

Borne escamotable manuelle en
acier hauteur 700 mm \varnothing 200 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 \varnothing 20 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 (H - \varnothing)

700 - 200 mm

Dimensions plaque sol

310 x 310 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier de 4 mm d'épaisseur
- Caisson de coffrage en acier galvanisé
- Plaque de sol en fonte d'aluminium (dim. 31x31x1 cm) équipée d'un joint brosse interchangeable
- Bandeau rétro réfléchissant 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.

ALEM20-70

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

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

- Visserie anti-vandale

- Tête de serrure personnalisée

INSTALLATION

