



Ponton modulaire flottant 200 x 300 cm h759_02

Plateforme formée de flotteur modulaire.

Matériel: polyéthylène haute densité (PEHD).

Dimensions totales : 200 x 300 cm.

Ponton flottant modulaire destiné à être utilisé dans les établissements de bains, les hôtels, les stations balnéaires, les clubs de plongée et de pêche, les marinas et les docks, mais aussi comme plate-forme sur les rivières et les canaux. Sa fonction peut être variée, en effet il est parfait comme radeau de jeu ou bain de soleil, mais aussi comme ponton pour l'amarrage des bateaux et des jet-skis, comme plateforme d'atterrissage sur l'eau ou comme référence pour les plongeurs. La structure, fabriquée en polyéthylène haute densité (PEHD) 100 % recyclable, a des dimensions totales de 200 x 300 cm. Son matériau de construction lui permet de résister aux agents atmosphériques et aux rayons UV, au sel, à l'eau de mer et aux acides. Grâce aux propriétés techniques du PEHD, la structure peut supporter des températures de -55° à +75° sans déformation ni altération. Peu d'entretien et une installation rapide et facile, grâce à la grande maniabilité et à la légèreté des composants flottants. La structure est très sûre grâce à l'absence d'arêtes ou d'angles vifs. Les différents flotteurs sont reliés entre eux par des connecteurs spéciaux en polyéthylène avec des attaches à verrouillage. L'article est fourni avec une échelle en acier inoxydable et deux kits d'ancrage/goulettes en acier inoxydable. Ancrage au fond de la mer au moyen d'une ancre ou d'un corps mort, relié à la plate-forme au moyen d'une ligne ou d'une chaîne à relier au crochet de l'ancre. L'ancre/le corps mort et la chaîne/le cordage ne sont pas inclus. Le produit est disponible en différentes couleurs et peut être commandé, sous réserve d'un devis préalable, en différentes tailles.

Caractéristique techniques:

- Matériau : polyéthylène haute densité (PEHD)
- 100% recyclable
- Dimensions totales : 200 x 300 cm
- Système modulaire
- Disponible en plusieurs couleurs
- Échelle en acier inoxydable
- 2 kits d'ancrage/goulettes en acier inoxydable
- Capacité de flottaison : 350 kg par m² en une seule couche
- Résistant à des températures de -55° à +75° sans déformation ni altération

- Flexibilité et résistance
- Testé pour une installation en pleine mer, sur le littoral, sur les lacs et les rivières, jusqu'à une vague de 150 cm (en fonction de l'ancrage).
- Installation rapide
- Facile à nettoyer
- Pas de coins ni d'arêtes vives
- Capacité de galvanisation maximale certifiée par le TUV

*La plate-forme peut être commandée en différentes tailles sur demande préalable.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

