

BORNE AUTOMATIQUE

Modèle CYLINDRIQUE ACIER

Diamètre 250 mm Hauteur 600 mm

Épaisseur Acier 16 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

ACIER HAUTE RESISTANCE - RAL au choix du maître d'ouvrage (Ral 7016 en standard)

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 disque inox

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 (peinture 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, traitée anti-corrosion par grenailage, métallisation au zinc 40µ et poudre époxy 40µ.
- 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 réalisé en fonte d'aluminium, avec motifs anti-dérapants, équipé d'un joint brosse interchangeable.
- d'un bandeau rétro réfléchissant classe 2, larg 30 mm, intégré dans un usinage à l'abris des frottements.
- 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 acier peint ou inox, aspect lisse
- Couvercle pour une rue en pente, acier ou inox
- Borne sécable en cas de choc véhicule
- Disque Inox Ep 20 mm sur tête de borne
- Intégration d'une couronne lumineuse à leds, avec disque Inox Ep 20 mm. Coloris au choix bleu, vert ou rouge
- Visserie anti-vandalisme

