

Fiche technique FR

Système de borne semi-automatique type Cullian

1. **Description du produit:** Le système de bornes Cullian constitue une barrière de sécurité et de protection anti-collision réglable. Il s'agit d'un système de verrouillage mécanique sans conducteur, doté d'un ressort à gaz, permettant de sécuriser les points de rassemblement, les sites et les objets, de bloquer les parkings, de contrôler la circulation et d'optimiser la résilience

2. Spécifications techniques

2.1 Dimensions

- Diamètre : 114 mm
- Hauteur au-dessus du sol : 670 mm
- Profondeur d'installation : 960 mm
- Poids : 56 kg
- Épaisseur de paroi 9 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 à retirer : 7 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

