

Borne escamotable FB 70s

Description

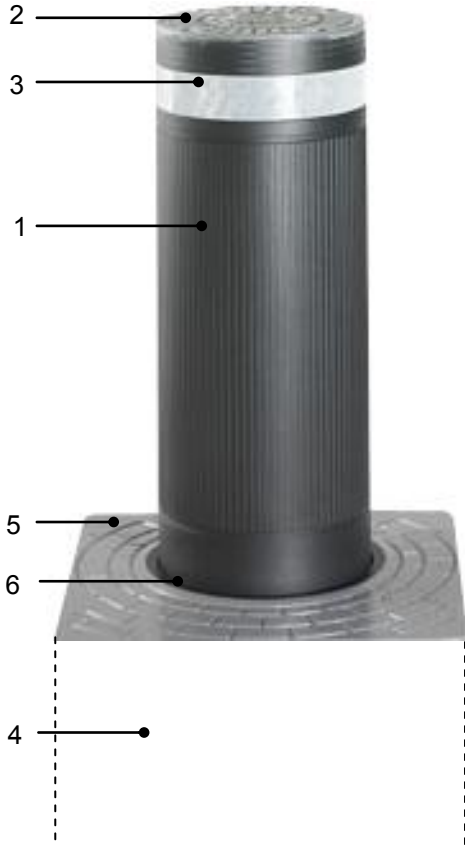


Illustration non contractuelle

1. Obstacle fixe constitué d'un cylindre en acier, d'épaisseur 10 mm.
2. Couronne supérieure en fonte d'aluminium anodisée argent.
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 haute sécurité sont des obstacles au passage de véhicules préservant le libre accès aux piétons.

De résistance élevée, 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 RB 70S, de par leurs caractéristiques identiques à ces dernières (dimension, finition, résistance).

Protection des surfaces

Borne: galvanisation riche à chaud suivie d'une peinture époxy à deux composants:
 Obstacle: gris anthracite RAL 7021.
 Couronne + 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.
- Obstacle en acier Inox AISI304 brossé.
- Peinture de l'obstacle d'une autre teinte RAL.
- Couronne anticorrosion pour le pourtour de la plaque de recouvrement.

Caractéristiques techniques

- Hauteur hors sol: 700 mm.
- Résistance à l'impact, avec déformation permanente: 630.000 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)

