

fabricant et distributeur de bornes escamotables

CONTRÔLE D'ACCÈS

ANTI-INTRUSION

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

BORNES ARRÊT MINUTE

## **BORNE MANUELLE**

Modèle CYLINDRE en ACIER -Diamètre 200 mm - Hauteur 700 mm Épaisseur 4 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 manuelle

ACIER - RAL au choix du maître d'ouvrage (RAL 7016 en standard) - Tête plate 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 (peinture de la borne préservée), pas de rayures occasionnées sur le fût de la borne par une bague de guidage.
- Descente rapide sans assistance
- Idéal sur accès pompier
- Aucun risque de remontée sous un véhicule
- Verrouillage automatique en position haute
- Serrure sous le niveau du sol, à l'abris des percussions
- Maintenance réduite et peu coûteuse
- Utilisation très simple

## Caractéristiques

- Borne à tête bombée en acier haute résistance, ep 4 mm avec bandeau rétroréfléchissant classe 2, larg 30 mm
- Traitement anti-corrosion par grenaillage, métallisation zinc 40 μ et poudre Epoxy 30 à 40 μ.
- Châssis en acier haute résistance, 4 mm d'épaisseur, traité anti-corrosion.
- Caisson de coffrage en acier galvanisé à chaud, 2 mm d'épaisseur, de dimensions 30 x 30 x 99 cm
- Couvercle plat avec motif de décoration réalisé en fonte d'aluminium et équipé d'un joint interchangeable, de dimensions 31 x 31 cm, sur 1 cm d'épaisseur
- Coulisseaux en Teflon® solidaires de la borne, réalisés en PEHD 1000 fixés au moyen de vis M10.
- Bandeau rétroréfléchissant classe 2, larg 30 mm,
- Serrure anti-blocage traitée anti-corrosion, équipée en standard d'une tête ▲ 11 mm (autres têtes disponibles).
- Guides pleins en acier haute résistance 20 x 20 mm, traités anti-corrosion, fixés au châssis..

## **Options**

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