



CONTRÔLE D'ACCÈS

ANTI-INTRUSION

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

BORNES ARRÊT MINUTE

BORNE SEMI-AUTOMATIQUE de DISSUASION

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 de dissuasion

ACIER - RAL au choix du maître d'ouvrage (RAL 7016 en standard) - Livrée avec un caisson de coffrage, **une clef de manœuvre ovoïde**.

Les «Plus»

- Acier d'épaisseur 5 mm
- Système de guidage de la borne sans bague de frottement (peinture de la borne préservée), pas de rayures occasionnées sur le fût de la borne par une bague de guidage.
- Facilité de manipulation pour la descente grâce à une serrure double étage
- Effet dissuasif empêchant toute manœuvre de la borne **sans la clef adéquate**
- Remontée assistée par ressort à gaz
- Maintenance réduite et peu coûteuse



Conforme à la Norme NFP 98-310



Caractéristiques

- Borne en **acier haute résistance de 5 mm d'épaisseur**, traitée anti-corrosion par grenailage, métallisation zinc 40 microns et poudre Epoxy 30 à 40 µ, avec bandeau rétroréfléchissant classe 2, larg 30 mm
- 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 d' dimensions 42 x 42 x 99 cm hors renforts et 46,5 x 46,5 x 100 cm avec renforts
- Couvercle plat en acier haute résistance, équipé d'un joint brossse interchangeable, solidement fixé au châssis à l'aide de 2 vis M10 **anti-vandalisme** - Dimensions 43,5 x 43,5 cm, sur 3 cm d'épaisseur
- **Visserie anti-vandalisme (en standard)**
- 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 d'une tête de serrure ovoïde spécifique
- Guides pleins en acier haute résistance, de section carré de dimensions 30 x 30 mm. Ils sont traités anti-corrosion par cataphorèse et fixés au châssis



Couvercle Acier

Serrure ovoïde

