



## Principe des bornes amovibles haute sécurité

Les bornes amovibles anti-terrorisme sont utilisées pour prévenir les attaques aux véhicules-béliers, mais également afin d'empêcher le stationnement, le transit et l'accès de véhicules dans des zones sensibles à très haute sécurité.

Elles sont particulièrement conseillées lorsque le nombre de mouvements par jour est limité ou dans le cas où la profondeur de l'installation ne permet pas le choix d'une borne automatique.

Ce type de borne possède la même apparence architecturale que sa grande sœur la borne escamotable automatique, ce qui peut permettre la combinaison des deux modèles dans la même zone sécurisée.

Les bornes amovibles sont disponibles en version standard ou équipées d'un système de verrouillage de sécurité empêchant un retrait trop facile de la borne par des personnes non autorisées.

Le retrait de la borne s'effectue manuellement à l'aide d'une clé qui permet de libérer le cylindre de son socle. Le trou est ensuite fermé par une trappe ronde.

## Dimensions

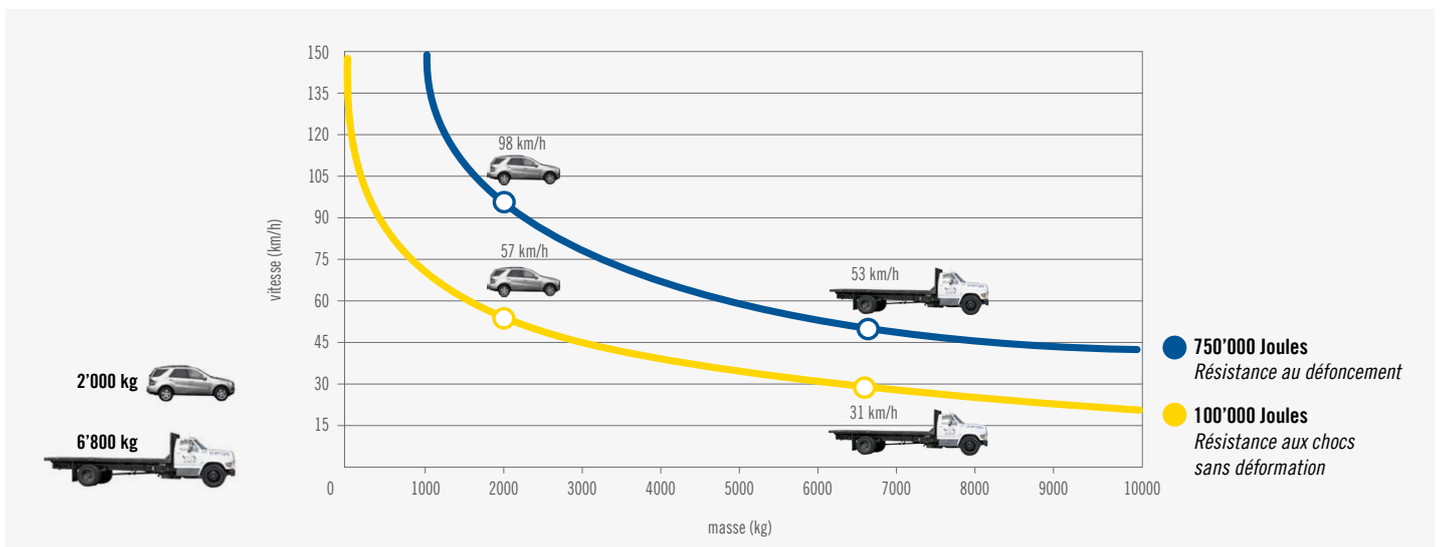
- **Diamètre du cylindre** : 273 mm.
- **Hauteur du cylindre** : 900 mm.

## Equipements standard

- Cylindre en acier S355JR peint avec tête anti-dérapante.
- Traitement anti-corrosion de base, peinture anthracite.
- Bande adhésive réfléchissante, hauteur 55 mm.
- Verrouillage de sécurité avec serrure DIN18252 et 3 clés.

## Options

- Cylindre en inox AISI 304 ou AISI316, finition brossée.
- Finition peinture RAL à choix.
- Tête neutre sans logo.
- Traitement de surface anti-corrosion pour les zones maritimes.





## Caractéristiques techniques standard

<b>Hauteur du cylindre</b>	900 mm
<b>Résistance au choc sans déformation</b>	100'000 J
<b>Résistance au défoncement</b>	750'000 J
<b>Poids de la borne (sans socle)</b>	92 kg
<b>Poids du socle</b>	117 kg
<b>Certification</b>	PAS 68:2013 V/7500(N3)/48/90: -0.67 IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/48/90: 0.95 ASTM F2656/F2656M-18A C730 P1
<b>CE</b>	conforme aux normes européennes

