

Butoir de façade en acier.

Évitent les collisions des camions avec les portes et les structures.



Description technique.

Butoirs de quai de chargement fabriqués en acier galvanisé et caoutchouc haute dureté et haute résistance, idéaux pour les points de réception avec un usage continu de charge.

Ils offrent une excellente résistance aux impacts grâce à un nouveau système interne de connexion par crochet.

De plus, suite aux retours de nos techniciens, une nouvelle méthode de fixation a été introduite pour faciliter à la fois l'installation et le remplacement des butoirs.

Disponibles en deux hauteurs (430 mm ou 630 mm) pour s'adapter à différentes configurations.

Tous les ancrages nécessaires à l'installation sont inclus, et les butoirs sont toujours fournis par paires, garantissant une protection optimale des deux côtés du quai.

Especificaciones técnicas.

Quelques données techniques du butoir de quai en acier :

- Ensemble de structure de base fabriqué en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur.
- Ensemble de tôle d'acier de 12 mm d'épaisseur.
- Finition zinguée des pièces et ensembles en acier, assurant une protection anti-corrosive.
- Insert en caoutchouc interne pour absorber les impacts.

Innovation

- **Nouveau système interne de connexion par crochet, qui prolonge significativement la durée de vie par rapport au modèle précédent.**
- **Nouveau système de fixation et de montage qui facilite l'installation et le remplacement.**

Dimensions du butoir de quai.

- Longueur (C) : 90 mm
- Largeur (B) : 190 mm
- Hauteur (A) : 430 / 630 mm (2 tailles)

