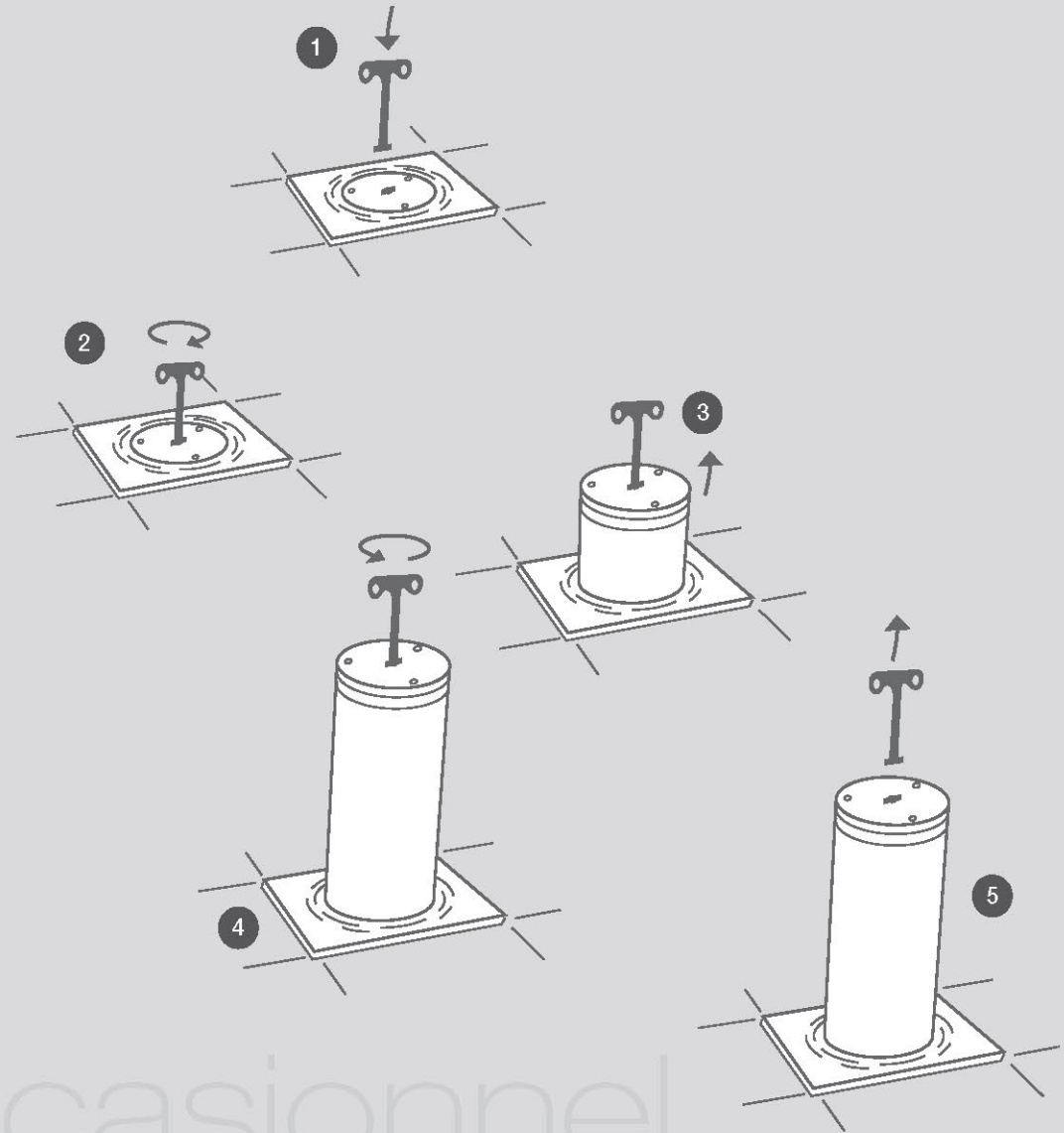


## La borne mécanique-manuelle

La borne mécanique manuelle, sans motorisation ni assistance par vérin à gaz est la solution recommandée pour condamner un accès occasionnellement.

Le verrouillage et les manoeuvres de montée et descente sont réalisés grâce à une clé spécifique T11 avec ergots qui s'insère au dessus de la borne (système compatible avec le modèle de clé Pompiers).



Budget  
maîtrise  
accès occasionnel

### Revêtement de surface et Finition

En standard, la borne bénéficie d'une couche primaire riche en zinc renforçant la résistance à la corrosion et permettant une meilleure adhérence de la couche de finition par peinture poudre polyester thermodurcissable.



RAL 7016  
standard



Autres RAL  
en option

### Dimensions (mm)

120x500

200x500

250x500

### Bandeau rétro-réfléchissant

Le bandeau rétro-réfléchissant de classe II, blanc ou jaune (selon la législation), renforce le dispositif de visualisation et limite le risque de choc involontaire avec la borne.

### Matériau

Borne et couvercle en acier

### Empreinte

La clé de déverrouillage correspond à l'empreinte de la tige de verrou.



E11



E14



EDL



ESA\*



EPE\*

\*Sur demande

