



Plate-forme 300x300 cm avec modules flottants h759_03

Ponton composé de modules flottants en polyéthylène haute densité (PEHD).

Disponible en plusieurs couleurs.

Dimensions totales : 300 x 300 cm.

Plate-forme structurée avec modules flottants, en polyéthylène haute densité (PEHD). La structure, qui mesure 300 x 300 cm, comprend une échelle en acier inoxydable et 2 kits d'ancrage/rails en acier inoxydable. Facile à monter et à démonter, elle a une capacité de flottaison élevée de 350 kg/m². Grâce à la présence de blocs individuels, il est possible de composer des structures flottantes de différentes formes. Le matériau de construction garantit une résistance élevée à de nombreux facteurs : eau de mer, sel, agents atmosphériques, acides, rayons UV et impacts accidentels. En effet, en cas de rupture accidentelle d'un module flottant, la stabilité et la flottabilité de la plateforme fabriquée ne sont jamais compromises. De plus, ce produit est certifié TUV avec une flottabilité maximale et est testé pour des installations en pleine mer, sur le littoral, sur des lacs et des rivières, jusqu'à une vague de 150 cm (en fonction de l'ancrage). Les flotteurs sont reliés entre eux par des connecteurs spéciaux en polyéthylène qui s'emboîtent les uns dans les autres. La surface est antidérapante et il n'y a pas d'angles ou d'arêtes vives. Ancrage au fond de la mer. La plate-forme modulaire est le système parfait et polyvalent pour créer des zones de loisirs flottantes, des zones de bronzage, des pontons avec départ du rivage, des plates-formes de travail.

Caractéristique techniques :

- Dimensions de la plate-forme : 300 x 300 cm
- Composée de modules flottants
- Convient pour des utilisations multiples
- Matériau des modules : polyéthylène haute densité (PEHD)
- 100% recyclable
- 1 échelle en acier inoxydable
- 2 kits/ancres
- Rapidité de montage et de démontage
- Capacité de flottaison : 350 kg par m² en couche simple
- Résistant de -55° à +75° sans déformation ni altération
- Résistant au sel, à l'eau de mer, aux rayons UV, aux acides
- Haute résistance et élasticité aux chocs accidentels
- Absence de coins
- Ancrage au fond de la mer

- Peu d'entretien
- Capacité de flottaison maximale certifiée par le TUV
- Disponible en différentes couleurs

*Il est possible de commander le produit en différentes tailles après devis préalable.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Plate-forme 300x300 cm avec modules flottants h759_03



HOLITY.COM