



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
- ▶ 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

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 brosse interchangeable
- Bandeau rétro réfléchissant 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
- Prédiposition du couvercle pour fonctionnement avec clé prisonnière

NOS RECOMMANDATIONS

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

Peinture / finition RAL 7016 / Thermolaquage

Dimensions (H - Ø) 700 - 140 mm

Dimensions plaque sol 240 x 240 mm

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

