



Protection pour colonne en acier h439_23

Protection pour colonne en acier galvanisé et peint en jaune. Dimensions : 620 x P. 520 x H. 600 mm. Pour usage extérieur. Plaque de base pour fixation au sol incluse.

La protection pour colonne en acier h439_23 est conçue pour protéger les piliers et structures porteuses dans les environnements industriels extérieurs ou intérieurs soumis au passage de véhicules lourds. Grâce à sa structure en acier galvanisé et peint par poudrage jaune, avec signalisation noire d'avertissement, elle offre une haute résistance aux chocs, à la corrosion et aux intempéries.

Composée de deux éléments assemblés formant une protection carrée de 500 mm de côté et 600 mm de hauteur, cette barrière est idéale pour protéger les colonnes et poteaux de grande taille dans les entrepôts, parkings, zones de chargement et de déchargement.

Équipée de plaques de base de 160 x 70 mm avec 8 trous de 12,5 mm pour la fixation au sol à l'aide de chevilles et de vis (non incluses), elle garantit une stabilité optimale sur les surfaces pavées.

Sa certification TÜV conforme à la norme DGUV 108-007 (ex BGR 234) atteste de son adéquation pour la protection des structures dans les environnements de travail et industriels.

Investissez dans la sécurité et la prévention pour vos espaces de travail ! Commandez dès maintenant la protection h439_23 ou contactez-nous pour un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Protection-telle

pour les

matériaux : Acier galvanisé et peint par poudrage

Option

Couleur : Jaune (similaire au RAL 1023) avec signalisation noire

Dimensions

Dimensions extérieures : L 620 x P 520 x H 600 mm

Intérieur

Côté intérieur : 500 mm

Pré-assemblé

Épaisseur du matériau : 3,2 mm

Poids net

Poids net : 16,6 kg

Plaque de base

Plaque de base : 160 x 70 mm, 8 trous de 12,5 mm

Installation

Installation : Au sol avec chevilles et vis (non incluses)

Mini guide

Mini guide de chariot. Préassemblée en deux éléments

Application

Application : Usage intérieur et extérieur

Lorsque vous choisissez une protection pour colonnes, il est essentiel de s'assurer qu'elle soit fabriquée avec des matériaux robustes et certifiés. C'est pourquoi nous recommandons l'acier galvanisé DGUV 108-007, qui garantit une résistance optimale aux chocs et aux agents atmosphériques. La certification TÜV confirme que la protection est conforme aux normes de sécurité applicables dans les environnements de travail publics et industriels.

comme

en

Bénéfices pour l'utilisateur : La protection carrée h439_23, conçue pour des colonnes jusqu'à 500 mm de côté, offre cette couverture totale. Ses plaques de base pré-percées permettent une installation rapide et stable, avec une fixation solide au sol à l'aide de chevilles ou de vis.

Protection efficace : des colonnes et structures porteuses.

•

Pour renforcer la sécurité, la protection doit être clairement visible même à distance. Sa finition jaune avec bandes noires d'avertissement garantit une identification immédiate, réduisant le risque de collisions accidentelles avec des chariots élévateurs ou autres véhicules d'entrepôt.

•

Couleur de sécurité : haute visibilité.

•

Grâce à son acier galvanisé et peint, cette protection convient aussi bien aux environnements intérieurs qu'extérieurs, sans nécessiter d'entretien particulier dans le temps. Cela en fait une solution idéale pour les entrepôts, zones de chargement/déchargement, parkings et espaces de production à forte activité.

•

Choisir la protection h439_23, c'est opter pour une solution fiable, durable et certifiée, capable de préserver l'intégrité des structures et de garantir la sécurité des opérateurs au quotidien.

FAQ

•

Protection colonnes acier, pare-chocs pour colonnes, protection colonnes entrepôts, protection antichoc industrielle, protection colonnes galvanisée, protection colonnes peinte, protection colonnes extérieur, barrière de sécurité industrielle, protection colonnes certifiée TÜV

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

*Images purement indicatives

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM