

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Borne escamotable automatique

### DESIGN

---

METALIC

### DESCRIPTION

---

Borne de voirie escamotable, pour le passage sélectif des véhicules. Gérée électroniquement par télécommande à distance. Fournie avec armoire électrique, paire de boucles magnétiques, télécommande, et récepteur. Pilotage à l'unité, par 2 ou par 3. Clé triangle pompier pour déverrouillage manuel, en cas de rupture d'alimentation électrique.

A prévoir : Génie civil, radier, coffrage perdu- Alimentation 220V - Enfouissement des boucles magnétiques  
Accessoires optionnels : Vis anti-vandalisme, télécommande(s) supplémentaire(s), clavier électronique à code diodes lumineuses, antenne extérieure, feux bicolores sur poteau hauteur 2 m, serrure personnalisée pour déverrouillage manuel, peinture personnalisée

### FINITION

---

Caisson acier, galvanisé à chaud, couvercle plastifié noir, fût blanc avec bandes rouges réfléchissantes. Notice de montage fournie. Centrale hydraulique dissimulée dans le sol.

### DIMENSIONS

---

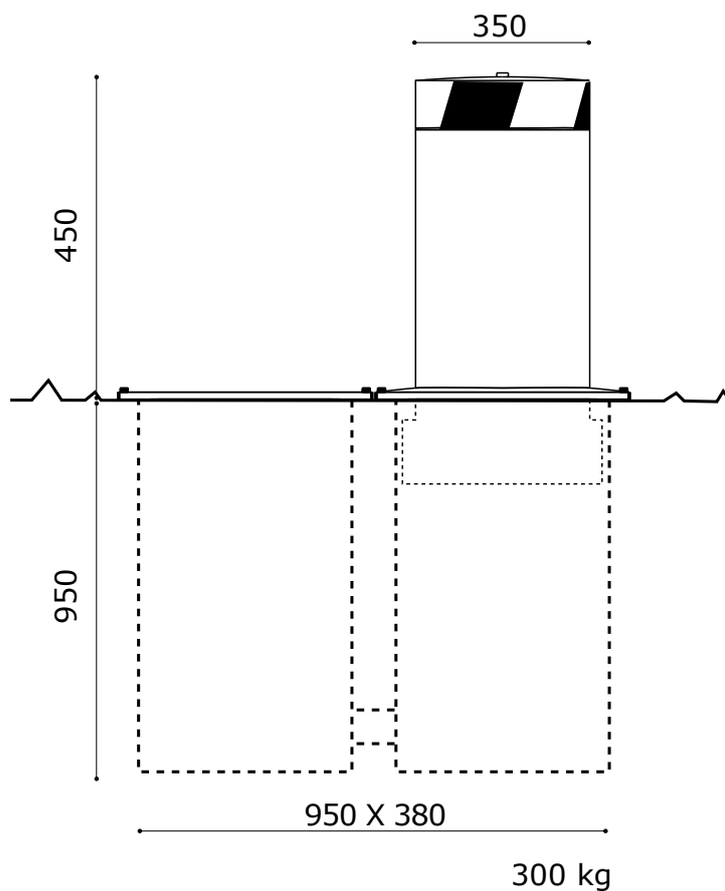
Borne escamotable automatique L x l x h (fermée) : 950 x 380 x 950 mm

### MONTAGE

---

Borne fixe :

- Fixation au sol par scellement dans un massif béton.



Borne escamotable automatique

Dimensions en millimètres