

Butoir en acier-caoutchouc.

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



Description technique.

Butoir de quai en acier galvanisé avec insert en caoutchouc pour absorber les impacts, de 430 × 190 × 90 mm, offrant une excellente dureté et résistance, conçu pour les points de réception avec un usage continu de charge.

Disponible en 6 modèles différents :

- TC05.0014 avec plaque supérieure en acier (Standard).
- TC05.0002 avec plaque supérieure en acier + prolongement de 500 mm.
- TC05.0004 avec plaque supérieure en acier + support autoportant.
- TC05.0005 avec plaque supérieure en acier + support mural.
- TC05.0006 avec plaque supérieure en acier + garde-corps + prolongement de 500 mm.
- TC05.0007 butoir mobile coulissant (voir fiche technique TC05.0007).

Les ancrages pour la fixation sur le quai de chargement sont inclus.

Les butoirs sont toujours fournis par paires.

Spécifications techniques.

Quelques données techniques du butoir 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.

Nouveauté

- **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 mm

