

Fiche technique FR

Système de borne semi-automatique type Seraph

1. **Description du produit:** Le système de bornes Seraph constitue une barrière d'accès et de sécurité réglable. Il s'agit d'un système de verrouillage mécanique non motorisé avec ressort à gaz, utilisé pour sécuriser les points de rassemblement, les locaux, les installations, les parkings, gérer le flux de circulation et optimiser la résilience – WWKE et d'autres sociétés.

2. Spécifications techniques

2.1 Les dimensions

- Diamètre : 101 mm
- Hauteur au-dessus du sol : 710 mm
- Profondeur d'installation : 1000 mm
- Poids : 45 kg
- Épaisseur de paroi 4 mm (acier)

2.2 Matériaux

- Matériau : acier trempé (BS 1440) + AISI 316L
- Surface : Brossée et vernie transparente

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 pas l'agression et le vandalisme.

2.4 Ministère

- Mode de fonctionnement : entièrement manuel
- Poids maximal à extraire : 17 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.

2.5 Dessin technique

