

3.1. BARRIÈRES DE QUAÏ

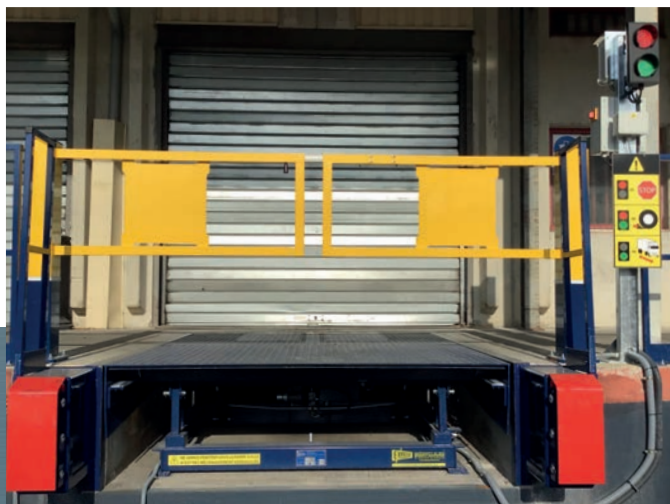
Barrière de quai pivotante - Réf. BQPI

La barrière pivotante en acier à deux vantaux permet de sécuriser les abords du quai lorsque les portes sont ouvertes.

Très robuste, cette barrière de sécurité est conçue pour résister à une utilisation intensive. Elle peut être équipée d'un système optionnel de détection de position pour un asservissement d'une porte ou d'un niveleur.



Utilisation intensive



Les atouts du produit

Sécurisation des zones de chargement

Les chutes de quai peuvent conduire à des accidents graves. Cette barrière est conforme à la réglementation du travail relative à la sécurité du personnel (art. R233.45 et L230.2 du Code du Travail).



- ▶ Barrière manuelle à ouverture de 90°
- ▶ Vantail longueur standard 1500 mm, longueur possible jusqu'à 2000 mm (à définir au moment de l'étude)
- ▶ Poteau pivotant H=1145 mm, 140 x 140 mm
Base 215 x 215 mm - Barrière en tube Ø42 mm
- ▶ Panneau stop
- ▶ Finition peinture époxy jaune manutention

Options

- ▶ Ouverture de 90 à 270° par pas de 45°
- ▶ Kit d'aimants de fermeture
- ▶ Kit d'aimants d'ouverture
- ▶ Verrou manuel
- ▶ Verrouillage manuel ou à gâchette électromagnétique



Barrière de quai pivotante avec verrou à gâchette électromagnétique