



Protection monoface en acier galvanisé h972_63

Protection en acier galvanisé peint en rouge pour installations et équipements. Dimensions : L 600 x P 600 x H 600 mm. Diamètre du tube : 60 mm.

La protection monoface en acier galvanisé h972_63 est une structure de sécurité haute résistance, conçue pour protéger les installations, équipements et infrastructures dans des environnements industriels, urbains et logistiques. Avec son design robuste et bien visible, elle constitue une barrière physique efficace contre les chocs accidentels provoqués par des chariots élévateurs, véhicules ou autres engins en mouvement.

Entièrement fabriquée en acier galvanisé, elle est dotée d'un revêtement rouge à haute visibilité, facilitant l'identification visuelle et contribuant à prévenir les collisions, même en conditions de faible luminosité.

L'installation se fait par fixation directe au sol, ce qui rend cette protection particulièrement stable et idéale pour les zones de passage ou de forte activité. Elle n'est pas adaptée aux environnements marins ou contenant des hydrocarbures, pour lesquels il est recommandé d'utiliser une protection avec traitement spécifique.

Rendez votre environnement de travail ou urbain plus sûr avec la protection monoface h972_63 : une solution robuste, hautement visible et durable. Commandez dès maintenant sur Holity.fr ou demandez un devis personnalisé pour des fournitures en quantité.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Acier galvanisé peint
- Couleur : Rouge haute visibilité
- Longueur : 600 mm
- Largeur : 600 mm

Quelles
objets Hauteur : 600 mm

estable
diamètre du tube : 60 mm

Logistique Poids : 9,00 kg

Installation : Fixation directe au sol

Installation

Installation

Installation

Installation

Avantages pour l'utilisateur :

Haute visibilité : couleur rouge pour une signalisation immédiate.

Structure résistante : acier galvanisé adapté aux environnements industriels.

Protection efficace : pour installations, poteaux et stations techniques.

Installation rapide : fixation directe au sol.

Parfait pour un usage urbain et logistique : améliore la sécurité dans les zones à fort trafic.

Stockage/déchargement.

une

visibilité :

60e

mest

des

adaptée.

aux

environnements

marins

ou

contenant

des

hydrocarbures.

Le choix d'une protection monoface pour des environnements industriels et urbains nécessite une évaluation attentive de la résistance, de la visibilité et de la compatibilité avec l'environnement. Le modèle h972_63, grâce à sa structure en acier galvanisé peint en rouge, représente une solution hautement résistante aux chocs et parfaitement visible, même en conditions de faible luminosité.

Il est particulièrement recommandé pour la protection de structures ou équipements isolés, tels que bornes de recharge pour véhicules électriques, arbres, panneaux de signalisation, lampadaires ou installations industrielles sensibles.

Sa structure tubulaire de 60 mm de diamètre offre une barrière solide sans encombrer, tandis que ses dimensions totales de 600 x 600 x H 600 mm assurent une protection efficace pour des objets de taille moyenne.

Cette protection est idéale pour les industries, entrepôts, espaces publics et parkings, mais n'est pas conseillée dans les environnements marins ou contaminés par des hydrocarbures, où l'acier pourrait se corroder malgré la galvanisation.

Choisir le modèle h972_63, c'est investir dans la sécurité, la durabilité et la prévention, avec un produit facile à installer, robuste et conforme aux normes les plus strictes en matière de signalisation visuelle.

Protection en acier pour colonnes, protection tuyauteries industrielles, protection installations urbaines, protection colonnes d'évacuation pluviale, support de sécurité pour installations, protection monoface en acier galvanisé

*Image purement indicative

INFORMATIONS

