

Borne escamotable semi-automatique anti-véhicules bélier en acier hauteur 600 mm ø250 mmm



- ▶ Installation simple ne nécessitant pas d'alimentation électrique
- ▶ Résistance et pérennité grâce aux surfaces exposées au roulement en inox
- ▶ Pose et scellement en moins de 24h sans travaux préparatoires
- ▶ Étudiée pour protéger les sites à haut niveau de sécurité attendu
- ▶ Procure un fort niveau de résistance avec des dimensions adaptées à l'environnement urbain
- ▶ Serrure garantissant un haut niveau de résistance à l'effraction

 TERTIAIRE  INDUSTRIE  URBAIN  SITES SÉCURISÉS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne escamotable semi-automatique en acier Ø25 cm hauteur 60 cm
- Résistance certifiée par crash test dans sa version automatique : arrête un véhicule d'1,75T lancé à 80 km/h
- Fonctionnelle après choc
- Pose et scellement en moins de 24h sans travaux préparatoires
- Fonctionnement régulier
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics (PMR)
- Conforme à la norme NFP 98-310

Résistance (joules)

432 000

Peinture / finition

RAL 3001 / Thermolaquage

Dimensions (H - Ø)

600 - 250 mm

Dimensions plaque sol

430 x 430 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier haute résistance forte épaisseur
- Serrure sécurisée à étage, en inox
- Remontée assistée par vérin à gaz
- Plaque de sol en acier haute résistance recouverte d'inox
- Dessus de borne inox
- Joint brosse interchangeable
- Bandeau rétro réfléchissant de classe 2

NOS RECOMMANDATIONS

La borne semi-automatique est recommandée pour les applications demandant un escamotage répétitif ou sans passage de véhicules sur la borne.

Pour des applications nécessitant un escamotage prolongé avec passage répété de véhicules sur la borne, nous vous recommandons l'utilisation de borne manuelle (sans ressort à gaz).

ALESA25-60-C80

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Écrous sécables
- Remontée d'information via capteur de position

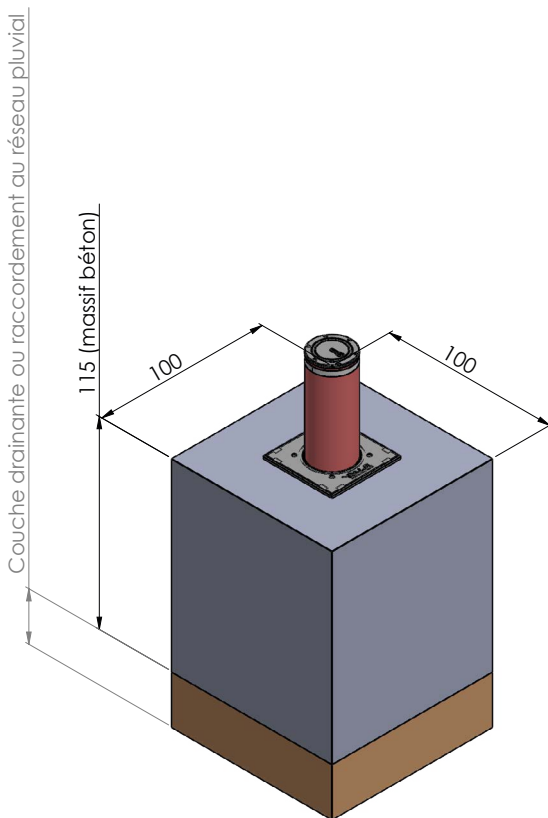
Installation

- Kit de pose comprenant une cage acier permettant d'armer le massif et un jeu de suspente
- Clé de déverrouillage supplémentaire

Personnalisation

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Serrure triangle pompier 11mm

INSTALLATION



⚠ La borne devra être raccordée à un réseau ou à défaut une couche drainante

CRASH TEST

