

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Borne ESCAMOTABLE

### DESIGN

---

METALIC

### DESCRIPTION

---

Borne d'accès escamotable, manuelle ou automatique.

Manuelle : Manoeuvre de descente équilibré, remontée et blocage automatiques. Condamnation par serrure triangle pompier 13 mm située en partie haute. Partie supérieure en tôle anti dérapante.

Automatique : Centrale hydraulique gérée électroniquement, dissimulée dans un caisson adjacent. 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.

### FINITION

---

Structure et caisson en acier entièrement soudée, galvanisé à chaud. Finition par application d'une poudre polyester, sans TGIC, thermodurcissable, pour le respect de l'environnement. Fût blanc avec couvercle noir, adhésifs rouge/blanc en partie haute.

### DIMENSIONS

---

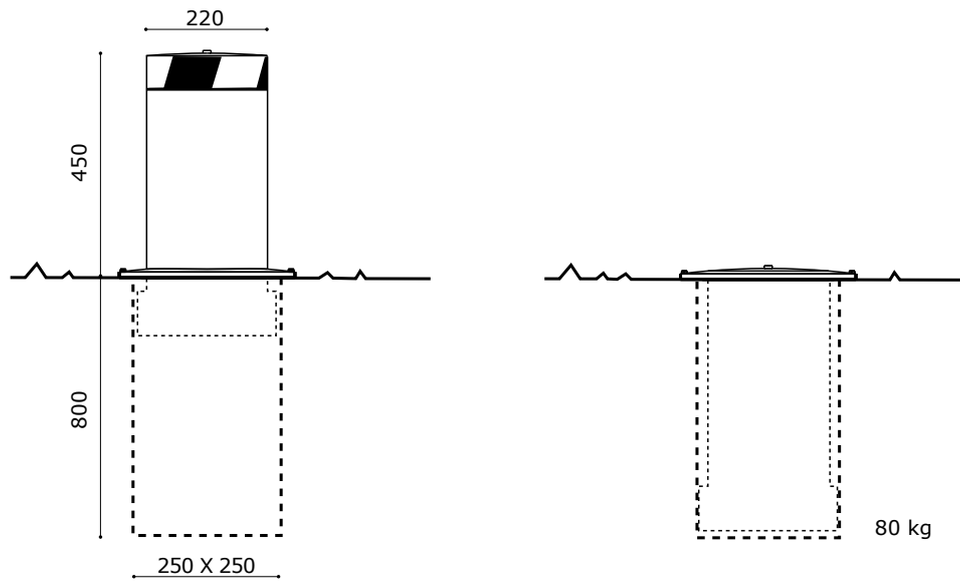
Borne manuelle	Ø x h hors-sol : 0,35 x 0,45 m	Caisson	L x l x h : 0,25 x 0,25 x 0,80 m
Borne automatique	Ø x h hors-sol : 0,35 x 0,45 m	Caisson	L x l x h : 0,95 x 0,38 x 0,95 m

### MONTAGE

---

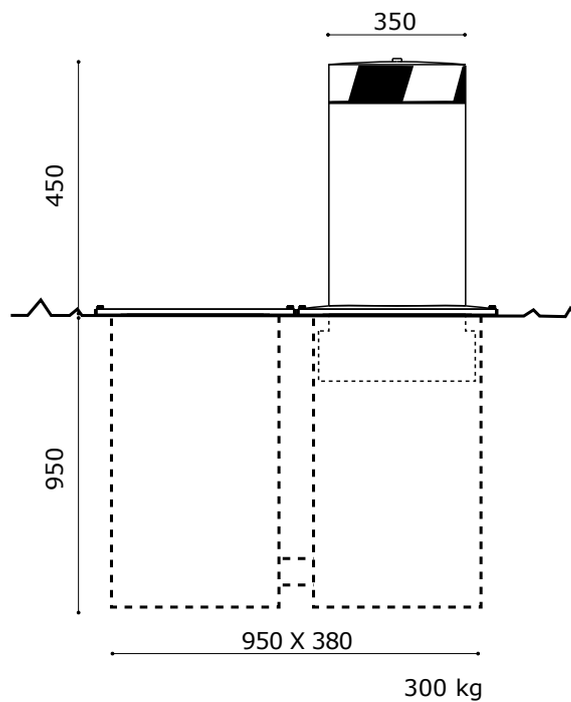
- Fixation par scellement au sol au béton.

90 escamotable (manuelle)



Escamotable manuelle

90 escamotable (automatique)



Escamotable automatique

Dimensions en millimètres