

POTEAU DE PROTECTION EN ACIER

Référence : 04350



RESUME

Le poteau de protection en acier est idéal pour assurer une signalisation efficace des dangers et ainsi améliorer la sécurité dans les zones à risques.

Le poteau en acier galvanisé est disponible sous son format brut ou peint en jaune avec ou sans bandes noires collées. Ce poteau de protection pour entrepôt est résistant aux chocs et aux intempéries.

Ce poteau cylindrique est un tube d'acier de 3 mm d'épaisseur et de 1 m de hauteur. Son sommet est un bouchon bombé soudé. Son diamètre peut être au choix de Ø 90 mm, Ø 114 mm ou Ø 168 mm.

Sa base à platine possède 4 trous et permet une fixation au sol à l'aide de chevilles de fixation (non fournies).

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Résistant aux intempéries
- Fixation sur platines
- Adapté aux normes en vigueur



DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Galva	Ø 90 mm
Jaune colza RAL 1021	Ø 90 mm
Jaune / Noir	Ø 90 mm
Galva	Ø 114 mm

Jaune colza RAL 1021	Ø 114 mm
Jaune / Noir	Ø 114 mm
Galva	Ø 168 mm
Jaune colza RAL 1021	Ø 168 mm
Jaune / Noir	Ø 168 mm

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité du poteau industriel jaune et noir ?

Ce poteau de protection industrielle a un usage multiple. Il permet à la fois un balisage fixe afin de signaler les dangers dans les zones à risques, mais assure également la protection des machines et du matériel, des coups qui peuvent être provoqués par les engins de manutention, chariots élévateurs, camions de livraison... Il peut par ailleurs servir comme poteau de signalisation pour délimiter les voies de circulation et signaler les passages piétons dans les entrepôts, zones de stockages, etc.

Grâce à sa galvanisation à chaud, le poteau de protection ne risque aucune corrosion. Ce procédé consiste à immerger le poteau dans un bain de zinc à 450°C afin de le protéger de la corrosion, de l'intérieur comme de l'extérieur. Selon votre besoin, il est disponible de couleur brut acier galvanisé ou peint en jaune pour augmenter sa visibilité avec une signalétique de sécurité, avec ou sans bandes noires collées. Sa finition acier galvanisé anti corrosion rend la balise de signalisation résistante aux intempéries et donc, adaptée à un usage en extérieur.

Sa base à platine comme son sommet bombé sont soudés au tube cylindrique. Si votre installation se situe en bord de mer, nous vous conseillons d'opter pour la borne de protection en version peinte, plus résistante à la rouille sur le long terme que la version galvanisée brut.

Pour compléter votre installation, vous pourriez être intéressé par notre lisse de protection ou nos [arceaux de sécurité](#).

Consultez également toute notre gamme de [produits dédiés à la prévention des risques en zone industrielle et entrepôt](#).

Comment installer le poteau de protection sur platine ?

Ce poteau de protection métallique possède une fixation à platine à sa base qui doit être fixée directement au sol. La fixation au sol de la platine doit être faite obligatoirement sur un sol en béton soit à l'aide de chevilles à extension, de tiges filetées avec scellement chimique, de goujons ou bien avec des vis à béton (non fournis).

Les poteaux de protection peuvent être installés à l'intérieur comme à l'extérieur de vos bâtiments.

Caractéristiques du poteau de protection acier :

Tube d'acier d'épaisseur de 3 mm avec un bouchon bombé soudé.

Couleur :

- Galva
- Jaune colza
- Jaune colza avec bandes noires collées

Hauteur hors sol: 1000 mm

Diamètres proposés :

- Ø 90 mm
- Ø 114 mm
- Ø 168 mm

Poids : selon diamètre 10, 14 ou 24 kg

Fixation : Sur platine soudée

dimensions platine :

Ø 90 et 114 mm = 200 x 200 mm (entraxe : 130 mm)

Ø 168 mm = 250 x 250 mm (entraxe : 180 mm)

