

Coffre pour bouée couronne avec porte



Le **coffre pour bouée couronne avec porte** est conçu pour protéger, signaler et rendre accessible une bouée de sauvetage installée à proximité d'une zone à risque de chute à l'eau. Il convient aux quais, pontons, ports, bases nautiques, sites industriels en bord d'eau, plans d'eau intérieurs ou zones littorales.

Fabriqué en **polyéthylène**, ce coffre avec porte protège la bouée contre les salissures, les intempéries et les manipulations non contrôlées, tout en conservant une bonne visibilité de l'équipement grâce à sa fenêtre de visualisation. Il est livré **sans bouée couronne**.

Un coffre de protection pour bouée couronne

Ce coffre permet de regrouper la bouée dans un emplacement clairement identifié et accessible en cas d'urgence. Sa porte limite l'exposition directe de l'équipement tout en permettant une vérification rapide de sa présence.

Il peut être fixé sur un **mur**, un **poteau** ou un **tube**, selon la configuration du site. Cette polyvalence facilite son installation sur des environnements variés : port, quai, ponton, zone industrielle ou poste de secours en bord d'eau.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Coffre pour bouée couronne avec porte	
Type de produit	Coffre de protection pour bouée couronne avec porte
Matière	Polyéthylène
Compatibilité bouée	Bouée couronne Ø 61/63 cm ou 73/75 cm
Porte	Oui, avec fenêtre de visualisation
Fixation	Mur, poteau ou tube selon accessoires de montage
Dimensions	90 x 90 x 28 cm
Livraison	Livré sans bouée couronne

FAQ – Coffre pour bouée couronne avec porte

Dans quel cas choisir un coffre fermé plutôt qu'un simple support de bouée ?

Un coffre fermé est préférable lorsque la bouée est installée en extérieur ou dans une zone exposée aux intempéries, aux salissures ou aux manipulations fréquentes. Il permet de protéger l'équipement tout en conservant un accès rapide en cas d'urgence.

Comment vérifier que la bouée reste disponible sans ouvrir le coffre ?

La porte est équipée d'une fenêtre de visualisation permettant de contrôler rapidement la présence de la bouée. C'est utile pour les rondes de sécurité, les contrôles périodiques ou les vérifications avant ouverture au public d'une zone en bord d'eau.

Que faut-il prévoir avant l'installation du coffre ?

Il faut vérifier l'emplacement, le type de fixation disponible, le diamètre de la bouée à installer et l'accessibilité en situation d'urgence. Le coffre doit rester visible, dégagé et positionné de manière à permettre une prise rapide de la bouée.

Le coffre peut-il être utilisé dans un environnement soumis aux embruns ?

Oui, sa conception en polyéthylène le rend adaptée aux environnements extérieurs et maritimes. Il reste toutefois recommandé de contrôler régulièrement l'état du coffre, de la porte, des fixations et de la bouée, surtout en zone fortement exposée aux embruns ou aux intempéries.