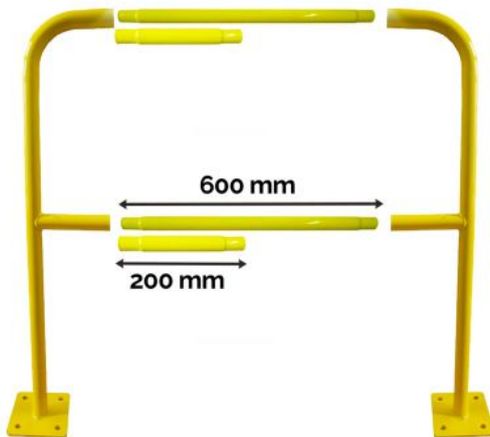


BARRIÈRE DE SÉCURITÉ INDUSTRIELLE MODULABLE Référence : 05222



RESUME

Assurez la sécurité de votre zone industrielle à l'aide de la barrière d'entrepôt modulable. Elle permet d'assurer la circulation des personnes et la protection des machines ou de délimiter une zone dangereuse.

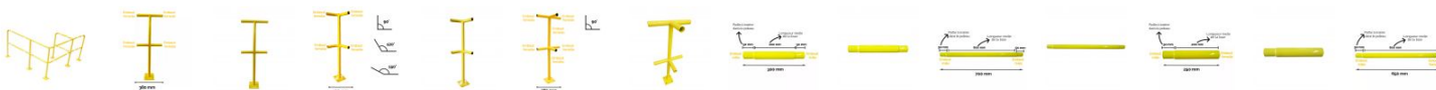
La barrière industrielle est en acier jaune. Elle a un diamètre de 40 mm et une hauteur de 1000 mm. La barrière modulable est entièrement adaptable et sur-mesure. Nous proposons :

- Des lisses (200 et 600 mm)
- Des poteaux (départs/fin, intermédiaires, angle)
- Des portes (1 sens avec cadenas et battante double sens)

La barrière est simple et rapide à assembler et ne nécessite pas de visserie. Les poteaux et portillons sont montés sur platine de 150 x 150 mm

Les points forts :

- Kit à composer
- Haute sécurité
- Élaborée en France
- Résistance corrosion



DECLINAISONS

Élément

Lisse mâle-femelle 200 mm
Lisse mâle-femelle 600 mm
Lisse mâle-mâle 200 mm
Lisse mâle-mâle 600 mm
Poteau d'angle 90°
Poteau d'angle 120°
Poteau d'angle 150°
Porte battante
Poteau de départ / fin
Poteau de raccordement 2 côtés
Porte avec cadenas
Poteau arrêt de porte
Poteau de raccordement 3 côtés

DESCRIPTION

Tout savoir sur la barrière d'entrepôt modulable

La barrière de protection permet de protéger des zones dangereuses, des machines, mais aussi créer des allées de circulation en entrepôt.

Contrairement à nos [barrières de sécurité](#) à sceller, La barrière modulable est totalement sur-mesure ! En effet, nous proposons dans un premier temps différents types de poteaux :

- Poteau de départ et de fin arrondi sur platine à placer aux extrémités de vos barrières (il en faut dans la quasi-majorité des cas deux : un pour le début et un pour la fin)
- Poteau de raccordement à 2 cotés avec angle à 180° permettant de prolonger la barrière en ligne droite
- Poteau de raccordement à 3 cotés, permettant de prolonger la barrière en ligne droite d'un côté et à 90° avec le 3e embout femelle.
- Poteau d'angle à 90 °, 120° ou 150°, constitué de 2 entrées

Concernant les lisses, nous proposons 2 dimensions de lisse : 200 et 600 mm. Ces dimensions correspondent à la partie visible de la lisse. La lisse mesure entre 50 et 100 mm en plus en fonction des types d'embouts. Il faut en effet ajouter 50 mm

par embout mâle qui seront la partie insérée soit dans un poteau, soit dans une autre lisse, et qui ne sont pas à prendre en compte dans le calcul global de votre barrière.

- Lisse mâle-mâle 600 mm : Cette lisse est compatible avec l'ensemble de nos poteaux car ils sont équipés d'embout femelle. Il peut également être raccordé à une lisse mâle-femelle de 200 mm pour une lisse totale de 800 mm.
- Lisse mâle-femelle 600 mm : Cette lisse est compatible d'un côté avec l'ensemble des poteaux et il faudra obligatoirement y ajouter une lisse mâle-mâle de 200 mm pour pouvoir terminer cette portion d'un poteau.
- Lisse mâle-mâle 200 mm : Cette lisse est compatible avec l'ensemble de nos poteaux car ils sont équipés d'embout femelle. Il peut également être raccordé à une lisse mâle-femelle de 200 mm ou 600 pour une lisse totale de 400 ou 800 mm.
- Lisse mâle-femelle 200 mm : Cette lisse est compatible d'un côté avec l'ensemble des poteaux et il faudra obligatoirement y ajouter une lisse mâle-mâle de 200 mm ou 600 mm pour pouvoir terminer cette portion d'un poteau.

Enfin, nous proposons 2 modèles de porte : La porte battante à double sens avec la possibilité de coller une affiche dessus, et la porte avec fermeture par cadenas (fourni) qui s'ouvre uniquement dans un sens, mais qui est beaucoup plus sécurisée.

Ce type de produit peut être placé dans une zone de stockage, un hangar, un entrepôt... Elle ne peut pas être installée en milieu salin. Elle est en acier, jaune et est pliée d'un seul tenant sans soudure. Elle est résistante à la corrosion.

Les barrières industrielles respectent la norme NFX 08-003 relative aux couleurs de sécurité pour la signalisation et le marquage des voies de circulation.

En plus de la barrière en acier modulable, il est possible d'accroître la sécurité des salariés à l'aide de [poteaux de balisage temporaire](#), de la [barrière extensible grande longueur](#), de la [barrière en acier à sceller](#) ou encore de la [barrière à mémoire de forme](#).

Installation de la barrière de protection industrielle

Pour le montage de la barrière, il suffit d'emboîter les lisses dans les poteaux. Chaque poteau est constitué d'embouts femelles. Puis les lisses sont disponibles avec des embouts mâle-femelle ou mâle-mâle. Une extension mâle-femelle ne peut être utilisée qu'avec une extension de lisse mâle-mâle.

L'installation de la barrière industrielle modulable se fait via un ancrage par platine. La platine de fixation a une dimension de 150 × 150 mm.

Un ancrage par platine se fait sur un sol en béton. Il peut se faire à l'aide des chevilles à extension, tiges filetées, avec un scellement chimique, par goujons, ou avec des vis à bétons (non fournis).

Caractéristiques techniques de la barrière de sécurité industrielle modulable

Dimensions et poids :

Élément	Dimension L x H (mm)	Poids (kg)
Lisse mâle-mâle 200 cm	300 (50 + 200 + 50)	0,25
Lisse mâle-femelle 200 cm	250 (200 + 50)	0,25
Lisse mâle-mâle 600 cm	700 (50 + 600 + 50)	0,8
Lisse mâle-femelle 600 cm	650 (600 + 50)	0,8
Poteau de départ / fin	200 x 1000	2,65
Poteau de raccordement	2380 x 1000	3,21

côtés

Poteau de raccordement 3380 x 1000 3,60

côtés

Poteau d'angle 90° / 120° 400 x 1000 3,12
/ 150°

Porte avec cadenas 940 x 1000 6,70

Porte battante 940 x 1000 6

Poteau arrêt de porte 300 x 1000 1,80

- Diamètre tube : Ø 40 mm
- Dimensions platines poteaux : 150 x 150 mm
- Dimensions platine porte avec cadenas et son poteau arrêt de porte : 150 x 60 mm
- Dimensions platine porte battante : 140 x 85 cm
- Matière : Acier peint - Phosphatation avant peinture, augmente la résistance à la corrosion et adhérence peinture
- Fabrication : plié d'un seul tenant, pas de soudure
- Couleur : Jaune