

BORNE AUTOMATIQUE

Modèle CYLINDRIQUE INOX

Diamètre 250 mm Hauteur 600 mm

Épaisseur Acier 16 mm + chemisage INOX 304 L 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 hydraulique

INOX brossé GR220 - Haute Résistance -

Livrée avec un caisson de coffrage, 10 ml de canalisation hydraulique, deux raccords hydrauliques type 'push/pull' équipés de clapets anti-fuites.



* Modèle présenté avec l'option couronne lumineuse

Les «Plus»

Conforme à la Norme NFP 98-310

- Borne la plus épaisse du marché en standard, offrant une grande résistance
- Système de guidage de la borne sans bague de frottement, (chemisage inox de la borne préservée), pas de rayures occasionnées sur le fût de la borne par une bague de guidage
- Système hydraulique déporté garantissant la pérennité du matériel
- Maintenance réduite et peu coûteuse

Caractéristiques

Elle est composée:

- d'une borne en acier d'épaisseur 16 mm, **chemisée avec un cylindre en inox de 2 mm d'épaisseur**, finition en brossé GR220
- **d'un vérin hydraulique simple effet**, étanche, pouvant admettre une pression de 250 bars.
- d'un châssis en acier haute résistance, épaisseur 4 mm, équipé de guides pleins en acier de section 30 x 30 mm, l'ensemble traité anti-corrosion par cataphorèse.
- d'un caisson de coffrage galvanisé à chaud, épaisseur 2 mm, muni de renforts extérieurs augmentant sa rigidité, de dimensions 42 x 42 x 99 cm.
- d'un couvercle plat, de dimensions 43 X 43 x 1.5 cm d'épaisseur, réalisé en fonte d'aluminium, avec des motifs anti-dérapants, équipé d'un joint brosse interchangeable.
- d'un bandeau rétro réfléchissant classe 2, larg 30 mm,
- **Le liquide hydraulique biodégradable** utilisé garantit une faible variation de viscosité pour des températures situées entre -30°C et +50°C



Temps de montée / descente d'une borne : 2 à 3 secondes.

Borne à associer à un module technique déporté selon le nombre de bornes à motoriser.

Options

- Couvercle pour rue en pente, acier ou inox
- Borne sécable en cas de choc véhicule
- Couvercle inox brossé, aspect lisse
- Visserie anti-vandalisme
- Intégration d'une couronne lumineuse à LEDS (coloris au choix : bleu, vert et rouge)
- Chemisage INOX 316 L

