



Butée de parking en caoutchouc recyclé h972_140

Butée de parking professionnelle en caoutchouc recyclé, 915x150x100 mm. Haute visibilité Classe 1, passe-câbles intégrés et kit de fixation pour asphalte inclus.

La **butée H972_140** est un dispositif technique conçu pour la **gestion sécurisée et l'organisation des places de stationnement** dans des contextes professionnels, civils et industriels. Fabriqué en **caoutchouc recyclé haute densité**, ce produit offre une réponse efficace au besoin de délimitation spatiale, protégeant les véhicules et les infrastructures des collisions accidentelles. Grâce à sa composition robuste, il résout les problèmes liés à l'usure mécanique et à l'exposition environnementale dans les parkings, les garages et les voies de circulation.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : caoutchouc recyclé haute densité pour une durabilité maximale.
- **Dimensions** : longueur 915 mm, largeur 150 mm, hauteur 100 mm.
- **Poids** : 8 kg, idéal pour une stabilité supérieure.
- **Visibilité** : bandes polymères avec pigments et microbilles de verre jaune réfléchissant de **Classe 1**.
- **Réflecteurs** : 4 éléments intégrés (12 x 115 mm) positionnés à l'avant et sur les côtés.
- **Passe-câbles** : 2 logements de **Ø 20 mm** pour la protection de câbles électriques ou de tuyaux.
- **Résistance thermique** : testé pour des températures extrêmes de **-40 °C à +60 °C**.
- **Résistance chimique** : inerte aux graisses, huiles et acides.
- **Installation** : trous de montage Ø 12 mm ; kit de fixation pour asphalte et bouchons cache-trous inclus.

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 915.000000

