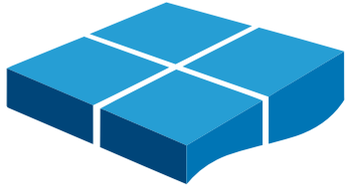


# Marinefloor



p o n t o n   m o d u l a i r e



## Le Cube MARINEFLOOR EcoSystem®

Base de notre système de ponton flottant modulaire, il offre une résistance, une rigidité et une stabilité inégalées à ce jour.

Le secret principal est basé sur la structure des cubes, leur base sur plots mais également le système de verrouillage à 3 points.

Conçu pour s'adapter à toutes les situations, le cube MARINE FLOOR Eco-System® peut être utilisé aussi bien en mer dans les applications les plus rudes que sur les lacs ou les rivières pour sa facilité d'assemblage, ses variantes de formes à l'infini et surtout par la sécurité que lui confère son système de fixation.

Modulable  
Durable  
**Léger**  
Sans entretien  
Recyclable  
Location



### Points forts

- Totalement modulaire, votre structure s'adapte selon vos besoins.
- Charge maxi de 360 kg/m<sup>2</sup> (1 couche) à 1000 kg/m<sup>2</sup> (3 couches)
- Montage, Démontage, Transport et Stockage aisés et rapides
- Résiste aux UV, au gel, à l'eau de mer - Antidérapant - Antichocs
- Bon comportement au feu
- Design personnalisable par logo et/ou couleur au choix (> 1 000 ex)
- Ecologique : entièrement recyclable, utilisable sur sites protégés
- Fabrication française soignée : planeité, finition, ...
- Nombreux accessoires disponibles (garde-corps, défenses, anneaux inox, échelles, etc...)

« Voila plus de 10 ans que nous accomplissons les projets les plus fous avec notre cube Eco-System. Nous avons fait flotter des voitures , des pelleteuses , amarré les plus beaux bateaux de course et vieux gréements, ... nous avons aussi fait flotter des terrains de football, des cinémas en plein air, ... nous avons aidé à traverser de nombreux cours d'eau pour divers événements, débarqué les passagers des plus gros paquebots du monde, équipé loueurs, clubs et marinas ... Et vous, quel est votre projet? »

## Détails techniques :

- Dimensions : 50 cm x 50 cm x 40 cm (4 cubes = 1 m<sup>2</sup>)
- Poids : 6,5 kg/pièce (26 kg/m<sup>2</sup>)
- Flottabilité : 90 kg/pièce (360 kg/m<sup>2</sup>)
- Résistance à l'arrachement des oreilles : jusqu'à 2 t
- Densité : 948 kg/m<sup>3</sup> (test ISO 1183)
- Haute résistance mécanique (chocs et impacts environnementaux)
- Traitement anti-UV & antistatique
- Retardement au feu et résistance au gel
- Couleurs standards : beige et gris clair



## Applications :

Ponton - Pont provisoire  
Aménagement de marina  
Événementiel - Base de loisirs  
Barge de travail - Hélicoptère  
Terrasse flottante - Ile flottante  
Plateforme de tournage  
Ponton de baignade  
Base pour bateau(x) et jet-ski(s)  
Ferme aquacole  
Quai industriel ou privé

