



Réf. 10057-03



Réf. 10057-01



OUVERTURE DU PASSAGE : 1. Tourner et enlever la clé 2. Appliquer une poussée verticale sur la borne jusqu'au blocage automatique en position basse



FERMETURE DU PASSAGE :
Un tour de clé et la borne remonte puis s'auto-bloque en position haute

Le plan de maîtrise d'accès ne doit pas laisser aux véhicules la possibilité de rouler sur les bornes rétractables.



La borne ne doit subir aucun impact. Ce produit dissuasif pour le passage de véhicule n'est pas une borne anti-bélier.



FINITION PEINTURE

> Peint sur zinc selon nos coloris



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fixation par scellement direct
- Livrées avec des prescriptions de pose et d'entretien qui, pour garantir le bon fonctionnement et la durée, doivent être scrupuleusement respectées afin de garantir le bon fonctionnement

Bloc serrure

- Réalisé en acier inoxydable. Système de verrouillage automatique et autoverrouillant par penes inox
- En standard, serrure pour clé triangle de 11

Couvercle

- Réalisé en acier de Ø 460 mm, épaisseur 10 mm
- Relief anti-glissement
- Finition laqué noir sur galva. Fixation au caisson par 4 vis 6 pans creux en inox de Ø 12 mm

Chariot de coulissement

- Support de la borne équipé d'un guidage central et latéral. Actionné par un vérin étanche à gaz, il coulisse verticalement dans le caisson

Coffrage

- Coffrage assuré par le caisson réalisé en tôle galvanisée, avec attaches de levage pour une pose rapide et simple
- Dimensions : hauteur 1030 x largeur 545 mm

AVANTAGES

- ✓ **Fonction :** Solution dissuasive et esthétique pour contrôler l'accès.
- ✓ **Mécanisme :** Actionnement facile grâce au vérin à gaz intégré.
- ✓ **Personnalisation :** Disponible dans nos 10 couleurs standard Prossentiel

RÉFÉRENCES ET DIMENSIONS	Peint/zinc
Borne Ø 160 mm	10057-01
Borne Ø 220 mm	10057-21
Borne Ø 270 mm	10057-41

PLAN DE SCELLEMENT

