



CONTRÔLE D'ACCÈS

ANTI-INTRUSION

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

BORNES ARRÊT MINUTE

BORNE SEMI-AUTOMATIQUE

Modèle **CYLINDRE** en INOX

Diamètre 250 mm Hauteur 600 mm

Épaisseur acier 5 mm + chemisage 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

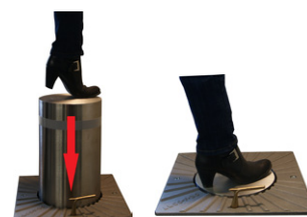


* Modèle présenté avec l'option couvercle inox

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
- 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

Conforme à la Norme NFP 98-310



Caractéristiques

- Tête de borne en acier d'épaisseur 5 mm **chemisée avec un cylindre 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 6 mm d'épaisseur, traitement 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 100 cm avec renforts
- Couvercle plat avec motif de décoration réalisé en fonte d'aluminium de dimensions 43,5 x 43,5 cm, équipé d'un joint interchangeable, sur 1.5 cm d'épaisseur
- Coulisseaux en Teflon® solidaires de la borne, réalisés en PEHD 1000. De dimensions 15 x 12 cm, sur 3 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 30 x 30 mm, traités anti-corrosion par cataphorèse et 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»