



## Protection d'angle en acier h972\_55

Butée d'angle en acier peint jaune, parfaite pour protéger les arêtes et les piliers dans les environnements industriels. Dimensions : L 150 x P 150 x H 400 mm.

La protection angulaire en acier h972\_55 est conçue pour garantir une sécurité maximale dans les environnements industriels, logistiques et commerciaux. Idéale pour protéger les arêtes vives, les angles structurels et les piliers, cette barrière constitue une excellente solution pour prévenir les dommages accidentels causés par les chariots élévateurs, transpalettes et autres équipements de manutention.

Fabriquée en acier haute résistance avec une épaisseur de 10 mm, cette protection est conçue pour durer dans le temps, même en cas d'utilisation intensive. Le revêtement jaune améliore la visibilité et permet un signalement préventif des dangers, contribuant ainsi à renforcer la sécurité du personnel.

Ses dimensions compactes (150 x 150 mm à la base et 400 mm de hauteur) la rendent adaptée aux espaces restreints, sans compromettre sa capacité de protection. Elle est parfaite pour les entrepôts, hangars, zones de chargement/déchargement et installations de production.

Commandez dès maintenant la protection angulaire h972\_55 pour renforcer la sécurité de vos infrastructures industrielles. Contactez-nous pour des commandes en grande quantité ou des personnalisations.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Acier
- Couleur : Jaune haute visibilité
- Dimensions : L 150 x P 150 x H 400 mm

Épaisseur du matériau : 10 mm  
Poids : 10,50 kg  
Montage : Au sol

Protection efficace : des angles, murs et colonnes.  
Résistance extrême : aux chocs causés par les chariots ou véhicules lourds.  
Haute visibilité : grâce au revêtement jaune.  
Longue durée de vie : même dans les environnements à fort passage.  
Installation facile : sur surfaces pavées.

Mini guide d'achat :

Lorsqu'il s'agit de sécuriser les coins structurels, les arêtes et les piliers dans les entrepôts, sites de production, zones logistiques ou parkings industriels, il est essentiel de choisir une protection fabriquée avec des matériaux robustes et adaptés aux environnements soumis à des chocs fréquents.

La protection d'angle h972\_55 est réalisée en acier massif de 10 mm, l'une des solutions les plus résistantes du marché. Elle est capable d'absorber les chocs violents causés par les chariots élévateurs, transpalettes et véhicules lourds, évitant ainsi les dommages structurels aux colonnes ou aux murs et réduisant les coûts de maintenance.

La couleur jaune avec revêtement en poudre, souvent accompagnée de marquages noirs, garantit une haute visibilité et contribue à prévenir les collisions accidentelles. Elle joue également un rôle de signalisation visuelle.

Investir dans des protections d'angle de qualité comme le modèle h972\_55, c'est prévenir les dommages, améliorer la sécurité au travail et réduire le risque d'accidents, tout en respectant les normes de sécurité en vigueur dans l'entreprise.

Si vous devez protéger l'ensemble d'une installation, contactez-nous pour un conseil personnalisé et découvrez les solutions les plus adaptées à votre projet.

Protection angulaire en acier, pare-chocs pour entrepôt, barrière antichoc industrielle, pare-chocs d'angle jaune, protection d'arête pour entrepôt, protection des structures industrielles, systèmes de sécurité pour chariots élévateurs.

\*Images purement indicatives

## INFORMATIONS

## Protection d'angle en acier h972\_55



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM