

BARRIÈRE DE PROTECTION INDUSTRIELLE RECTANGLE Référence : 00949

RESUME



Protégez au mieux vos installations et salariés grâce aux barrières de protection industrielle. Elles protègent les salariés en séparant les flux ou en les protégeant d'éventuelles machines dangereuses.

La barrière est en acier jaune, elle a une hauteur de 1 m. Elle est proposée sous forme de kit :

- Lisse, 2 par mètre de barrière
- Poteaux de départ/ fin, 2 par kit
- Poteau de raccord à angle plat, (nb de poteaux raccord = nb de mètre de barrière - 1, exemple : barrière 5 m = 4 poteaux de raccord)

Les poteaux d'angle 90° sont en option, une unité de poteau à angle 90° remplace toujours une unité de poteau à angle plat.

Les points forts :

- Kit à composer
- Haute sécurité
- Haute résistance



DECLINAISONS

Option

1200 mm sans socle anti-fourche
1200 mm avec socle anti-fourche
Socle pivotant
Portillon retour automatique
1200 mm avec socle anti-fourche (lot de 5)
Lisse 50 cm
Lisse 100 cm
Lisse 150 cm
Poteau central
Poteau d'angle 90°
Poteau de départ / fin
Porte coulissante 276 cm
Porte coulissante 376 cm
1 m

2 m

3 m

4 m

5 m

6 m

7 m

8 m

9 m

10 m

2 m

3 m

4 m

5 m

6 m

7 m

8 m

9 m

10 m

3 m

4 m

5 m

6 m

7 m

8 m

9 m

10 m

4 m

5 m

6 m

7 m

8 m

9 m

10 m

DESCRIPTION

Comment fonctionne notre barrière de protection industrielle rectangle ?

La protection du personnel et des visiteurs circulant à pied est essentielle dans toutes les zones des entrepôts où ils peuvent avoir accès.

A la différence de nos [autres barrières de sécurité industrielle](#), la barrière de protection en entrepôt est modulable pour répondre au mieux à vos besoins et vos contraintes.

Pour composer votre barrière, nous vous proposons des kits qui se composent de :

2 lisses par mètre de barrière (visserie fournie) :

- Epaisseur 80 x 140 mm
- Longueur 100 cm

2 poteaux de départ/ fin, ce sont les poteaux qui se trouvent aux 2 extrémités de la barrière :

- Epaisseur 100 x 100 mm
- Hauteur 100 cm
- Platine 200 x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm (visserie non fournie)

Poteaux de raccord, à angle plat ou à angle droit 90° :

- Epaisseur 100 x 100 mm
- Hauteur 100 cm
- Platine 200 x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm (visserie non fournie)

Les poteaux de raccords font la jonction entre les lisses, ce sont eux qui permettent d'avoir le choix entre plusieurs longueurs de barrière. Leur nombre dépend ainsi de la longueur de barrière que vous avez choisi.

Si vous choisissez une barrière de 6 m il vous faudra 5 poteaux de raccord, 3 poteaux de raccord pour une barrière de 4 m. La règle est donc simple, le nombre de poteaux de raccord nécessaire est équivalent au nombre de mètres de barrière moins 1.

Chaque kit est équipé au départ de poteaux de raccord à angle plat uniquement, pour des barrières droites, entre 1 et 10 m. Si vous souhaitez que votre barrière comporte des changements de direction, que ce soit vers la droite ou la gauche, alors vous pourrez remplacer jusqu'à 3 poteaux à angle plat par des

poteaux à angle 90°. Il vous suffit de sélectionner le nombre de poteaux d'angle que vous souhaitez, en "option".

Les poteaux à angle 90° remplacent forcément et automatiquement des poteaux à angle plat.

Ce type de produit peut être placé dans une zone de stockage, un hangar, un entrepôt...

En plus de la barrière industrielle de protection, découvrez nos [équipements pour protéger vos racks](#) ou encore [prévenir des collisions](#).

Nos [revêtements de sol et nos tapis pour industrie](#) peuvent aussi vous intéresser.

Installation de la barrière de protection industrielle

Pour le montage de la barrière, il faut visser les lisses sur les poteaux disposant d'embouts pré-perçés (les vis de montage sur les poteaux sont inclus à l'achat des lisses).

Chaque poteau se fixe sur une platine de 200 mm x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm (les vis d'ancrage ne sont pas fournies avec les poteaux).

Les poteaux d'angle 90° n'ont pas un sens fixe, vous pouvez orienter l'angle vers la gauche ou la droite selon votre volonté.

Votre ancrage par platine se fait sur un sol en béton avec des vis à béton (non fournies comme précisé ci-dessus).

Caractéristiques techniques de la barrière de protection industrielle modulable

Dimensions lisse et poteaux

	Longueur (cm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
Lisse	100	80 x 140	11
Poteau central angle plat	100	100 x 100	15
Poteau d'angle 90°	100	100 x 100	15,7
Poteau départ/fin	100	100 x 100	14

Les kits possibles

	Nombre de lisses	Nombre de poteaux de départ/fin	Nombre de poteaux de raccord à angle plat	Nombre possible de poteaux à angle 90° en option
Barrière 1 m 2	2	2	0	0
Barrière 2 m 4	2	2	1	1
Barrière 3 m 6	2	2	2	2
Barrière 4 m 8	2	2	3	3
Barrière 5 m 10	2	2	4	1 à 3
Barrière 6 m 12	2	2	5	1 à 3
Barrière 7 m 14	2	2	6	1 à 3
Barrière 8 m 16	2	2	7	1 à 3
Barrière 9 m 18	2	2	8	1 à 3
Barrière 10 m 20	2	2	9	1 à 3

Dimensions platines :

- Platines poteaux : 200 mm x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm
- Platines porte coulissante : 200 mm x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm

Visserie non fournie

Matière :

Acier revêtu de poudre

Couleur :

Jaune RAL 1023