



Protection modulaire pour colonnes h439_22

Protection modulaire en polyéthylène pour colonnes de 200 à 700 mm, jaune, pour usage intérieur et extérieur. Hauteur 1000 mm.

La protection modulaire pour colonnes h439_22 est la solution idéale pour sécuriser les colonnes et structures porteuses dans les environnements industriels et commerciaux, aussi bien intérieurs qu'extérieurs. Fabriquée entièrement en polyéthylène résistant, elle est conçue pour absorber les chocs accidentels provoqués par des chariots élévateurs, transpalettes ou autres équipements de manutention.

De couleur jaune haute visibilité, elle signale efficacement les zones sensibles et réduit le risque d'accidents sur le lieu de travail. Grâce à sa structure modulaire, elle s'adapte parfaitement aux colonnes de 200 à 700 mm de diamètre. Les guides de découpe prémarqués permettent un ajustement sur mesure, sans outils complexes.

L'installation est simple et rapide : les barres se fixent directement aux poteaux terminaux par vissage, sans nécessiter d'accessoires de fixation supplémentaires. Le produit est livré en kit, pour un transport facilité et un montage rapide sur site.

Parfaite pour les entrepôts, centres logistiques, supermarchés et zones de chargement/déchargement, cette protection prolonge la durée de vie des infrastructures et réduit les coûts d'entretien.

Sécurisez votre espace de travail avec la protection modulaire h439_22. Commandez dès aujourd'hui ou demandez un devis personnalisé pour les grandes quantités !

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Polyéthylène résistant
- Couleur : Jaune
- Forme : Rectangulaire
- Hauteur : 1000 mm

Largeur maximale : 765 mm

Profondeur : 200 mm

Poids net : 6,39 kg

Poids brut : 8,15 kg

Champ d'application : Intérieur et extérieur

Compatibilité colonnes : De 200 mm à 700 mm

Caractéristiques supplémentaires : Découpe sur mesure grâce aux repères prémarqués

Montage : Fixation par vissage des barres sur les poteaux terminaux (sans accessoires de fixation inclus)

Fourniture : Livré démonté

Garantie : 1 an

Qualifié.

Avantages pour l'utilisateur :

Mini guide d'achat :

Protection d'effilage contre les chocs accidentels sur les colonnes. Lorsque des agents de chargement des piles, chariots ou structures portées dans des environnements industriels, logistiques ou commerciaux, une protection modulaire en polyéthylène représente l'une des solutions les plus polyvalentes, sûres et durables du marché. Haute visibilité : améliore la sécurité des zones de circulation

Installation : rapide et sans outils spécialisés

Ce type de protection est particulièrement recommandé dans les entrepôts, usines de production, parkings couverts ou zones de chargement/déchargement, où les éléments intérieurs et extérieurs sont exposés à des chocs accidentels causés par des chariots élévateurs, transpalettes ou autres véhicules professionnels.

Structure : modulaire et facilement adaptable sur mesure

Le modèle h439_22 offre une adaptabilité maximale grâce à sa capacité à être découpé sur mesure pour des colonnes de 200 à 700 mm de diamètre, répondant ainsi aux besoins variés de protection structurelle. Les repères prémarqués facilitent la découpe sans nécessiter d'outils spécialisés ni de main-d'œuvre qualifiée.

FAQ:

Le polyéthylène est un matériau reconnu pour sa résistance aux chocs, aux intempéries et à la corrosion, ce qui rend cette protection idéale aussi bien en intérieur qu'en extérieur, tout en garantissant durabilité et fiabilité sans maintenance excessive.

Le montage est rapide et intuitif : les modules se vissent entre eux sans fixation complexe ni ancrage au sol. Le système démontable permet également une réutilisation ou un repositionnement facile, ce qui est parfait pour les installations temporaires ou évolutives.

Choisir une protection modulaire comme celle-ci, c'est non seulement prévenir les dommages coûteux aux infrastructures, mais aussi accroître la sécurité des opérateurs et des véhicules circulant autour des colonnes.

protection colonnes entrepôt, barrière de protection colonne, protection antichoc modulaire, protection colonnes polyéthylène, sécurité entrepôt industriel, pare-chocs pour colonnes usage extérieur, barrière jaune protection colonne

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

