



Borne escamotable semi-automatique en acier hauteur 700 mm ø140 mm

- Conçue pour le jalonnement urbain permettant de préserver un accès occasionnel sur une zone fermée
- Recommandée pour un usage répétitif sans passage de véhicule sur la borne
- Résistance accrue grâce à une épaisseur d'acier de 4 mm
- Blocage intermédiaire permettant de faciliter la fermeture de la borne
- Serrure positionnée sous le niveau du sol préservée des chocs

TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne escamotable semi-automatique en acier Ø14 cm hauteur 70 cm
- Fonctionnement régulier
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics (PMR)
- Conforme à la norme NFP 98-310

Peinture / finition

RAL 7016 / Thermolaquage

Dimensions (H -Ø)

700 - 140 mm

Dimensions plaque sol

240 x 240 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier de 4 mm d'épaisseur
- Caisson de coffrage en acier galvanisé
- Plaque de sol en fonte d'aluminium (dim. 24x24x1 cm) équipée d'un joint brossé interchangeable
- Bandeau rétroréfléchissant de classe 2
- Serrure pompier triangle de 11 mm anti blocage traitée anti corrosion
- Remontée assistée par ressort à gaz
- Verrouillage automatique de la borne en position haute et en position basse
- Serrure positionnée sous le niveau du sol, à l'abri des percussions
- Prédisposition du couvercle pour fonctionnement avec clé prisonnière

NOS RECOMMANDATIONS

La borne semi-automatique est recommandée pour les applications demandant un escamotage répétitif ou sans passage de véhicules sur la borne.
Pour des applications nécessitant un escamotage prolongé avec passage répété de véhicules sur la borne, nous vous recommandons l'utilisation de borne manuelle (sans ressort à gaz).

ALESA14-70

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

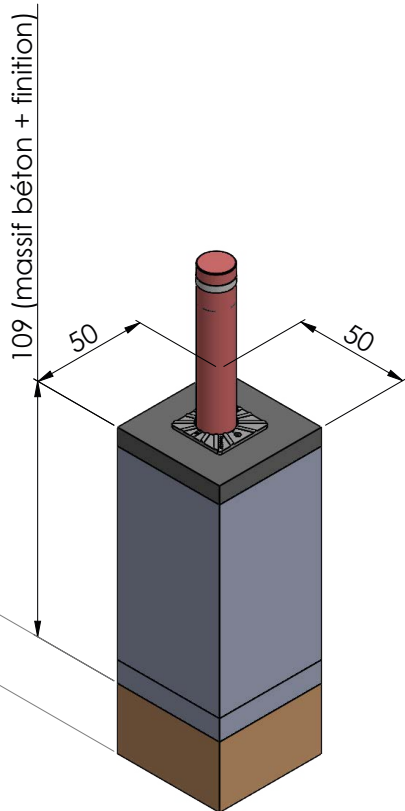
Personnalisation

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Plaque de sol acier
- Visserie anti-vandale

- Tête de serrure personnalisée
- Clé prisonnière

INSTALLATION

Couche drainante ou raccordement au réseau pluvial



Sens de circulation

