



## Protection pour colonnes d'entrepôt h439\_13

Pare-chocs en PE jaune pour piliers 420 x 420 mm, modulaire et à remplissage d'air. Dimensions : L 800 x P 180 x H 1080 mm.

La protection pour colonnes h439\_13 est conçue pour garantir une sécurité maximale dans les environnements industriels, logistiques et les entrepôts, en protégeant les colonnes structurelles contre les chocs accidentels provoqués par les chariots élévateurs, les transpalettes et autres engins de manutention.

Fabriquée en polyéthylène haute résistance (PE), cette protection est remplie d'air et capable d'absorber des chocs jusqu'à 3 100 Joules (à 45°), sans transmettre de vibrations à la structure porteuse. Grâce à sa conception modulaire en 4 parties reliées par 2 sangles velcro, elle s'adapte facilement aux colonnes de 420 x 420 mm jusqu'à 480 x 480 mm.

Le matériau est résistant aux rayons UV, aux températures élevées, aux agents chimiques, et conserve ses propriétés même à -15 °C. Sa surface lisse facilite le nettoyage, tandis que sa couleur jaune de signalisation assure une excellente visibilité, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

La protection est livrée préassemblée, prête à être installée en quelques minutes sans outils, grâce au système de fixation par velcro inclus.

Protégez les structures de votre entrepôt avec la protection pour colonnes H439\_13. Contactez-nous pour des commandes multiples ou pour un accompagnement personnalisé sur les solutions antichoc pour environnements industriels.

### Caractéristiques techniques :

- Matériau : Polyéthylène (PE) rempli d'air
- Surface : Résistante aux UV, aux hautes températures et aux agents chimiques
- Couleur : Jaune haute visibilité
- Forme : Rectangulaire
- Dimensions extérieures : 800 x 800 mm



Hauteur : 1080 mm  
Profondeur : 180 mm  
Poids net : 31,8 kg  
Compatibilité avec les colonnes : de 420 x 420 mm à 480 x 480 mm (extensible)  
Montage : Préassemblé, avec système de fixation par velcro inclus  
Zone d'impact testée : 90° ? 2 100 J et 45° ? 3 100 J  
Plage de température d'utilisation : de -15 °C à +40 °C  
Conductivité : Non conducteur  
Garantie : 1 an  
Domaine d'application : Utilisation intérieure et extérieure

Protection : efficace des colonnes contre les chocs accidentels.

Pour choisir une protection efficace pour les colonnes d'un entrepôt ou d'un bâtiment industriel, il est essentiel d'évaluer les critères suivants : la résistance aux chocs (exprimée en Joules), la facilité d'installation, la compatibilité avec les dimensions des colonnes, ainsi que l'utilisation de matériaux résistants aux agents extérieurs et produits chimiques. Haute visibilité : idéale pour les environnements industriels et logistiques.

Matériau : quasi indestructible, résistant aux chocs, aux agents chimiques et aux intempéries.  
La protection H439\_13 est idéale pour ceux qui recherchent une solution robuste, rapide à installer et polyvalente, adaptée à diverses conditions d'utilisation. Sa couleur jaune, sa modularité et son remplissage d'air en font un choix sûr et efficace pour prévenir les dommages structurels.  
Extensible : s'adapte à différentes dimensions de piliers.

## F.A.Q. – Questions fréquentes

Protection colonnes entrepôt, pare-chocs industriel en polyéthylène, protection antichoc pour piliers, système antichoc pour colonnes, pare-chocs modulaire à air, protection colonnes usage intérieur et extérieur.

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

