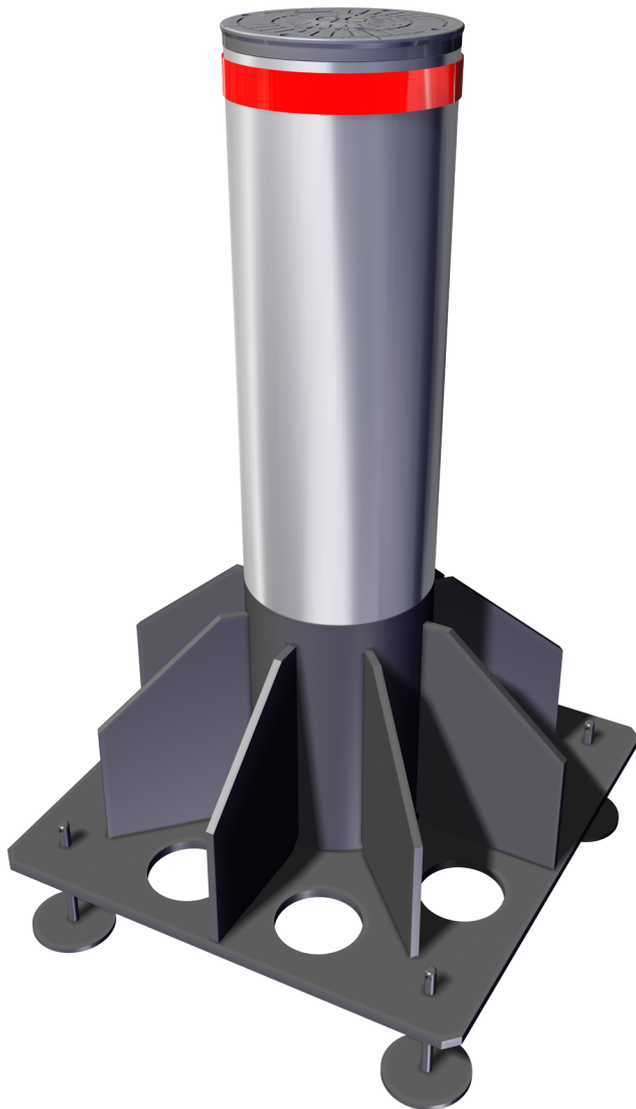


DESCRIPTION

1. Obstacle fixe de haute sécurité constitué d'un cylindre en acier, de 275 mm de diamètre et 10 mm d'épaisseur habillé d'une tôle en acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur.
2. Couronne supérieure en fonte d'aluminium de 30 mm d'épaisseur.
3. Bande réfléchissante de 55 mm.
4. Structure portante de l'obstacle fixe en profil acier de forte section à sceller dans le béton.



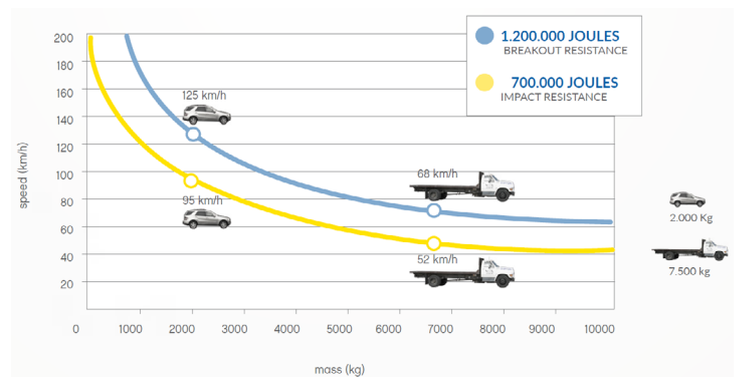
La borne fixe de Sécurité **FB M30**, hauteur **700 mm**, a été conçue pour assurer la sécurité et le contrôle des accès des sites sensibles aux tentatives d'intrusion par effraction.

Elle sera utilisée sur tout site cherchant un balisage dissuasif sans contraintes pour les piétons.

En milieu urbains, elle sera également parfaitement adaptée à la protection des vitrines et façades d'immeubles.

Les bornes de Sécurité ont une plus grande résistance à l'impact que les autres obstacles de la gamme (*voir caractéristiques techniques ci-après*).

Leur association avec les bornes escamotables automatiques RB M30_700 sera harmonieuse, de par leurs caractéristiques identiques à ces dernières (dimensions, finition, résistance).



PROTECTION DES SURFACES:

- Borne:
 - o Obstacle mobile: acier recouvert d'une tôle d'acier inoxydable de 1.5 mm d'épaisseur.
 - o Couronne et plaque de recouvrement: gris clair RAL 9006.
- Châssis: traitement anti-corrosion RoHS.

OPTION(S)

1. Témoins lumineux (LED au centre et sur le périmètre de la couronne); clignotement avec ou sans préavis avant mouvement de la borne voisine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARDS:

Résistance à l'impact:	<ul style="list-style-type: none"> • 250,000 joules, avec fonctionnement garanti; • 750,000 joules, avec déformation permanente.
Hauteur de l'obstacle:	700 mm.
Poids:	181 kg.
Indice de Protection:	IP 67.
Conforme aux normes européennes.	

TRAVAUX À PRÉVOIR PAR LE CLIENT:

- Scellement du châssis dans une fondation béton. (voir plan d'implantation spécifique)
- Drainage ou raccord à un réseau d'égouttage. (si nécessaire)
- Alimentation électrique.
- Câblage électrique de liaison vers options externes.

DIMENSIONS STANDARDS (MM)

