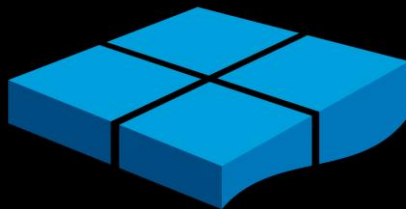




Marinefloor



p o n t o n m o d u l a i r e



Le cube MARINE FLOOR Eco-System

Principe :

Système de ponton flottant modulaire offrant 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.

Détails techniques :



- **Dimensions** : 50 cm x 50 cm x 40 cm (0,25 m³),
- **Facilité d'assemblage** : 4 cubes = 1 m²
- **Poids** : 6,5 kg/pièce (26 kg/m²),
- **Flottabilité** : 90 kg/pièce (360 kg/m²),
- **Densité** : 948 kg/m³ (test ISO 1183),
- **Haute résistance mécanique (chocs et impacts environnementaux),**
- **Résistance à l'arrachement des oreilles** : jusqu'à 2 t,
- **Traitement anti-UV,**
- **Traitement antistatique,**
- **Retardement au feu et résistance au gel,**
- **Couleurs standards** : beige et gris clair,

Avantages :

- Fabrication française,
- Montage/démontage aisé et rapide,
- Transport, stockage et manipulation faciles dû à son faible poids et ses petites dimensions,
- Totalement modulaire, permet d'adapter et de modifier la structure en fonction des besoins, des événements, de l'activité,
- Charge maximum de 360 kg/m² en simple couche, peut être superposé d'une, voire deux couches supplémentaires pour des applications industrielles,
- Résistance aux UV, au gel, à l'eau de mer - antichocs - bon comportement au feu - antidérapant
- Esthétique, finition et planéité parfaites,
- Design personnalisable par logo et/ou couleur au choix (à partir de 1 000 pièces),
- Ecologique : entièrement recyclable, respecte l'environnement, utilisation temporaire sur sites protégés.
- Large gamme d'accessoires disponibles (garde-corps, défenses, anneaux inox, échelles, etc.).

Applications :

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



Plateforme flottante de 438 m² - **Championnats d'Europe de natation de Chartres** - 2012



Applications BTP : barge de travail à Villabé et pont provisoire à Carcès - 2013



Appontement provisoire de 381 m² - Tour de France (Porto-Vecchio → Bastia) - 2013