



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bloc serrure

- > Réalisé en acier inoxydable. L'obturateur-serrure en inox est monté sur ressort et sert de trappe anti-graviers
- > En standard, serrure pour clé triangle de 11

Couvercle

- > Réalisé en acier de Ø 460 mm, épaisseur 10 mm
- > Anti-glissement de type "pavés en relief"
- > Finition laqué noir sur galva. Fixation au caisson par 4 vis 6 pans creux en inox de Ø 12 mm

Chariot de coulissement

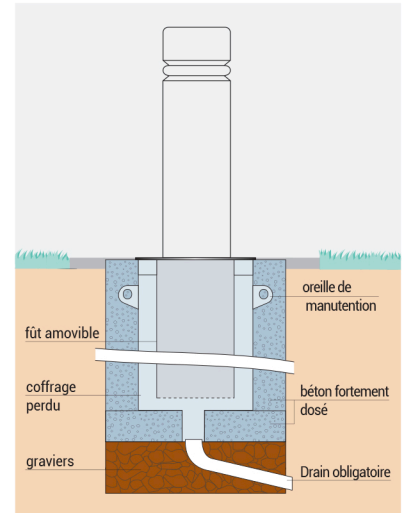
- > équipé d'un guidage central et latéral. Actionné par un vérin étanche à gaz, il coulisse verticalement dans le caisson

Coffrage

- > Coffrage assuré par le caisson réalisé en tôle galvanisée, avec attaches de levage pour une pose rapide et simple
- > Dimensions : hauteur 1030 x largeur 545 mm



PLAN DE SCÉLÈMENT



RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Fixation par scellement direct
- > Livrées avec des prescriptions de pose et d'entretien qui, pour garantir le bon fonctionnement et la durée, doivent être scrupuleusement respectées afin de garantir le bon fonctionnement

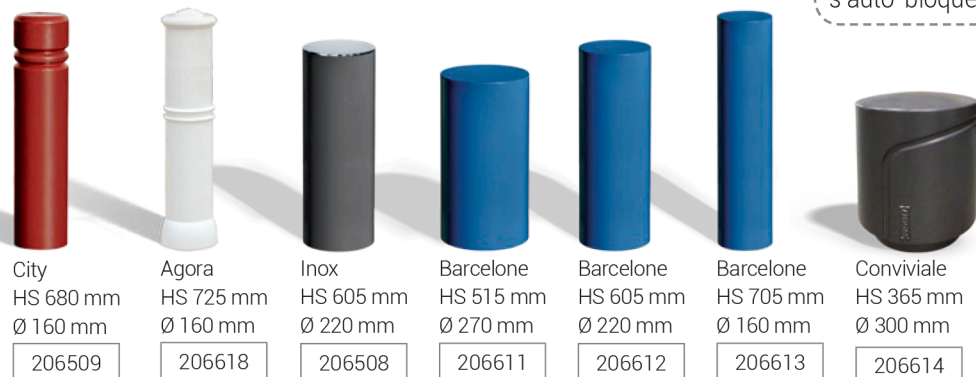
Le plan de maîtrise d'accès ne doit pas laisser aux véhicules la possibilité de rouler sur les bornes rétractables.



La borne ne doit subir aucun impact. Ce produit dissuasif pour le passage de véhicule n'est pas une borne anti-bélier.



RÉFÉRENCES ET DIMENSIONS



FINITION PEINTURE

> Peint sur zinc selon nos coloris



FONCTIONNEMENT



OUVERTURE DU PASSAGE :

1. Tourner et enlever la clé
2. Appliquer une poussée verticale sur la borne jusqu'au blocage automatique en position basse



FERMETURE DU PASSAGE :

Un tour de clé et la borne remonte puis s'auto-bloque en position haute