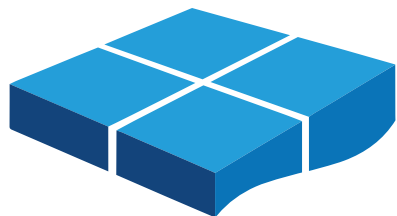


Marinefloor



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

Catalogue 2024

V2 - Mars 2023

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

Version standard : Pour jet-skis et bases S et M (< 2,50 m de largeur)

Version renforcée : Pour bases L et bateaux à coque alu (type SRA)

Poids standard : 18 Kg - Poids version renforcée : 22 Kg

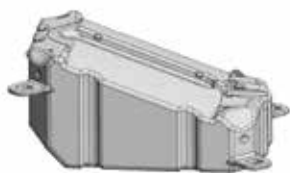
Couleur standard : Gris clair - Couleur version renforcée : Gris foncé

Antichoc - PEHD-RT (Polyéthylène Haute Densité)



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

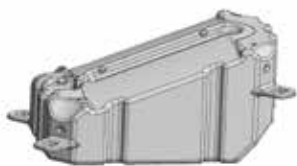
Antichoc - SF (Polyéthylène Haute Densité)

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

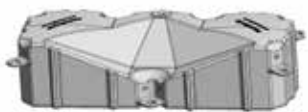
Antichoc - PEHD-SF (Polyéthylène Haute Densité)

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 (en option)

Dimensions (L x l x H) : 150 x 50 x 40/20 cm - Poids : 14 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 !

