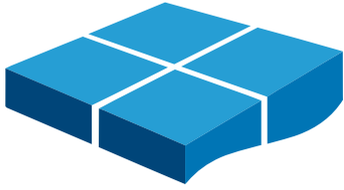


# Marinefloor



p o n t o n   m o d u l a i r e

OMANNAIK.COM



## Ponton maritime et portuaire MARINEFLOOR®

Ponton bicolore beige et gris pré-monté, prêt à l'emploi, sécurisé par un périmètre de garde-corps (main courante), facilement amovible en cas de creux important ou de tempête et comprenant tous les accessoires nécessaires pour l'ancrage et l'amarrage (en fonction des spécificités du site d'installation).

La technique pour l'assemblage est simple : une rotule de fixation est connectée au travers des « oreilles » des cubes pour les relier entre eux et elle est verrouillée à l'aide d'une clé inox.

Une notice de pose est fournie pour permettre d'apporter n'importe quelle modification, ajout de passerelle, d'échelle, taquets inox, ...

Prêt à l'emploi  
En toute sécurité  
Modulable  
Sans entretien  
Disponible en  
location



### Points forts

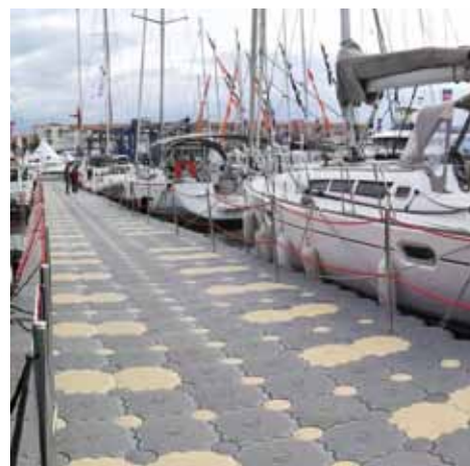
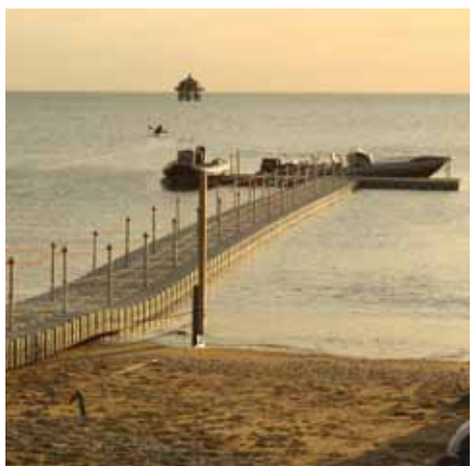
- Système modulable et extensible sans corrosion ni entretien
- Cubes en polyéthylène haute-densité (Cf. fiche Cube EcoSystem)
- Facile à installer, démonter, transporter, stocker, ... sans engin particulier
- Très stable (système breveté), résistant aux chocs, aux UV, ...
- Insubmersible grâce à sa capacité de flottaison (90 Kg/cube) et à sa souplesse qui permet d'épouser les mouvements de la houle
- Résiste à des conditions difficiles, même en pleine mer

### Plusieurs solutions d'ancrage :

- Assemblage autour de pieux en acier galvanisé plantés dans le fond marin. Cette technique est utilisée lorsqu'il y a de fortes différences de niveaux (marées ou crues).
- Fixation par des chaînes croisées reliées à des corps morts ou des vis à sable.
- En cas de tempête, l'ensemble peut être décroché et mouillé au large pour éviter tout dégât.

## 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

