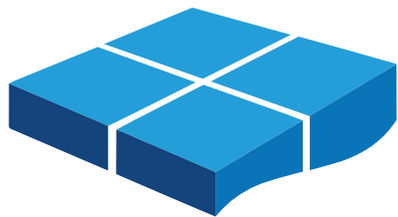


# Marinefloor



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

## Catalogue 2024

### Éléments de base

#### Cube Eco-System MARINEFLOOR



Dimensions (L x l x H) : 50 x 50 x 40 cm / Poids : 6,50 kg / Flottabilité : 90 kg  
Résistance par anneau d'assemblage : 2T  
Emboîtement mâle/femelle breveté  
Structure antidérapante - Base sur 4 plots (stabilité, courant)  
PEHD antichoc + Antistatique + Anti-feu + Stabilisant UV  
Couleurs standards : beige et gris - Autres sur demande (min. 1 000 Pièces)

#### Rotule de fixation



Pièce utilisée pour relier les cubes, les berceaux ou pour fixer les défenses.  
Se fixe par emboîtement et se verrouille à l'aide d'une clé spéciale.  
Dimensions (Ø x Ø x H) 18 x 4,6 x 24 cm / Poids 0,68 kg  
Antichoc, Polyéthylène haute densité  
Couleurs standards : beige et gris  
Autres couleurs sur demande (min 1 000 Pièces)

#### Vis, Ecrou, Rondelle



Dimensions : 4,3 x 14,5 cm / Poids : 0,30 kg  
Antichoc, Polyéthylène haute densité  
Couleur : Blanc

#### Clé de verrouillage Inox 316



Clé indispensable pour l'assemblage des structures Marinefloor  
Elle s'utilise pour verrouiller les rotules, les retirer et bien d'autres applications courantes en montage.  
Inox Qualité Marine - Poids : 2,5 Kg

# Pièces pour bases à bateaux / jetskis

## Rampe d'entrée (1 pièce/base)



Dimensions : L x l x H: 150 x 75 x 40/20 cm - Poids : 14 Kg  
Antichoc - PEHD-RT (Polyéthylène Haute Densité)  
Couleur standard : Gris clair  
Nécessite d'être complété par deux coussins latéraux et deux coussins centraux.

## Berceau gauche



Dimensions : L x l x H: 75 x 50 x 40/20 cm - Poids : 7,5 Kg  
Antichoc - SF (Polyéthylène Haute Densité)  
Couleur standard : Gris clair  
Marquage L (left)  
Nécessite d'être complété par un coussin latéral

## Berceau droit



Dimensions : L x l x H: 75 x 50 x 40/20 cm - Poids : 7,5 Kg  
Antichoc - PEHD-SF (Polyéthylène Haute Densité)  
Couleur standard : Gris clair  
Marquage R (Right)  
Nécessite d'être complété par un coussin latéral

## Berceau d'arrêt (1 pièce/base)



Stoppe la course du bateau ou jet-ski + amarrage  
Dimensions (L x l x H) : 150 x 50 x 40/20 cm - Poids : 12 kg Base plate  
Antichoc - PEHD-RT (Polyéthylène Haute Densité)  
Couleur standard : gris clair

## Coussin central



Dimensions : L x l x H: 23x 12 x 6 cm - Poids : 0,4 Kg  
Couleur standard : beige  
PEHD-SF (Polyéthylène Haute Densité)  
Se clipse entre les deux berceaux gauche et droite  
Facile à remplacer

## Coussin latéral



Dimensions : L x l x H: 45 x 12 x 16 cm - Poids : 0,55 Kg  
Couleur standard : beige  
PEHD-SF (Polyéthylène Haute Densité)  
Se clipse sur chaque berceau  
Facile à remplacer

# Accessoires de protection

## Défense demi-lune



Absorbe les chocs d'accostage, ne raye pas la coque des bateaux  
Dimensions (D x H) : 33 x 27 cm / Poids : 0,7 Kg  
Antichoc en PEBD  
Couleurs standards : Noir et Orange  
Autres couleurs sur demande (min 100 pièces)

## Défense demi-lune renforcée



Absorbe les chocs d'accostage, ne raye pas la coque des bateaux  
Peut s'utiliser pour fixer les garde-corps (sauf application grand-public)  
Dimensions (Ø x H) : 33 x 27 cm / Poids : 1,40 Kg  
Antichoc en PEBD  
Couleur standard : Beige  
Autres couleurs sur demande (min 100 pièces)

## Défense demi-lune ponton de baignade



Absorbe les chocs d'accostage, ne raye pas la coque des bateaux  
Affiche les règles à respecter sous forme de pictogramme.  
Dimensions (Ø x H) : 33 x 27 cm / Poids : 0,7 Kg  
Antichoc en PEBD  
Couleur standard : Orange  
Autres couleurs sur demande (min 100 pièces)

# Accessoires d'amarrage

## Platine de fixation renforcée pour base à bateau



Pour la fixation de la base à un ponton flottant.  
Les trous permettent de l'adapter à la plupart des pontons classiques, en se fixant dans la rainure réservée aux taquets d'amarrage. Les boulons de fixation sont à demander aux responsables du port (identiques aux taquets-dépend de chaque fabricant de ponton).  
Dimensions : Platine (L x l x H) : 330x200x6 mm  
Tube (Ø x Ep) : 42x2 mm - longueur : 1m

## Anneau d'amarrage



Se fixe nécessairement sur 4 cubes comme les rotules traditionnelles  
Monté sur une rotule  
Poids : 2 kg  
Résistance à la traction : 2 000 kg  
Acier inox 316 L électro-poli

## Bitte d'amarrage lourd



Utilisation pour les bateaux à fort tonnage  
Monté sur 4 rotules (incluses)  
Dimensions (L x l x H x Ø) : 76 x 76 x 27 x 10 cm / Poids : 12 Kg  
Résistance à la traction : 12 000 Kg  
Inox 316 L électro-poli

## Patte d'ancrage PVC 20mm



Utilisée pour le raccord d'une chaîne sur une structure en cube (amortis les chocs) Fixation à l'aide de 2 vis, écrous, rondelles.  
Utilisée également pour un amarrage sur pendille  
Dimensions (L x l x H) : 590 x 90 x 20 mm / Poids 1.9kg  
PVC pressé 20mm gris

## Elingue polyamide



Utilisée pour la fixation de ponton de baignade (4 unités), elle peut également être utilisée pour le raccord d'une chaîne sur une structure en cubes (amortis les chocs).  
Dimensions (L x l) : 117cm x 2 cm / Polyamide cousu 2mm  
Résistance à la traction : 2 T

# Accessoires de sécurité

## Poteau de Garde-corps Inox



Fixation en retrait de 50cm, à l'intersection de 4 cubes comme les rotules  
Distance entre poteaux de 2 à 3 mètres. Ils sont reliés par des cordages 16 mm rouge, orange ou bleu/blanc/rouge avec ou sans filet (vendu séparément).  
Dimensions (Ø x H) : 4,2 x 110 cm / Poids : 4,00 kg  
Acier inox poli. Monté sur 1 rotule grise

## Garde-corps Inox en U renversé



Fixation en retrait de 50cm, à l'intersection de 4 cubes comme les rotules  
Facilite l'embarquement/débarquement de passagers  
Dimensions (Ø x H) : 4,2 x 110 cm / Poids : 8,00 kg  
Acier inox poli. Monté sur 2 rotules grises

## Echelle inox 316 L électro-poli



Munie de 3 échelons immergés  
Fournie avec 4 rotules pour la fixation  
Adaptable sur tous les côtés  
Poids : 16,20 kg

## Bouée couronne + coffre + ligne vie



Coffre complet comprenant une bouée couronne de 73 cm de diamètre et une ligne de vie de 30m.  
Peut se fixer sur un mur ou sur poteau garde-corps  
Le coffre est muni d'un hublot permettant de vérifier la présence de la bouée

## Filet de sécurité Maille 50 - 1mx10m



Utilisation sur lisse et sous lisse de garde-corps (cordage 16mm)  
Maille de 50 x 50 mm  
Ralingué sur tout le périmètre  
Longueur de 1m x 10m

## Cordage rouge pour garde-corps



Cordage polyamide 3 torons de 16mm  
Coloris : Rouge  
Bobine de 200 mètres sans bobinot  
Unité de vente en mètres : 20/50/70/100/120/150/170/200

## Accessoires d'ancrage

### Ancre à vis 1m50 galvanisée - 2 plateaux



Installation en sol meuble (sable, vase, terre meuble)  
Ancrage multidisque Galva  
Hauteur de l'ancre : 150 cm  
Diamètre de la tige et de l'oeillet : 30 mm  
Dimensions des deux disques hélicoïdaux ( $\varnothing$  x Ep): 250 x 10 mm  
Résistance à l'arrachement de 2 Tonnes  
Installation manuelle ou mécanique

### Ancre à vis 1m25 galvanisée - 1 plateau



Installation en sol meuble (sable, vase, terre meuble)  
Ancrage monodisque Galva  
Hauteur de l'ancre : 125 cm  
Diamètre de la tige et de l'oeillet : 30 mm  
Dimensions du disque hélicoïdal ( $\varnothing$  x Ep): 250 x 5 mm  
Résistance à l'arrachement de 1 Tonne

## Chaîne de 14mm galvanisée



Chaîne de fabrication française  
Maille de 14mm galvanisée  
Poids : 4.44kg/ml

## Manille de 14mm galvanisée



Manille de 14mm galvanisée  
Poids : 0.350 kg

## Ancre FOB HP - 10 Kg



Ancre pour le mouillage sur fonds sableux ou vaseux.  
Agréée ancre à haut pouvoir de tenue par le Bureau Véritas.  
Fabrication française en acier galvanisé. Verge mobile.  
Poids : 10 kg

## Ancre FOB HP - 8 Kg



Ancre pour le mouillage sur fonds sableux ou vaseux.  
Agréée ancre à haut pouvoir de tenue par le Bureau Véritas.  
Fabrication française en acier galvanisé. Verge mobile.  
Poids : 8 kg

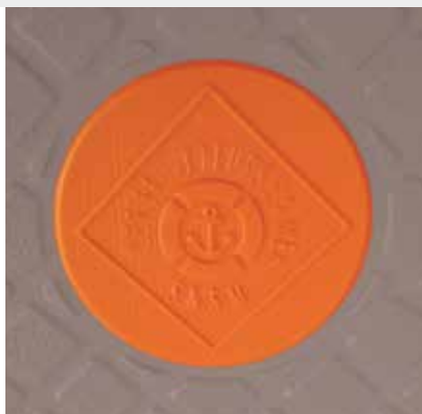
## Cordage Blanc 16mm



Cordage polyamide 3 torons Blanc de 16mm (spécial ancrage)  
Résistance 5200 Kg  
Bobine de 200 mètres sur bobine  
Unité de vente en mètres : 25/50/75/100/125/150/175/200

# MARINEFLOOR C'EST AUSSI ...

## Personnalisation des cubes à votre image



Injections des pièces dans les couleurs de votre charte graphique pour une intégration parfaite à votre paysage (cette prestation nécessite un volume de pièces important).

Création d'une empreinte pour marquer les cubes de votre logo.

*Sur devis*

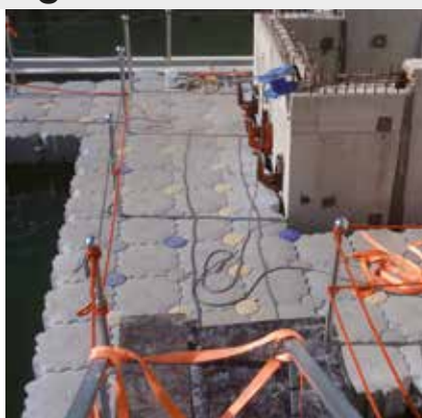
## Réalisations sur mesure



Vous avez un projet particulier, une idée d'utilisation nouvelle de nos cubes ?

Quoi que vous cherchiez à faire flotter, n'hésitez pas à nous contacter pour en parler. Nous avons utilisé notre système pour des applications très diverses et le plus souvent originales, nous saurons les utiliser pour réaliser avec vous les projets les plus fous !

## Ingénierie - Installation - Location Evenementielle - Location saisonnière



La force de notre équipe est de s'adapter à vos contraintes.

Besoin de vous faire accompagner pour la réflexion structurelle de votre projet?

Besoin d'un service de pose?

Besoin de nos produits sur un temps court, en autonomie?

Besoin d'un service tout compris pour un événement?

Nous avons forcément une solution à votre besoin !

Contactez-nous !