

BORNE MANUELLE

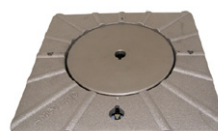
Modèle CYLINDRE en INOX

Diamètre 200 mm - Hauteur 700 mm

Cylindre Acier Ép 4mm + 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

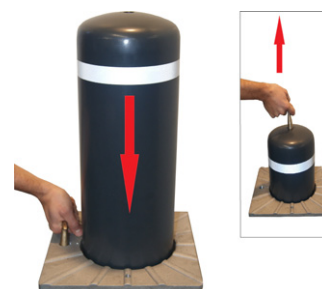
Borne escamotable mécanique manuelle en **INOX brosse GR220, tête plate**
Livrée avec un caisson de coffrage et une clé de manœuvre



Conforme à la Norme NFP 98-310

Les «Plus»

- Système de guidage de la borne sans bague de frottement, 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'abri des percussions
- Maintenance réduite et peu coûteuse
- Utilisation très simple



Caractéristiques

- Borne en acier d'ép 5 mm, **chemisée avec un cylindre en inox de 2 mm d'épaisseur**, finition en brosse GR220, avec bandeau rétro réfléchissant, classe 2, larg 30 mm
- 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.
- 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, inox, tôle larmée ou spécial «rue en pente»
- Clef de manœuvre service (ovoïde ou demi-lune)
- Clef prisonnière (empreinte ▲ 11 mm, ovoïde ou demi-lune)

Couvercle Inox

