

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 caoutchouc haute densité avec plaque d'acier de 10 mm d'épaisseur. D'une excellente dureté et résistance pour les points de réception de charge constante.

Disponible en **10 modèles différents** :

- TC040001 avec logo et plaque de 10mm. (Standard).
- TC040002 avec logo et plaque de 10mm. + 500mm d'extension.
- TC040004 avec logo et plaque de 10mm. + support autoportant.
- TC040005 avec logo et plaque de 10mm. + support mural
- TC040006 avec logo et plaque de 10mm.
- TC040007 avec logo et plaque de 10mm. + 500mm d'extension.
- TC040009 sans logo et plaque de 10mm. + support autoportant.
- TC040010 avec logo et plaque de 10mm. + support mural.
- TC040011 avec vis. (Voir fiche technique TC040011)
- TC040016 avec couverture en acier galvanisé. (Voir fiche technique TC040016).

Des ancrages sont inclus pour la fixation. Les butoirs seront toujours fournis par paires.



DIMENSIONS DE LE BUTOIR DE QUAI DE CHARGEMENT

Longueur : 250 mm

Largeur : 90 mm

Hauteur : 500 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quelques données intéressantes sur le butoir de quai de chargement en caoutchouc :

- Jeu de tampons en acier de 10mm d'épaisseur.
- Dureté du caoutchouc de la butée : 70-80° shore.
- Densité du caoutchouc : 1.24 g/cmz
- Pourcentage de rebond du caoutchouc : 30%
- Charge de rupture du caoutchouc : 129.6 kg/cmz

