

BARRIÈRE DE PROTECTION DE RACK FLEXIBLE Référence : 07442



RESUME

Notre barrière de protection de rack flexible offre la possibilité de protéger vos rayonnages lors des collisions pouvant subvenir en entrepôt. La protection n'est pas en contact direct avec le rayonnage protégé, ce qui permet d'absorber les chocs sans les transmettre sur le rayonnage.

Grâce à ses propriétés flexibles, notre barrière en polyéthylène jaune et noire retrouve sa forme initiale après l'impact, sans réparation ni remplacement nécessaire.

Notre glissière de fin de rayon au tube de Ø 160 mm est disponible en barrière simple ou double, et dans des longueurs différentes selon votre besoin.

Ancrage au sol sur platine de Ø 10 mm, vis à béton M12 incluses.

Garantie 5 ans.

Les points forts :

- Absorbeur de choc
- Certifié TÜV
- Utilisation intérieure et extérieure





DECLINAISONS

Longueur	Type de barrière
1137 mm	Mono-tube
2538 mm	Mono-tube
1137 mm	Double tube
2538 mm	Double tube

DESCRIPTION

Quels sont les avantages de notre barrière de protection de rack flexible ?

Notre barrière de protection de rack flexible vous permet de protéger vos rayonnages contre tous types de collisions. En effet, il permet d'éviter les accidents tels que l'écroulement d'un rayonnage ou les blessures qui en résulterait, en absorbant les chocs sans les transmettre aux rayonnages.

Notre lisse de rack est fabriquée en polyéthylène au coloris jaune et noire pour une haute visibilité. Elle peut être utilisée en intérieur comme en extérieur sans altérer la qualité du produit. L'avantage principal du polyéthylène est sa flexibilité. Grâce à ce matériau, la glissière retrouve immédiatement sa forme initiale après l'impact. En choisissant cette barrière, vous investissez dans la durabilité de vos protections de rayonnages.

Nous vous proposons également des protections de lisse de rack en acier tel que [notre arceau](#) ou encore [notre traverse télescopique](#).

Vous avez le choix entre plusieurs dimensions de barrières :

- Barrière de protection mono-tube, deux longueurs : L. 1337 x H. 500 x P. 225 mm ou L. 2538 x H. 500 x P. 225 mm

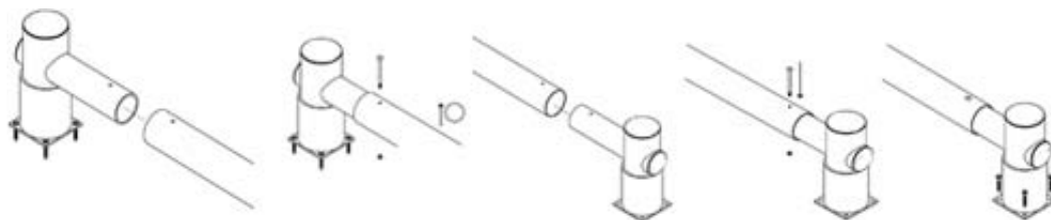
- Barrière de protection double tube, deux longueurs : L. 1337 x H. 705 x P. 225 mm ou L. 2538 x H. 705 x P. 225 mm

Plus la glissière de protection sera courte, plus elle sera résistante contre la collision.

Notre barrière possède la certification TÜV, émise par l'organisation allemande spécialisée dans les inspections techniques. Cette accréditation est l'équivalent du marquage CE en France. Le produit a fait l'objet d'une batterie de test rigoureux portant sur sa sécurité et sa qualité. Il respecte les exigences des réglementations nationales, régionales et internationales en vigueur.

Comment installer notre protection de rack flexible ?

La fixation de notre glissière de protection est simple et rapide. Tout d'abord, il faut fixer un des côtés de la barrière au sol par ancrage sur platine de Ø 10 mm. Installer ensuite le tube central à fixer par des vis, puis finaliser la barrière en fixant le deuxième côté au tube, puis au sol par ancrage sur platine.



Toute la visserie est fournie.

Complétez votre sélection avec [nos rayonnages charges longues](#).

Caractéristiques techniques de la traverse de rack flexible

Dimensions / Poids :

Barrières	Mono-tube		Double tube	
Longueur	1337 mm	2538 mm	1337 mm	2538 mm
Hauteur	500 mm	500 mm	705 mm	705 mm
Profondeur		225 mm		
Poids	33,2 kg	39,4 kg	46,7 kg	53,8 kg
Diamètre du tube		Ø 160 mm		

Matériau : polyéthylène

Couleur : jaune et noire