



Butée de stationnement h729_47

Butée de stationnement droite professionnelle h729_47 en acier galvanisé lourd (Ø76 mm). Barrière de sécurité multifonction de 200 cm pour la protection des murs et bordure de sécurité pour rampes PMR.

La **butée de stationnement galvanisée h729_47** est un dispositif de sécurité passive à haute résistance, conçu pour la protection des infrastructures et l'élimination des barrières architecturales. Avec un tube renforcé de **76 mm de diamètre**, ce modèle offre une robustesse structurelle supérieure pour absorber efficacement les impacts des véhicules, protégeant ainsi les murs, les bornes et les zones sensibles dans les parkings ou les zones industrielles. En plus de sa fonction d'arrêt de véhicule, elle agit comme une **barrière de sécurité PMR** (Personnes à Mobilité Réduite) : installée sur les rampes d'accès, elle prévient le basculement accidentel des fauteuils roulants ou la sortie des roues du parcours protégé, garantissant un passage fluide et sûr.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Acier galvanisé à chaud (protection maximale contre la corrosion)
- **Diamètre du tube** : Ø 76 mm
- **Longueur totale** : 2000 mm (200 cm)
- **Hauteur** : 115 mm (11,5 cm)
- **Poids** : 7,80 kg
- **Design** : Linéaire droit avec extrémités arrondies
- **Fixation** : Plaques de base perforées pour ancrage mécanique au sol
- **Fonctionnalité** : Délimitation de parkings et protection latérale pour rampes handicapés

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2000.000000

