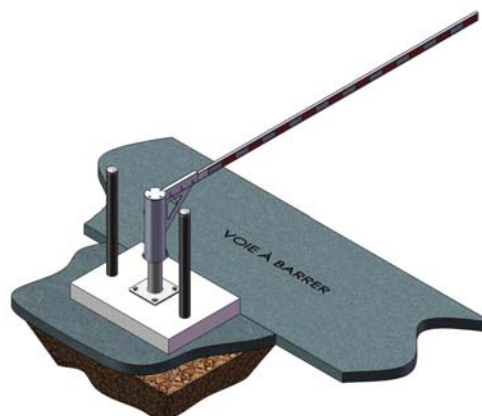


BARRIÈRE À BRAS PIVOTANT BPM OUVERTURE MAXIMALE DE 20 PIEDS

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement fabriqué au Québec
- Coûts d'entretien et d'opération minimales
- Construction robuste
- Lisse en aluminium
- Bandes réfléchissantes haute visibilité



La barrière pivotante manuelle BPM est un produit développé par Pivin & Drapeau inc. Cette barrière pivotante de 90 degrés, d'un maximum de 20 pieds de long, peut avoir un bras situé à une hauteur maximale de 1067 mm (42po) au-dessus du niveau du pavage.

Le mécanisme de la BPM a un diamètre de 168 mm et une hauteur de 950 mm (diamètre de 6-5/8po, hauteur de 37-3/8po).

La construction du support principal est en acier soudé et il s'installe à l'aide d'ancrages mécaniques dans le béton.

L'ensemble des pièces extérieures est galvanisé. Les pièces mécaniques internes en acier sont protégées contre la corrosion par le procédé d'électrozingage bichromate blanc.

Il est possible de verrouiller la barrière en position ouverte ou fermée à l'aide d'un cadenas.

L'installation, simple et rapide, peut être faite par les techniciens qualifiés du client ou par nos techniciens spécialisés.

PIVIN & DRAPEAU inc

**ENTREPRENEUR SPÉCIALISÉ
EN BARRIÈRES MOTORISÉES**

Les caractéristiques du produit et sa disponibilité sont sujets à changement sans préavis
©Droits d'auteur 2010, Pivin & Drapeau, inc., Tous droits réservés