

BORNE SEMI-AUTOMATIQUE

H70 CM - Ø20 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 20 cm - hauteur 70 cm
- Teinte RAL 7016
- Tête de borne plate
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

• 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

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 / 200 mm
Dimensions plaque sol	310 x 310 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





