

BORNE SEMI-AUTOMATIQUE

Modèle **CYLINDRE** en INOX
Diamètre 140 mm Hauteur 700 mm
INOX 304L ep 2 mm

Borne conforme à l'arrêté du 18.09.2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics

Borne escamotable mécanique semi-automatique

INOX - Tête plate en standard

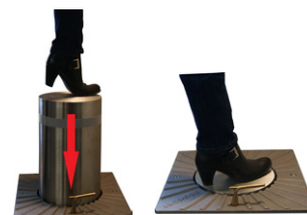
Livrée avec un caisson de coffrage, et une clé de manœuvre empreinte ▲11 mm



Les «Plus»

Conforme à la Norme NFP 98-310

- Système de guidage de la borne sans bague de frottement, pas de rayures occasionnées sur le fût de la borne par une bague de guidage.
- Serrure sous le niveau du sol à l'abri des percussions
- Verrouillage automatique en position haute et en position basse
- Facilité de manipulation pour la descente grâce à une serrure double étage
- Remontée assistée par ressort à gaz
- Maintenance réduite et peu coûteuse



Caractéristiques

- Tête de borne en inox de 2 mm d'épaisseur, finition en brossé GR220, avec bandeau rétro réfléchissant classe 2, larg 30 mm
- Châssis en acier haute résistance de 4 mm d'épaisseur, traitement anti-corrosion par cataphorèse
- Caisson de coffrage en acier galvanisé à chaud de 2 mm d'épaisseur, de dimensions 23 x 23 x 99 cm
- Couvercle plat avec motif de décoration réalisé en fonte d'aluminium, de dimensions 24 x 24 cm sur 1 cm d'épaisseur et équipé d'un joint brosse interchangeable.
- Coulisseaux en Teflon® solidaires de la borne, réalisés en PEHD 1000, de dimensions 15 x 5 cm sur 4 cm d'épaisseur, ils sont solidement fixés au moyen de vis M10.
- Ressort à gaz industriel de puissance adaptée.
- Serrure anti-blocage traitée anti-corrosion, équipée en standard d'une tête ▲ pompiers de 11 mm (autres têtes disponibles).
- Guides pleins en acier haute résistance, de section carrée de dimensions 20 x 20 mm, traités anti-corrosion par cataphorèse et sont fixés au châssis.



Pour les applications demandant un escamotage prolongé ou passage des véhicules sur les bornes, nous vous recommandons l'utilisation de bornes manuelles (sans ressort à gaz).

Options

- Clef de manœuvre service (ovoïde ou demi-lune)
- Clef prisonnière (empreinte ▲11 mm, ovoïde ou demi-lune)
- Inox 316 L
- Visserie anti-vandalisme
- Choix de couvercle: aluminium, inox, tôle larmée ou spécial «rue en pente»