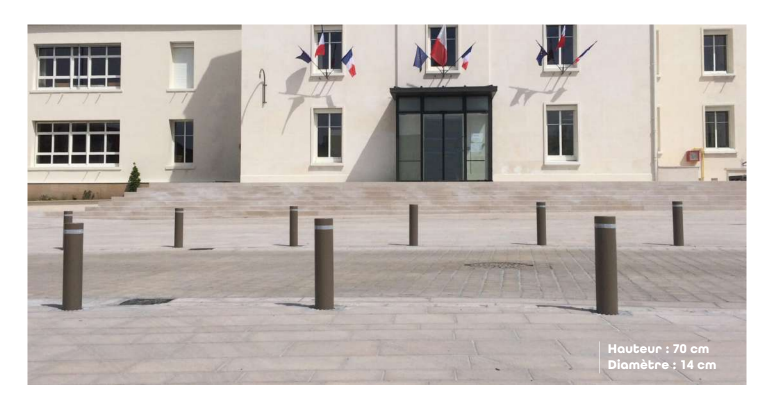


# **BORNE ESCAMOTABLE SEMI-AUTOMATIQUE**

H70 CM - Ø14 CM



Serrure protégée des chocs

Verrouillage automatique en position haute et basse

Conçue pour des manoeuvres régulières

Gestion d'accès pompier

### **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

### • Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 14 cm hauteur 70 cm
- Teinte RAL 7016
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2
- Tête de borne plate

### • Châssis:

- Plaque de sol en acier teinte RAL7016
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD

### • Fonctionnement:

- Prédisposition pour utilisation avec clé prisonnière
- Serrure positionnée sous dans le châssis et protégée en cas de percussion
- Déverrouillage par serrure triangle 11 mm (Pompiers)
- Manoeuvre par compression d'un ressort à gaz, remontée automatique par relâchement du ressort
- Verrouillage automatique en position haute et en position basse

### • Normes :

- Conforme à la norme NFP 98-310
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics





## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	700 mm / 140 mm
Dimensions plaque sol	240 x 240 mm

Dans le cas d'une utilisation occasionnelle et/ou en cas de passage répété de véhicule sur les bornes, nous vous recommandons l'utilisation de bornes manuelles

# **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

#### Sécurité

- Visserie anti vandalisme
- Tête de serrure sécurisée
- Clé prisonnière

#### Personnalisation

- Teinte RAL au choix sur borne
- Teinte RAL au choix sur plaque de sol
- Peinture avec traitement bord de mer

### INSTALLATION

