



## Support de protection pour poteaux et colonnes h972\_60

Support en acier galvanisé pour la protection des poteaux et des colonnes. À enterrer. Dimensions : L 700 x P 750 x H 800 mm. ? poteau : 60 mm.

Le support de protection pour poteau/barrière h972\_60 est une solution conçue pour offrir sécurité et protection mécanique aux équipements verticaux tels que les barrières automatiques, bornes de contrôle ou poteaux de signalisation. Idéal pour les environnements urbains, industriels ou commerciaux, il assure une protection efficace contre les chocs accidentels causés par des véhicules ou engins de manutention.

Fabriqué en acier galvanisé, ce support garantit une grande résistance à la corrosion et une durabilité à long terme, même en extérieur.

La structure est scellée directement dans le sol, ce qui permet d'offrir une base stable et permanente, sans nécessiter d'ancrages supplémentaires. Le poteau central de 60 mm de diamètre est parfaitement adapté pour une installation dans les espaces publics ou privés, tels que trottoirs, parkings ou zones d'accès.

Avec des dimensions de L 700 x P 750 x H 800 mm et un poids de 9,5 kg, ce support de protection est compact mais extrêmement robuste, garantissant un équilibre idéal entre encombrement et fonctionnalité.

Protégez vos installations contre les impacts et les manœuvres incorrectes ! Commandez dès maintenant le support de protection h972\_60 sur Holity.fr ou demandez un devis personnalisé pour des fournitures en grande quantité.

### Caractéristiques techniques :

- Matériau : Acier galvanisé
- Couleur : Gris
- Longueur : 700 mm
- Largeur : 750 mm



Hauteur : 800 mm  
Diamètre du poteau : 60 mm  
Poids : 9,50 kg  
Fixation : À sceller dans le sol

Avantages pour l'utilisateur :

- Protection maximale : pour bornes, barrières, poteaux et dispositifs verticaux.
- Structure galvanisée : antirouille et résistante aux intempéries.
- Installation stable : scellée directement dans le sol.
- Design compact : idéal pour les espaces publics ou les zones à fort passage.
- Polyvalente : adaptée à de nombreuses applications urbaines et industrielles.

### FAQ :

Guide d'achat : Lorsqu'on installe des dispositifs verticaux dans des zones exposées à la circulation, il est essentiel de prévoir des barrières de protection afin d'éviter les dommages dus aux chocs. Le support angulaire h972\_60 est parfaitement adapté à la protection des bornes automatiques, barrières, poteaux et dispositifs verticaux, grâce à son design enveloppant, à sa structure robuste en acier galvanisé et à sa possibilité de fixation directe dans le sol. C'est une solution idéale pour les collectivités, entreprises logistiques, parkings et sites industriels.

La forme angulaire de la structure garantit une protection optimale sur plusieurs côtés du dispositif, tandis que les dimensions de 700 x 750 mm et la hauteur de 800 mm permettent de protéger également les équipements de grande taille, tout en laissant libre l'espace de manœuvre.

Si vous travaillez dans des environnements industriels, logistiques ou urbains à forte circulation, ce support vous permettra de réduire les dommages accidentels, d'améliorer la sécurité et de préserver vos infrastructures dans le temps.

Choisissez le support de protection h972\_60 pour une solution pratique, résistante et conforme aux normes. Holicy.fr vous propose également une assistance personnalisée pour des fournitures sur mesure destinées aux chantiers, collectivités ou entreprises.

Support de protection barrière, protection poteau acier, support galvanisé pour colonne, protection borne automatique, protection angulaire poteau, barrière acier à enterrer, protection dispositifs verticaux

\*Images purement indicatives

## INFORMATIONS

## Support de protection pour poteaux et colonnes h972\_60



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM