

Barrière de Parking en Caoutchouc Recyclé



Argumentation Commerciale

- Barrière de parking sur socle autoportant en caoutchouc moulé
- Fermeture par serrure canon européen avec 2 clés
- Résistance à l'écrasement, elle est conçue pour pouvoir rouler dessus sans dommage (20 tonnes) et de façon intensive
- L'arceau de très forte épaisseur est noyé dans le socle en gomme (gomme en pneus recyclé)
- Fixation par cloutage breveté (pitons d'ancrage fournis) sur macadam

Descriptif technique

- Tube galvanisé Ø 50 et 45 mm et épais. 2 mm
- Semelle en caoutchouc recyclé épais. 60 mm
- Livraison avec 8 pitons d'ancrage

Dimension :

- A plat : HT 6 x Long. 72 x Larg. 68 cm
- Montée : HT 40 x Long. 72 x Larg. 68 cm



Barrière de Parking en Caoutchouc Recyclé

