

La borne semi-automatique

La borne escamotable semi-automatique est un système développé pour permettre de libérer un accès très ponctuellement. Elle est donc recommandée là où la fréquence d'ouverture de l'accès est faible.

La borne est mise en mouvement grâce à une clé qui déverrouille le mécanisme. Une poussée sur la tête de borne permet de faire descendre la borne dans le sol, le verrouillage bas est automatique. Puis, en tournant la clé, la borne remonte seule et se verrouille en position haute.

L'ouverture de la serrure est protégée par une trappe en inox empêchant la pénétration des poussières et des graviers.

La borne semi-automatique est également la solution de contrôle d'accès idéale dans les zones sans raccordement électrique.



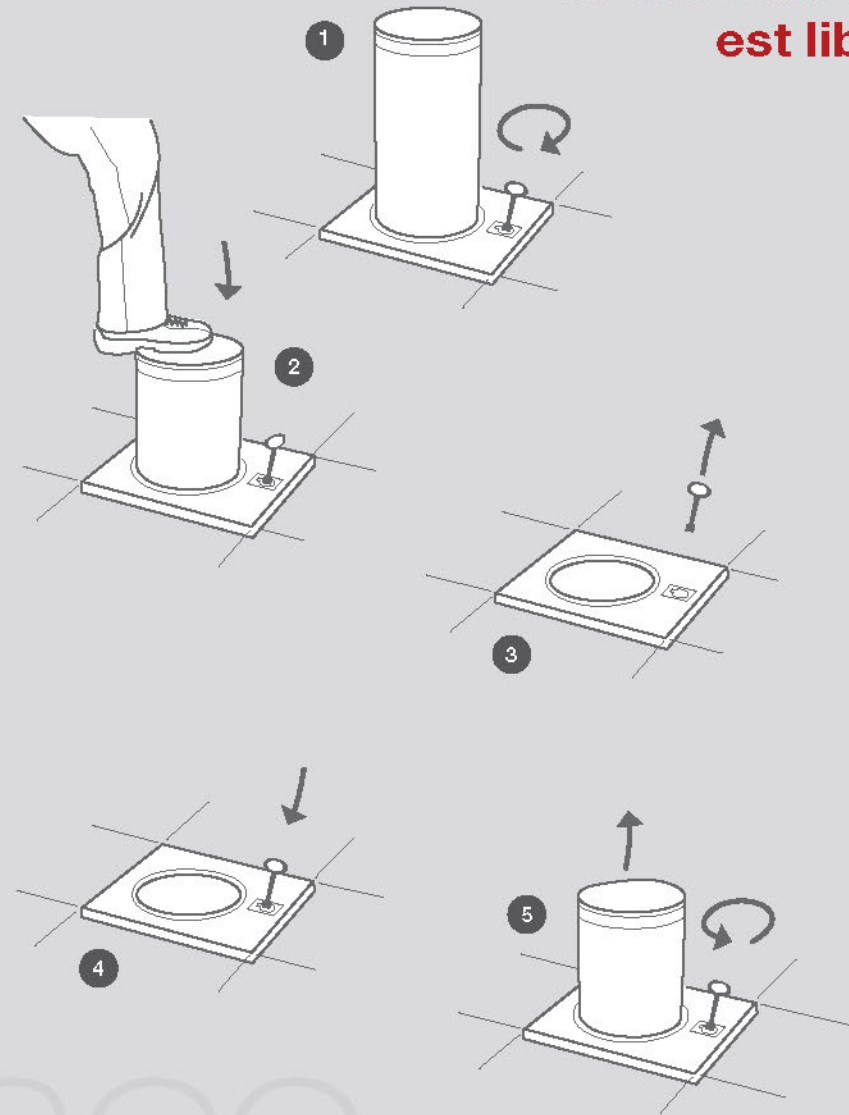
Conforme à la norme française PMR Focus p39



Ministère des Infrastructures et des Transports
Homologation pour l'installation sur le sol public
Protocole n°32658 du 1er Avril 2009



Un simple tour de clé et la voie est libre !



Aucune maintenance
Aucun besoin d'électricité

Matériau et finition

Tête de borne, couvercle et caisson en Fonte GS

En standard, la borne bénéficie d'une couche primaire riche en zinc renforçant la résistance à la corrosion et permettant une meilleure adhérence de la couche de finition par peinture poudre polyester thermodurcissable.

Dans sa version inox, la borne en fonte est revêtue d'une chemise inox 316 L.



RAL7016
standard



Autres RAL
en option



Chemise INOX
modèle Vendôme

Dimensions (mm)

Ø 120 X h 500
Ø 120 X h 750

Ø 200 X h 500
Ø 200 X h 750

Ø 250 X h 500
Ø 250 X h 750

Bandeau rétro-réfléchissant

Le bandeau rétro-réfléchissant de classe II, blanc ou jaune (selon modèle et législation), renforce le dispositif de visualisation et limite le risque de choc involontaire avec la borne.

Empreinte

La clé de déverrouillage correspond avec l'empreinte de la tige de verrou.



E11



E14



EDL



ESA*



EPE*

*Sur demande



Design

5 modèles qui s'intègrent parfaitement à n'importe quel environnement.



Cylinder

Vendôme

Chateaufort

Athéna



Acropole

Sur demande



* Résistance à l'impact : 241,1 kJ