

# FICHE PRODUIT

Bornes escamotables mécanique **BMM**

Mécanique manuelle



**CAME**   
**URBACO**

## DESCRIPTION

La borne mécanique manuelle, sans motorisation ni assistance par vérin à gaz est la solution recommandée pour condamner un accès occasionnellement.

## CARACTÉRISTIQUES

**Dimensions :** Ø200 H640

**Matière :** Acier - Epaisseur moyenne : 4 mm (Tête de borne)

**Finition :** Protection anti-corrosion par primaire poudre riche en zinc (PPRZ)

Peinture poudre polyester thermodurcissable finition mat (RAL7016 en standard)

**Dispositif de visualisation :** par bandeau rétro réfléchissant de classe II (blanc)

## Options

- Choix de la couleur (RAL)
- Dispositif de visualisation par bandeau rétro réfléchissant de classe II jaune ou rouge
- Empreinte spécifique (T14, demi-lune, pentagone, type A)
- Poignée de manipulation supplémentaire
- Verrouillage par serrure à clé
- Coffrage perdu



**Conforme à la norme NFP98-310** - Relative aux caractéristiques et aux performances des bornes escamotables automatiques, semi-automatiques et manuelles.

**Conforme au décret français PMR** - Dimensions conformes à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics aux Personnes à Mobilité Réduite

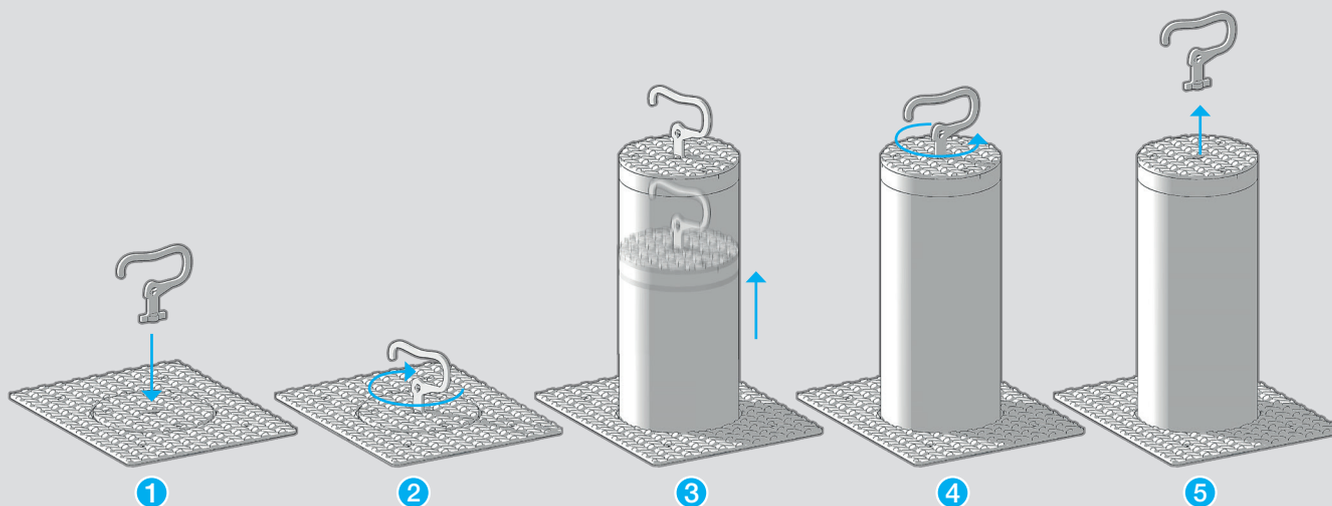
## MANOEUVRES DE DE MONTÉE/DESCENTE

Le verrouillage/déverrouillage de la borne comme les manoeuvres de montée et de descente sont réalisées grâce à une poignée de manipulation triangle E11 avec ergots qui s'insère au dessus de la borne (système compatible avec le modèle de clé Pompiers).

- Pas de vérin, pas de moteur = aucune pièce ne réquerant une maintenance

- 1 seul point pour verrouiller/déverrouiller et pour manoeuvrer

- 1 Insérer la clé
- 2 Tourner vers la gauche pour déverrouiller
- 3 Soulever la borne avec la clé
- 4 Tourner vers la droite pour verrouiller
- 5 Retirer la clé



# FICHE PRODUIT

Bornes escamotables mécanique **BMM**

Mécanique manuelle



**CAME**  
**URBACO**

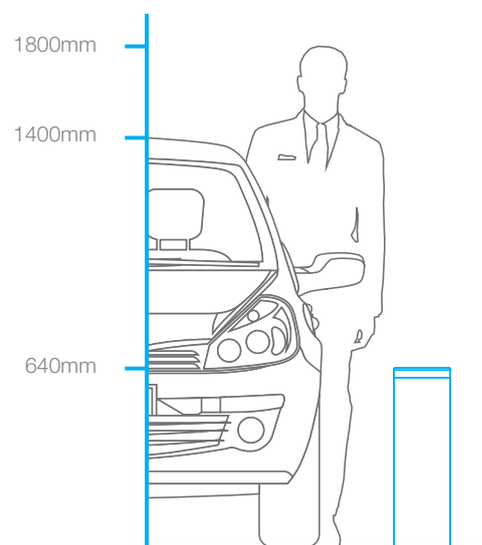
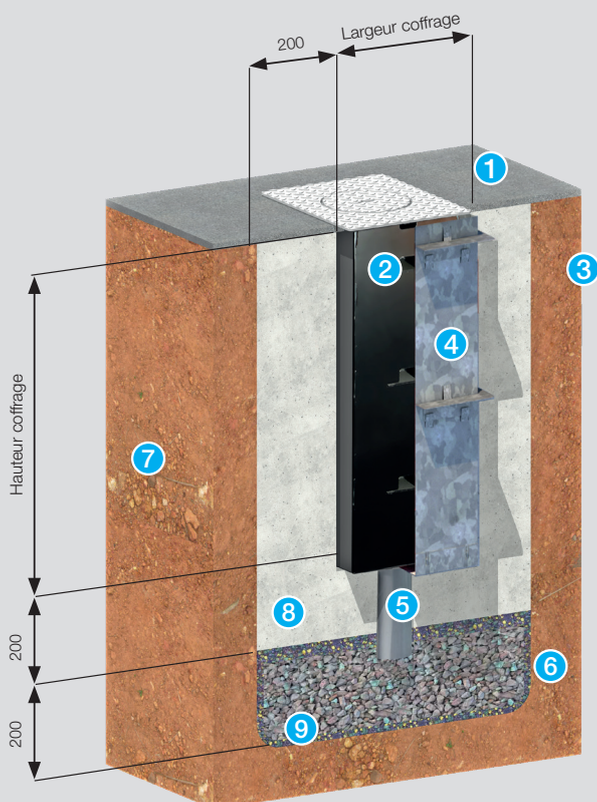
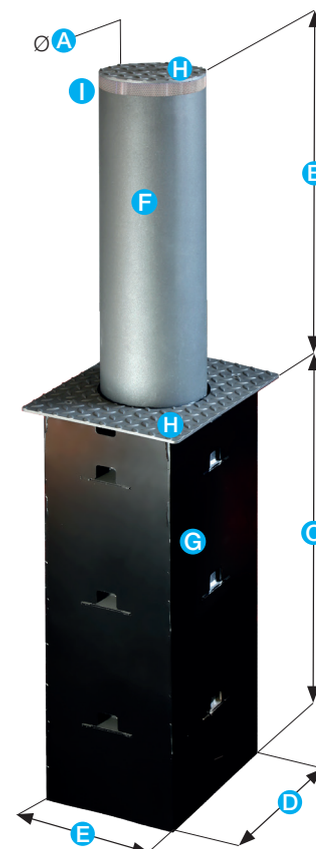
	A	B	C	D	E	Poids
<b>Dimensions (mm)</b>	<b>200</b>	<b>640</b>	805	332	264	121 Kg

- F** Tête de borne en acier
- G** Caisson en acier
- H** Couvercle et chapeau en tôle larmée acier
- I** Bandeau réfléchissant classe II



### Accessoire

- Poignée de manipulation triangle E11



- 1 Revêtement
- 2 Borne escamotable
- 3 Arrivée fourreau Ø100mm
- 4 Coffrage perdu (acier galvanisé)
- 5 PVC Ø100mm
- 6 Feutre géotextile
- 7 Sol naturel
- 8 Béton fortement dosé 350 à 400 kg de ciment par m<sup>3</sup>
- 9 Drain : doit pouvoir écouler 20 litres d'eau en 5mn