

Fiche technique FR

Systeme de borne non motorisée type Spark

1. Description du produit: Le système de bornes Spark constitue une barrière de sécurité réglable. Il s'agit d'un système de barrière mécanique non motorisé permettant de sécuriser des locaux, de protéger des objets, de bloquer des parkings et de réguler la circulation dans des 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 : Tube intérieur en acier trempé (BS 1440)
- Surface : AISA 304L brossé et verni transparent

2.3 Performances structurelles

- Capacité de charge : convient aux véhicules légers à direction assistée
- Résistance au vandalisme : La conception ne provoque ni agression ni vandalisme.

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

