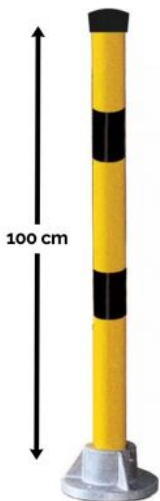


POTELET DE PROTECTION EN
ACIER JAUNE ET NOIR
Référence : 04005



RESUME

Ce poteau de protection intérieur jaune et noir est idéal en tant que protection industrielle pour vos entrepôts, zones de chargement, ateliers...

Il vous aide à délimiter les zones de circulation à l'intérieur de vos bâtiments.

Ses couleurs le rendent très visible et participent à la protection du personnel de la structure ainsi que du matériel.

L'ancrage au sol du potelet se fait à l'aide d'une platine en fonte ce qui facilite son installation.

Dimensions du potelet de protection : Hauteur 1000 mm - Diamètre 50 mm - Fixation sur platine fournie.

Les points forts :

- Très visible grâce aux couleurs jaune et noir
- Anchorage via une platine en fonte d'aluminium
- Peint sur phosphatation pour éviter la corrosion de l'acier



DESCRIPTION

Utilité du poteau de protection industrielle jaune

et noir

Le poteau jaune et noir permet de délimiter des zones via une signalisation au sol pour assurer la protection industrielle de votre site. Il participe à la sécurisation des espaces intérieurs comme vos entrepôts et zones de stockage en protégeant vos différents bâtiments, machines, véhicules et usagers. Sa couleur jaune et ses bandes noires le rend très visible pour les conducteurs et les aidera à respecter les zones de circulation pour une sécurité optimisée.

Le potelet a une hauteur de 1000 mm ainsi qu'un diamètre de 50 mm. Afin d'avoir une visibilité optimale et d'attirer l'œil, il est peint en jaune colza RAL 1021 avec des bandes noires.

Le potelet est fabriqué en tube d'acier.

La finition du poteau de protection pour entrepôt est peint sur acier phosphaté qui est une protection anti-corrosion et qui améliore la résistance à la friction. Les bandes noires sont collées.

Le potelet a un poids de 3 kg ce qui rend facile sa mise en place.

Découvrez aussi [nos potelets extérieurs](#).

Comment fixer le potelet au sol ?

Le maintien du potelet au sol est assuré grâce à sa platine (fournie) en fonte d'aluminium. La fixation au sol de la platine se fait 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).

Caractéristiques techniques du poteau de protection

Dimension du potelet :

- Hauteur : 1000 mm
- Diamètre : 50 mm

Matière :

- Potelet en tube d'acier finition peint sur phosphatation
- Platine en fonte

Fixation : Sur platine en fonte (fournie)

Complétez votre commande avec des [arceaux renforcés industriels](#) ou notre [potelet flexible industriel](#).

Pour une résistance extrême, optez pour notre [poteau jaune et noir de diamètre 273 mm](#).