



Protection en acier pour colonnes et tuyaux h972_58

Protection en acier peint rouge pour colonnes et tuyaux, idéale pour les entrepôts. Dimensions : L 500 x P 400 x H 275 mm

La protection en acier pour colonnes et tuyaux h972_58 est conçue pour assurer la sécurité des installations techniques et des structures verticales telles que colonnes sèches ou tuyaux de descente, soumises à des impacts potentiels dans les environnements industriels, logistiques ou d'entrepôts.

Fabriqué entièrement en acier fort, ce protecteur présente une construction durable avec une finition rouge haute visibilité, parfaite pour attirer l'attention et réduire le risque de collisions accidentelles avec des chariots élévateurs, des camions ou d'autres équipements en mouvement. La forme compacte et renforcée est conçue pour s'adapter facilement à la base des colonnes, protégeant ainsi les systèmes de plomberie, électriques ou structurels exposés. Grâce aux trous de fixation de Ø 14 mm, le montage est stable et sécurisé.

Avec un poids de 7,9 kg et des dimensions de L 500 x P 400 x H 275 mm, elle offre un compromis idéal entre solidité et facilité d'installation, garantissant une protection efficace des éléments critiques de l'infrastructure.

Choisissez la protection h972_58 pour renforcer la sécurité de vos espaces de travail et prévenir les dommages structurels avec une solution visible, pratique et durable.

Achetez dès maintenant sur [Holity.fr](https://www.holity.com) ou demandez un devis pour des fournitures personnalisées.

Caractéristiques techniques:

- Matériau: acier
- Couleur: rouge (haute visibilité)
- Longueur: 500 mm
- Largeur: 400 mm
- Hauteur : 275 mm
- Trous de fixation: Ø 14 mm
- Poids: 7.90 kg

Avantages pour l'utilisateur:

- Protection efficace: des colonnes et des installations verticales.
- Couleur: rouge haute visibilité pour réduire le risque d'impact.
- Structure: acier résistant aux chocs.
- Installation stable et sécurisée : grâce aux trous de fixation de Ø 14 mm, compatibles avec chevilles et boulons standard.
- Idéal: pour les entrepôts et les zones de production avec un trafic mécanique.

FAQ:

1. Où cette protection peut-elle être installée ?

La protection est adaptée à une installation sur des surfaces pavées dans des environnements industriels, des entrepôts et des zones logistiques avec des colonnes ou des tuyaux à sécuriser.

2. Est-elle adaptée aux environnements extérieurs ?

Oui, à condition de ne pas se trouver dans des environnements salins ou contaminés par des hydrocarbures, qui peuvent compromettre la durée de vie de la peinture et de l'acier.

3. Quelles sont les dimensions de la structure ?

Les dimensions totales sont de 500 mm de longueur, 400 mm de largeur et 275 mm de hauteur. L'épaisseur de l'acier garantit la solidité et la capacité d'absorption des chocs.

4. Le matériel de fixation est-il inclus ?

Non, les vis et les chevilles ne sont pas incluses.

5. Cette protection est-elle compatible avec des systèmes de signalisation visuelle ou des barrières modulaires ?

Oui, elle peut être intégrée à d'autres dispositifs de sécurité visuelle tels que des bandes de signalisation, panneaux adhésifs ou barrières modulaires, améliorant ainsi la visibilité et la sécurité globale de la zone protégée.

Mini Guide d'achat:

Lorsqu'il s'agit de prévenir les dommages structurels et de garantir la sécurité des infrastructures techniques, le choix d'une protection fiable devient essentiel. Le modèle h972_58 est conçu pour offrir une solution robuste et visible, spécifiquement pour la protection des colonnes, des tuyaux de descente et des tuyauteries exposés dans des environnements industriels ou logistiques à fort trafic.

Cette protection est fabriquée en acier durable, peint en rouge haute visibilité, idéal pour signaler visuellement la présence d'éléments structurels dans des zones à risque de collision. La conception compacte avec les dimensions L 500 x L 400 x H 275 mm permet l'installation même dans des espaces restreints sans compromettre l'efficacité de la protection.

Les trous de fixation de 14 mm de diamètre permettent une installation sécurisée à l'aide de chevilles ou de vis, adaptable aux sols industriels en béton ou à d'autres matériaux durs. Il est important de noter qu'il ne convient pas aux environnements salins ou hydrocarbures, car ces éléments peuvent compromettre les propriétés du revêtement de protection.

La protection h972_58 est parfaite pour ceux qui veulent une barrière antichocs fiable qui répond aux exigences de sécurité de l'entreprise, en particulier dans des zones telles que les entrepôts, les couloirs techniques, les zones de chargement/déchargement et les installations de production.

Grâce à son faible poids (7,90 kg) et à sa conception compacte, il peut également être facilement assemblé par une seule personne, ce qui le rend rapide, pratique et à faible impact.

Protection des colonnes d'acier, protection des tuyaux de stockage, barrière anti-collision rouge, protection des installations verticales, protection des colonnes industrielles, protection des tuyaux d'acier, barrière anti-collision en acier rouge.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

