

## Barrière de protection pour rayonnage



### Points forts

- Barrière de protection pour rayonnage
- Utilisation extérieure et intérieure
- Pièce de fixation comprises

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

## Description technique

Dans le domaine de la logistique et de l'entreposage, la sécurité des infrastructures et des marchandises est primordiale. Les glissières de protection D-flexx se distinguent comme un choix incontournable pour protéger les rayonnages et garantir un environnement de travail sécurisé. En intégrant des matériaux de haute qualité et des caractéristiques techniques avancées, ces glissières offrent une protection optimale contre les chocs, tout en étant adaptées à une utilisation en intérieur comme en extérieur.

## Caractéristiques Techniques des Glissières D-flexx

### Matériau Résistant et Durable

Les glissières D-flexx sont fabriquées en polyéthylène synthétique spécial, un matériau reconnu pour sa résistance aux chocs et sa durabilité. Ce matériau est également résistant aux produits chimiques, ce qui est essentiel dans des environnements où diverses substances peuvent être présentes. De plus, les glissières sont entièrement recyclables, contribuant ainsi à une gestion environnementale responsable.

### Conception et Dimensions Optimales

Avec une largeur de 1137 mm, une hauteur de 500 mm et une profondeur de 225 mm, les glissières D-flexx sont conçues pour s'intégrer parfaitement dans des allées de rayonnages. Elles peuvent être montées sur des sols pavés, garantissant une stabilité maximale. La largeur de la platine est de 225 mm, ce qui permet une fixation fiable avec un total de 8 trous de fixation, incluant des vis à béton de M12 x 80 mm.

### Résistance aux Chocs Exceptionnelle

Les glissières D-flexx ont été conçues pour absorber des chocs d'une intensité impressionnante. Avec une résistance testée à des impacts allant jusqu'à 54 800 Joules à un angle de 22,5°, elles peuvent supporter un poids de véhicule allant jusqu'à 3 560 kg avec une vitesse d'impact de 5,4 km/h. Cette capacité d'absorption des chocs est cruciale pour éviter d'importants dégâts aux rayonnages, et par conséquent, réduire les coûts de maintenance.

## Avantages de l'Utilisation des Glissières D-flexx

### Protection Efficace des Rayonnages

Les glissières D-flexx sont spécifiquement conçues pour protéger les rayonnages dans les entrepôts et les espaces de distribution. Leur installation permet de prévenir les dommages causés par les chariots élévateurs, les transpalettes et autres équipements de manutention. Contrairement aux barrières en acier traditionnelles, qui peuvent transmettre les forces de choc aux structures environnantes, les glissières D-flexx absorbent ces forces, préservant ainsi l'intégrité des rayonnages.

### Maintenance Réduite et Coûts Limités

Un autre avantage majeur des glissières D-flexx est leur mémoire de forme. Contrairement aux barrières en acier qui nécessitent souvent des réparations après un impact, les glissières D-flexx reprennent leur forme d'origine après une collision, limitant ainsi les coûts de maintenance et de remplacement. Cela représente un gain de temps et d'argent pour les entreprises, leur permettant de concentrer leurs ressources sur d'autres aspects de leurs opérations.

### Facilité d'Installation et d'Entretien

Les glissières D-flexx sont livrées pré-assemblées, ce qui facilite leur installation. Les utilisateurs n'ont qu'à les fixer au sol avec les boulons fournis. De plus, leur matériau synthétique ne rouille pas et nécessite un entretien minimal, ce qui en fait une option pratique pour les environnements de travail dynamique.

### Engagement Environnemental et Durabilité

Les glissières D-flexx sont également conçues avec un souci de durabilité. Leur fabrication utilise des matériaux entièrement recyclables, contribuant ainsi à une empreinte écologique réduite. En choisissant D-flexx, les entreprises participent à une démarche de développement durable tout en garantissant la sécurité sur leur lieu de travail.

### Certification et Sécurité

Les glissières D-flexx sont certifiées TÜV-GS PAS 13: 2017, garantissant leur conformité aux normes de sécurité les plus strictes. Cette certification offre aux utilisateurs une tranquillité d'esprit, sachant qu'ils investissent dans un produit éprouvé et fiable.

## Conclusion

Investir dans les glissières de protection D-flexx, c'est s'assurer d'un environnement de travail sécurisé et efficace. Que ce soit pour des entrepôts, des espaces de distribution ou tout autre secteur où la sécurité des rayonnages est essentielle, ces glissières offrent une solution robuste et durable. Grâce à leur capacité d'absorption des chocs, leur facilité d'installation et leur faible besoin de maintenance, elles représentent un choix judicieux pour toute entreprise soucieuse de la sécurité de ses infrastructures et de la protection de ses marchandises.

En somme, les glissières D-flexx constituent un atout majeur pour optimiser la sécurité et la durabilité de vos installations de stockage, tout en contribuant à la préservation de l'environnement. Faites le choix de la sécurité, de l'efficacité et de la durabilité avec D-flexx !

Ces **barrières de protection** sont livrés avec le système de fixation.

**Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !**

=> Découvrez également nos :

[Accessoires pour rayonnage](#)

[Produit de sécurité et de marquage](#)

[Protections du rayonnage](#)

## Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	030700015
<b>Hauteur totale</b>	400 mm

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : [info@cegequip.fr](mailto:info@cegequip.fr)