

TC02

# Butoir en acier surélevées.

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



## Description technique.

Butoir de quai en acier et caoutchouc de  $430 \times 190 \times 90$  mm, offrant une excellente dureté et résistance, conçu pour les points de réception avec un usage continu de charge.

Disponible en **trois modèles surélevés** :

- Élévation de 100 mm.
- Élévation de 150 mm.
- Élévation de 200 mm.

Les ancrages pour la fixation sur les quais sont inclus, et les butoirs sont toujours fournis par paires.



## Spécifications techniques.

- 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 mm
- Élévation : 150 – 200 mm

