



BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE

H70 CM - Ø20 CM



Serrure protégée des chocs

Verrouillage automatique en position haute et basse

Conçue pour des manoeuvres occasionnelles

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
- 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 :

- Prédéposition 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 clé de verrouillage, qui une fois insérée dans la tête de borne, sert de poignée de levage, descente par gravité
- Verrouillage automatique en position haute et 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



FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Peinture / Finition | RAL 7016 |
| Dimensions cylindre (H-Ø) | 700 mm / 200 mm |
| Dimensions plaque sol | 310 x 310 mm |

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Visserie anti-vandalisme
- Tête de serrure sécurisée

Personnalisation

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

INSTALLATION

Pose de la borne avec caisson de coffrage

