

BORNE SEMI-AUTOMATIQUE

Modèle **CYLINDRE** en **ACIER**

Diamètre 250 mm Hauteur 600 mm

Épaisseur 5 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

ACIER - RAL au choix du maître d'ouvrage (RAL 7016 en standard), **tête plate en standard**

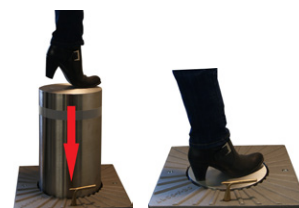
Livrée avec un caisson de coffrage et une clé de manœuvre



Conforme à la Norme NFP 98-310

Les «Plus»

- 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'abris des percussions
- Facilité de manipulation pour la descente grâce à une serrure double étage
- Verrouillage automatique en position haute et en position basse
- Remontée assistée par ressort à gaz
- Maintenance réduite et peu coûteuse



Caractéristiques

- Tête de borne en acier haute résistance ep 5 mm, avec bandeau rétro réfléchissant classe 2, larg 30 mm
- Traitement anti-corrosion par grenailage, métallisation zinc 40 µ et poudre Epoxy 30 à 40 µ
- Châssis en acier haute résistance de 4 mm d'épaisseur, traité anti-corrosion par cataphorèse
- Caisson de coffrage en acier galvanisé à chaud de 2 mm d'épaisseur, muni de renforts extérieurs augmentant sa rigidité - Dimensions 42 x 42 x 99 cm hors renforts et 46,5 x 46,5 x 99 cm avec renforts
- Couvercle plat avec motif de décoration réalisé en fonte d'aluminium de dimensions 43,5 x 43,5 cm sur 1,5 cm d'épaisseur et équipé d'un joint brosse interchangeable.
- Coulisseaux en Teflon® solidaires du chariot support borne, réalisés en PEHD 1000, de dimensions 15 x 12 cm sur 3 cm d'épaisseur, ils sont solidement fixés au chariot 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 30 x 30 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

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