

Fiche technique FR

Système de borne non motorisée type Phantom

1. Description du produit: Le système de bornes Phantom constitue une barrière de sécurité et anti-intrusion réglable. Il s'agit d'un système de verrouillage mécanique non motorisé permettant de sécuriser les points de rassemblement, les sites et les objets, de bloquer les parkings, de contrôler le flux de circulation et d'optimiser la résilience – WWKE et d'autres entreprises.

2. Spécifications techniques

2.1 Dimensions

- Diamètre : 114 mm
- Hauteur au-dessus du sol : 670 mm
- Profondeur d'installation : 960 mm
- Poids : 55 kg
- Épaisseur de paroi 5 mm (acier)

2.2 Matériaux

- Matériau : acier trempé (BS 1440)
- Surface : Zinguée par électrolyse et revêtue

2.3 Performances structurelles

- Capacité de charge : convient aux systèmes de guidage et de protection contre les collisions pour véhicules légers et lourds
- Résistance au vandalisme : La conception n'encourage ni le vandalisme ni l'agression.

2.4 Ministère

- Mode de fonctionnement : entièrement manuel
- Poids maximal à extraire : 23 kg.
- Verrouillage : en appuyant sur le verrou cylindrique articulé situé en haut.
- Déverrouillage : en tournant la clé de sécurité à 10 broches située en haut.

2.5 Dessin technique

