

# ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ



## UTILISATION :

**Voir au-delà de ce qui est nécessaire.**

Des butoirs métalliques au système moderne et complexe de détecteur de proximité. Isidor possède un éventail complet d'accessoires et de finitions ayant pour unique objectif l'optimisation et la mise en sécurité de votre environnement de travail.

 **ISIDOR**  
FABRICANT DE PORTES INDUSTRIELLES

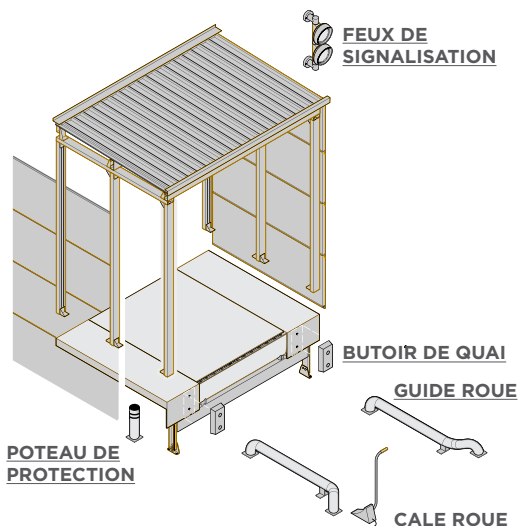


[www.isidor.ma](http://www.isidor.ma)

# DESCRIPTION

IDSIDOR propose une gamme d'accessoires de sécurité pour un usage interne et externe, qui ont pour but principal d'optimiser la sécurité et le confort du chargement.

L'objectif est de minimiser au maximum les risques d'accident lors du transbordement des marchandises.



## COMPOSITION

### **BUTOIR DE QUAI :**

- Ces butoirs de quai acier composé de caoutchouc de haute résistance d'une épaisseur de 70mm, protégés par une structure métallique en acier galvanisé d'une épaisseur de 12mm, permet d'atténuer les chocs cycliques provoqués lors de l'accostage du camion.
- Ce butoir de quai fixe est équipé de deux lamelles en caoutchouc.
- Dimensions : 430x230x150mm.
- Type de fixation :
  - o Mécanique par 4 chevilles métalliques Ø12x90mm.
  - o Renforcement de la fixation par soudure sur la cornière du quai.

### **POTEAU DE PROTECTION :**

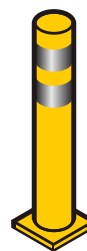
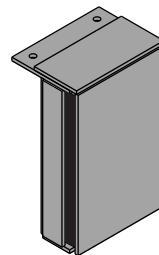
- Les poteaux de protection sont nécessaires pour prévenir des erreurs de manipulation des chariots élévateurs qui peuvent engendrer d'importants coûts de maintenance curative au niveau des fermetures industrielles.
- Les poteaux de protections standards sont caractérisés par :
  - o Hauteur : 750mm et diamètre 89.9mm épaisseur : 3mm, platine 180\*180\*8mm.
  - o Type de fixation : mécanique par 4 chevilles métalliques Ø12x90mm.
  - o Laquage jaune RAL 1021 avec 2 bandes adhésives noires.

### **GUIDE ROUE COUDÉ À 45° :**

- Les guide-roues assurent plusieurs fonctions au quai :
  - o Aide à la manœuvre de mise à quai des camions.
  - o Assure l'alignement du camion avec le niveleur et les butoirs de quai.
  - o Protège les équipements de quai.
- Les guide-roues coudés sont caractérisés par :
  - o Une protection en galvanisation à chaud. avec une peinture thermo laquée en jaune RAL1021.
  - o Une longueur : 2090mm avec un tube de Ø168.3 et une épaisseur de 4.5mm très résistante.
  - o Un coude de 45°arrondi pour préserver les pneus du camion dans le cas d'une mauvaise manœuvre.
  - o Une fixation sur platine 220x220x8mm.

### **CALE ROUE :**

- Le cale roue manuel permet, lors des transbordements, de supprimer les risques de chutes de personnes ou d'engins liés à :
    - o Un oubli du frein à main de parking.
    - o Du départ intempestif du camion.
    - o Une porte restée ouverte.
  - Le cale roue électrique est constituée d'une tôle en acier galvanisé et thermo laquée d'une épaisseur de 5mm, mobile à l'aide d'une roulotte de Ø160mm, munie d'une poignée métallique et d'un levier excentrique.
- Ce système de sécurité est muni de feux de signalisation internes et externes pour prévenir aussi bien les ouvriers de manutention et le chauffeur du camion du statut de chargement.
- Dimensions :
    - o Hauteur : 250mm.
    - o Longueur : 390mm.
    - o Largeur : 235mm.



 [www.isidor.ma](http://www.isidor.ma)

