

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 en **6 modèles différents** :

- TC05.0001 avec plaque supérieure en acier (Standard).
- TC05.0002 avec plaque d'acier supérieure + rallonge de 500mm.
- 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 + mains courantes + extension 500mm
- TC05.0007 butée coulissante mobile. (Voir fiche technique TC05.0007).

Des ancrages sont inclus pour sa fixation au quai de chargement. Les butées seront toujours fournies par paires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quelques données intéressantes sur le but de quai de chargement en acier :

- 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 QUAÏ DE CHARGEMENT

Longueur : 90 mm

Large : 230 mm

Hauteur : 430 mm

