

## Lisse et tube inférieur pour barrière de circulation axe à axe | Barrière de circulation



Référence : 15605

### Description :

La barrière de circulation est très proche du sol. Le tube du bas empêche les palettes ou marchandise de glisser sous la barrière tandis que la double barrière piétonne renforce la sécurité des piétons. Comme le centre de gravité est plus bas, cette barrière est plus résistante. Elle est capable d'absorber les chocs occasionnés par de véhicules lourds et ainsi de garantir la sécurité des passants. Toutes les barrières sont conçues pour absorber les chocs et retrouver leur forme et leur apparence d'origine après une collision sans perdre leur capacité d'absorption des chocs. Modulaire, la barrière piétonne permet de traiter zone par zone et d'ajouter des éléments à la suite. - Dimension lisses : l 2000 x H 90 x P 70 mm

- Dimension tube inférieur : l 2000 x H 150 x P 120 mm

### Avantages :

- Pratique et modulaire, créez votre barrière selon votre besoin.
- Offrent une protection optimal grâce à leur construction très résistante en matière plastique.
- Efficace pour offrir une protection contre les dommages causés par les manoeuvres avec des chariots élévateurs.
- La barrière absorbe le choc et reprend sa forme initiale.
- Montage facile.

### Caractéristiques Techniques :

Nom du produit	Lisse et tube inférieur pour barrière de circulation axe à axe   Barrière de circulation
SKU	15605
Poids (kg)	1.000000
Application	Atelier, Entrepôt, Logistique, Stockage, Signalisation