

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Barrière pivotante

### DESIGN

---

METALIC

### DESCRIPTION

---

Barrière pivotante pour parkings ou allées. Rotation parfaitement silencieuse sur paliers plastiques.

### FINITION

---

Structure en acier, galvanisée à chaud. Poteau d'articulation et de réception en tube Ø 170 mm. Flèche en tube Ø 60 mm. Scellement sur gabarit (fourni) installé en longrine. Sens d'ouverture gauche ou droite, à précise.

Finition plastifiée par application d'une poudre polyester, sans TGIC, thermodurcissable, pour le respect de l'environnement. Teinte RAL blanc avec adhésifs rouge rétro réfléchissants.

Options : Serrure clé plate, serrure clé triangle prisonnière jusqu'à la fermeture, Cadenas pompier, pontet central d'alignement pour barrière double, second poteau de réception pour position ouverte, Panneau de signalisation.

### DIMENSIONS

---

Barrière levante      Longueur 3 à 8 m

### MONTAGE

---

Installation au sol :

- Fixation au sol sur gabarit à crosses de scellement, dans un massif béton.



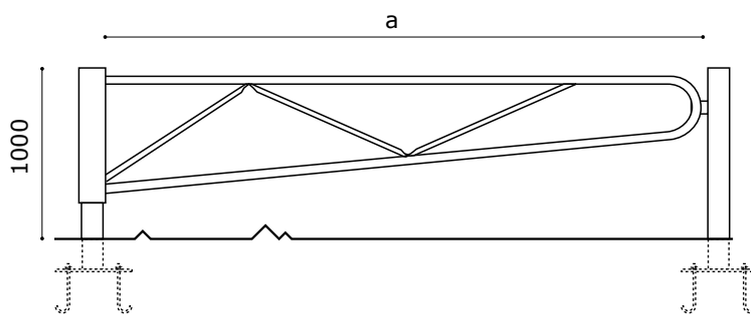
Verrouillage par serrure clé plate



Pontet central d'alignement



Cadenas et clé



a	3000 à 8000
kg	105 à 140

Barrière pivotante

Dimensions en mm