



Butée de roue droite pour parkings h729_46

Butée de roue droite h729_46 en acier galvanisé (Ø60 mm). Barrière de sécurité multifonction de 200 cm : protège les murs des véhicules et sert de chasse-roue de sécurité pour les rampes PMR.

La **butée de roue droite h729_46** est un dispositif de sécurité polyvalent et indispensable pour la gestion des zones de manœuvre et la suppression des barrières architecturales. Fabriqué en **acier galvanisé** avec un tube de **diamètre 60 mm**, ce produit remplit une double fonction fondamentale. Dans le cadre routier et les parkings, il agit comme une barrière de protection pour amortir les chocs des véhicules, préservant ainsi les murs, les infrastructures et les zones sensibles des dommages structurels. Parallèlement, sa configuration le rend idéal comme **barrière de sécurité PMR** (Personnes à Mobilité Réduite) : installé le long des rampes d'accès ou des parcours piétons, il empêche le basculement des fauteuils roulants et le risque de sortie des roues hors des bords, garantissant un transit fluide, sûr et protégé.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Acier galvanisé à chaud pour une haute résistance à la corrosion
- **Diamètre du tube** : Ø 60 mm (épaisseur 2 mm)
- **Longueur totale** : 1990 mm (200 cm)
- **Hauteur** : 115 mm (encombrement total)
- **Supports de fixation** : 2 bases en tube carré 60 x 60 mm (épaisseur 2 mm)
- **Platines de base** : Pré-perçées avec des trous Ø 13 mm pour la fixation au sol
- **Entraxe des trous de fixation** : 1100 mm (longitudinal) / 105 mm (transversal)
- **Design** : Droit avec extrémités arrondies
- **Fonction** : Délimitation de parkings et bordure de protection pour rampes PMR

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1990.000000

