



Borne escamotable manuelle en acier hauteur 700 mm ø140 mm



- ▶ Conçue pour les lieux nécessitant un roulage répété sur les dessus de bornes en position escamotée
- ▶ Préconisée pour les accès pompiers et places de marché
- ▶ Produit nécessitant peu d'entretien
- ▶ Résistance accrue grâce à une épaisseur d'acier de 4 mm

TERTIAIRE URBAIN

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne escamotable manuelle en acier Ø14 cm hauteur 70 cm
- Fonctionnement occasionnel
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics (PMR)
- Conforme à la norme NFP 98-310

Peinture / finition

RAL 7016 / Thermolaquage

Dimensions hors sol (H -Ø)

700 - 140 mm

Dimensions plaque sol

240 x 240 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier de 4 mm d'épaisseur
- Caisson de coffrage en acier galvanisé
- Plaque de sol en fonte d'aluminium (dim. 24x24x1 cm) équipée d'un joint brossé interchangeable
- Bandeau rétroréfléchissant de classe 2
- Serrure pompier 11 mm anti blocage traitée anti corrosion
- Descente par gravité, remontée manuelle à l'aide de la clé de manœuvre, qui, devient poignée de levage
- Verrouillage automatique en position haute
- Serrure positionnée sous le niveau du sol, à l'abri des percussions

NOS RECOMMANDATIONS

La borne manuelle est recommandée pour les applications demandant un escamotage prolongé avec passage répété de véhicules sur la borne.

Pour des applications nécessitant un escamotage répétitif ou sans passage de véhicules sur la borne, nous vous recommandons l'utilisation de borne semi-automatique avec ressort à gaz.

ALEM14-70

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

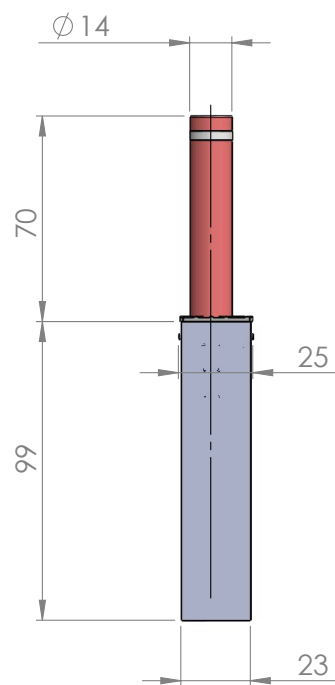
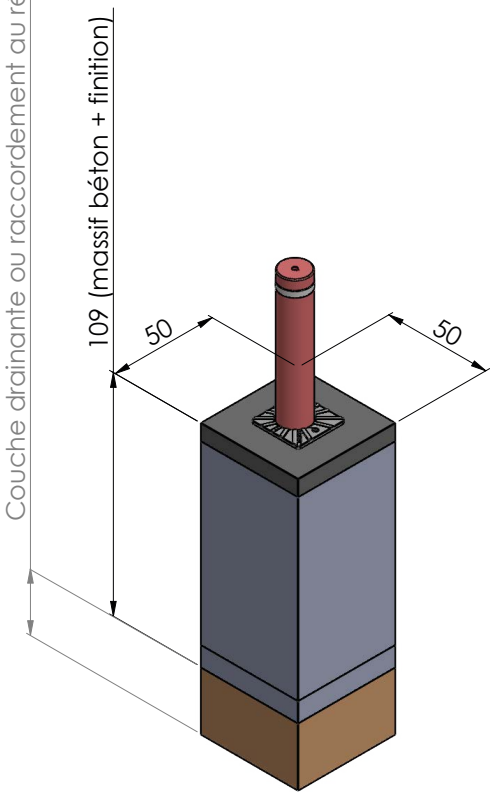
Personnalisation

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Plaque de sol acier

- Visserie anti-vandale
- Tête de serrure personnalisée

INSTALLATION

Couche drainante ou raccordement au réseau pluvial



Sens de circulation

