

### BARRIÈRE INDUSTRIELLE À SCELLER

Référence : 05207



#### RESUME

Découvrez notre barrière de sécurité industrielle à sceller, parfaite pour protéger les piétons dans des zones présentant des dangers au sein d'un entrepôt ou d'une usine.

Fabriquée en acier et munie d'une traverse horizontale, cela fait de cette barrière un produit fiable et très solide.

Disponible en 2 couleurs : jaune/noir et galvanisé, vous avez ainsi le choix sur le niveau de visibilité et d'esthétique de votre barrière.

Proposée dans 4 longueurs et 2 diamètres différents, notre barrière à sceller peut ainsi répondre au mieux à votre besoin.

Dimensions :

- Diamètre : 40 ou 60 mm
- Longueur : 500, 1000, 1500 ou 2000 mm
- Hauteur : 1200 mm

Les points forts :

- Excellente visibilité
- Adaptabilité
- Résistance dans le temps



#### DECLINAISONS

Couleur	Diamètre	Longueur
Galva	40 mm	500 mm
Jaune / Noir	40 mm	500 mm
Jaune / Noir	40 mm	1000 mm
Galva	40 mm	1000 mm
Rouge / Blanc	60 mm	1000 mm
Jaune / Noir	60 mm	1000 mm
Vert	60 mm	1000 mm
Galva	60 mm	1000 mm
Galva	60 mm	1500 mm
Vert	60 mm	1500 mm
Rouge / Blanc	60 mm	2000 mm
Jaune / Noir	60 mm	2000 mm
Galva	60 mm	2000 mm
Vert	60 mm	2000 mm

### DESCRIPTION

## Tout savoir sur la barrière industrielle à sceller

Dans le milieu de l'industrie, il existe de nombreux dangers auxquels sont exposés les travailleurs, notamment au sein des entrepôts et des usines.

Notre barrière à sceller sert justement à réduire au maximum les risques d'accidents pour ces personnes.

Grâce à sa matière en acier et son renforcement par une traverse, la barrière est robuste et peut résister au choc d'une machine. Pour éviter ainsi des dégâts matériels ou humains.

Disponible dans 2 coloris :

- Jaune et noir
- Galvanisé

Cela assure une excellente visibilité à notre barrière industrielle à sceller, idéal pour prévenir d'un potentiel danger.

Enfin, c'est aussi une barrière qui s'adapte parfaitement à votre environnement de travail et à vos besoins puisqu'elle est disponible dans différentes mesures :

- Diamètre : 40 ou 60 mm
- Longueur : 500, 1000, 1500 ou 2000 mm
- Hauteur : 1200 mm

Découvrez aussi notre [barrière de sécurité sur platine](#), idéal si vous souhaitez un autre mode de fixation.

Pour assurer la sécurité de vos salariés, nos [EPI](#) peuvent aussi vous intéresser.

## Installation de la barrière industrielle de sécurité

Pour installer la barrière, il est indispensable de procéder à un scellement dans le sol. Il faut suivre ces indications pour effectuer le scellement :

- Tout d'abord, déterminez le lieu d'implantation de la barrière de protection
- Marquez à la bombe sur le sol son emplacement
- Découpez à la disqueuse diamant un cercle qui va accueillir la barrière industrielle
- Réalisez un massif au marteau-piqueur
- Centrez et maintenez droit le poteau de la barrière dans l'axe du massif
- Coulez le béton (jusqu'à environ 20 cm du niveau du sol)

Il est également possible de fixer la barrière à l'aide de [fixation murale](#). La fixation murale est disponible en version simple ou double. Cette fixation permet de rendre la barrière amovible. C'est-à-dire que si besoin, on peut la retirer le temps d'un chargement par exemple.

## Caractéristiques de la barrière de protection à sceller

Dimensions de la barrière de protection

Diamètre ø 40 mm :

Couleurs	Hauteur x Longueur (mm)
Noir/jaune	1200 × 500
Galva	1200 × 500
Noir/jaune	1200 × 1000
Galvanisée	1200 × 1000

Diamètre ø 60 mm :

Couleurs	Hauteur x Longueur (mm)
Noir/jaune	1200 × 1000
Galva	1200 × 1000
Galva	1200 × 1500
Noir/jaune	1200 × 2000
Galva	1200 × 2000

#### Autres caractéristiques

- Matériau : Acier
- Utilisation : Intérieure
- Fixation : A sceller directement dans le sol