

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.

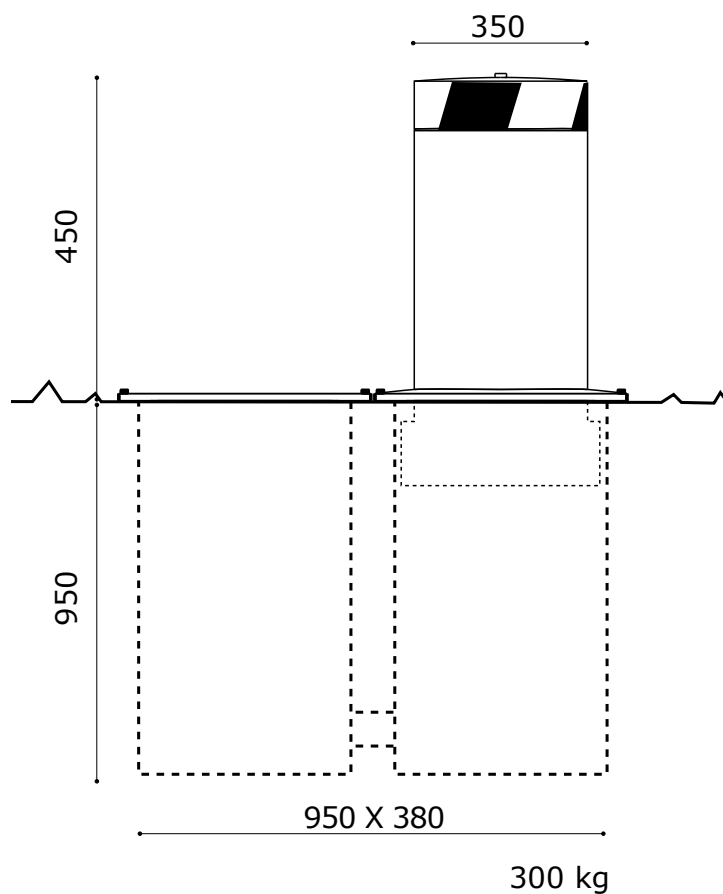
DIMENSIONS

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