

Ils empêchent les camions d'entrer en collision avec les portes industrielles ou les structures des quais de chargement.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Butoir de quai de chargement en acier et en caoutchouc de 430x230x90 d'une excellente dureté et résistance pour des points de réception de charge constante.

Disponible avec deux modèles de surélévation :

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

Des ancrages sont inclus pour la fixation aux ressorts.

Les butoirs seront toujours fournis par paires.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ensemble de la structure de base en tôle en acier de 8 mm d'épaisseur.
- Jeu de tampons en acier de 12 mm d'épaisseur.
- Finition zinguée des pièces et ensembles en acier, comme protection anticorrosion.

## DIMENSIONS DU BUTOIR DE QUAI DE CHARGEMENT

Longueur : 90 mm  
 Largeur : 230 mm  
 Hauteur : 430 mm  
 Surélévation : 150 - 200 mm

Accessoires de quai

