



## Principe des bornes amovibles

Les bornes amovibles sont utilisées dans le but d'empêcher le stationnement, le transit et l'accès de véhicules dans des zones non autorisées. Elles sont 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

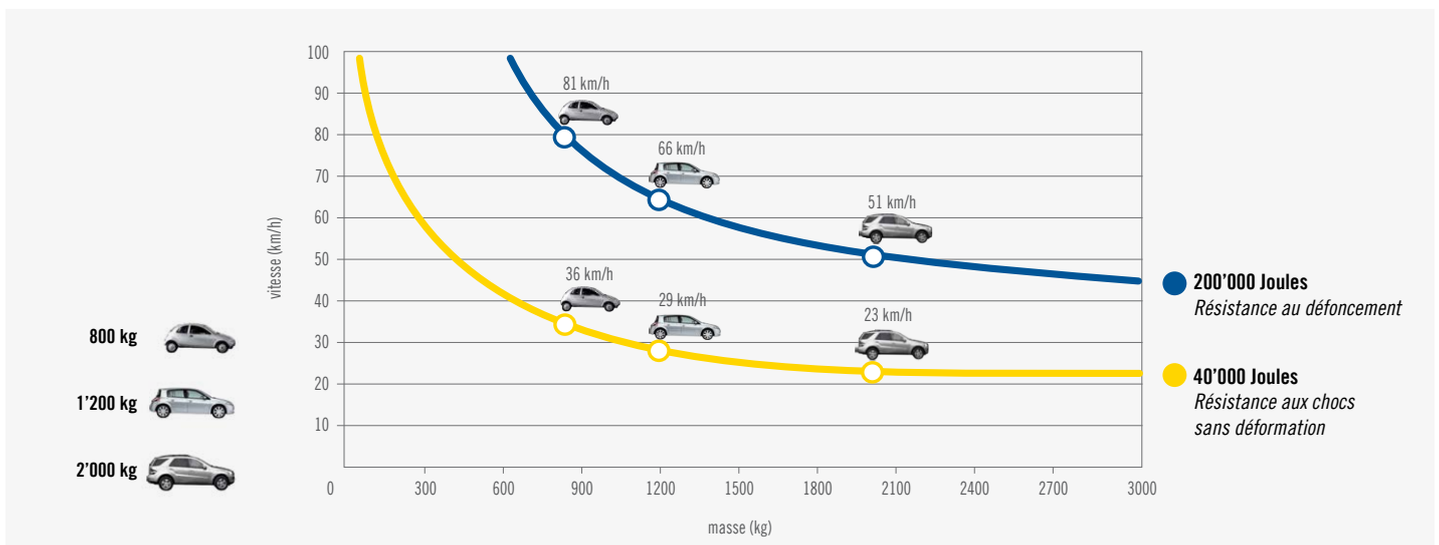
- **Diamètre du cylindre** : 273 mm.
- **Hauteur du cylindre** : 600 ou 800 mm.

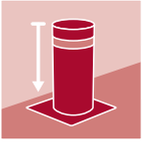
## Equipements standard

- Cylindre en acier S235JR peint avec tête anti-dérapante.
- Traitement anti-corrosion de base, peinture anthracite.
- Bande adhésive réfléchissante, hauteur 55 mm.

## Options

- Cylindre en inox AISI 304, finition brossée.
- Finition peinture RAL à choix.
- Tête neutre sans logo.
- Verrou de sécurité.





## Caractéristiques techniques standard

	275/RM 600	275/RM 800
Résistance au choc sans déformation	40'000 J	
Résistance au défoncement	200'000 J	
Poids de la borne (sans socle)	22.5 kg	27.5 kg
Poids du socle	17.5 kg	
T° ambiante de fonctionnement	-40 à +70°C	
CE	conforme aux normes européennes	

