



*Illustration non contractuelle*

## Description

1. Obstacle fixe constitué d'un cylindre en acier inoxydable brossé AISI 304, diamètre de 275 mm, épaisseur 6 mm.
2. Couronne supérieure en fonte d'aluminium.
3. Bande réfléchissante blanche de 56 mm.
4. Caisson en acier galvanisé à sceller dans une fondation en béton.
5. Plaque de recouvrement en fonte d'aluminium.
6. Joint d'étanchéité en matière synthétique, entre l'obstacle et la structure fixe.

Les bornes sont des obstacles au passage de véhicules préservant le libre accès aux piétons.

D'un effet dissuasif prononcé en position relevée, elles sont conçues pour assurer entre autre:

- La sécurité et le contrôle d'accès aux sites sensibles.
- La gestion des zones piétonnières et de la circulation urbaine, en concrétisant un balisage dissuasif pour les véhicules mais sans contrainte pour les piétons.
- La protection des vitrines et façades d'immeubles.
- L'association harmonieuse avec les bornes escamotables automatiques et manuelles de la gamme, de par leurs caractéristiques identiques à ces dernières (dimension, finition, résistance).

### Protection des surfaces

Borne: Obstacle : acier inoxydable AISI 304.  
Couronne et plaque de recouvrement: gris clair RAL 9006.

Caisson: galvanisation riche à chaud.

### Options

- Témoins lumineux (LEDs au centre et sur le périmètre de la couronne) – clignotement avec ou sans préavis avant mouvement d'une borne mobile voisine.
- Couronne anticorrosion pour le pourtour de la plaque de recouvrement.

### Caractéristiques techniques

- Hauteur hors sol: 500 – 600 – 800 mm.
- Résistance à l'impact: 250.000 joules.
- Humidité relative max: 95%, sans condensation.
- Poids: ± 150 kg.
- IP67.

### Travaux à prévoir par le client

- Scellement du caisson dans une fondation béton.

### Dimensions standard (mm)

