

TC05

# 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 x 190 x 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

