

Fiche technique FR

Système de bornes non motorisées type Base

1. Description du produit: Le système Bollersystem Basic constitue une barrière de sécurité réglable. Il s'agit d'un système de verrouillage mécanique non motorisé destiné à la sécurité périmétrique, la protection des biens, les barrières de parking et la régulation de la circulation dans les situations à faible risque.

2. Spécifications techniques

2.1 Dimensions

- Diamètre : 76 mm
- Hauteur au-dessus du sol : 500 mm
- Profondeur d'installation : 700 mm
- Poids : 22 kg
- Épaisseur de paroi 3 mm (acier)

2.2 Matériaux

- Matériau : acier trempé (BS 1440)
- Surface : Revêtement RAL Noir 9005

2.3 Performances structurelles

- Capacité de charge : convient aux véhicules légers à direction assistée
- Résistance au vandalisme : La conception n'encourage pas le vandalisme.
- Résistance à l'agression : La conception ne déclenche pas de comportement agressif.

2.4 Ministère

- Mode de fonctionnement : entièrement manuel
- Poids de traction maximal : 6 kg.
- Mécanisme de verrouillage : en appuyant sur le verrou cylindrique à 10 goupilles rabattable avec protection anti-perçage situé sur le dessus.
- Déverrouillage : en tournant la clé de sécurité à 10 broches située en haut.

2.5 Dessin technique

