

Access controlled... Future secured.



RB xx

BORNES ESCAMOTABLES

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

VÉHICULES



Les bornes escamotables Automatic Systems allient sécurité et intégration. Leur esthétique se fond aussi bien au milieu urbain que sur sites prestigieux.

En position haute, les bornes escamotables ferment une voie aux véhicules, sans restreindre l'accès des piétons. En position basse, elles s'effacent, autorisant l'accès aux véhicules.



SÉCURITÉ

- Haute résistance à l'impact
- Robustesse et fiabilité éprouvée
- Permet de bloquer un accès quelle que soit sa largeur

PERFORMANCE

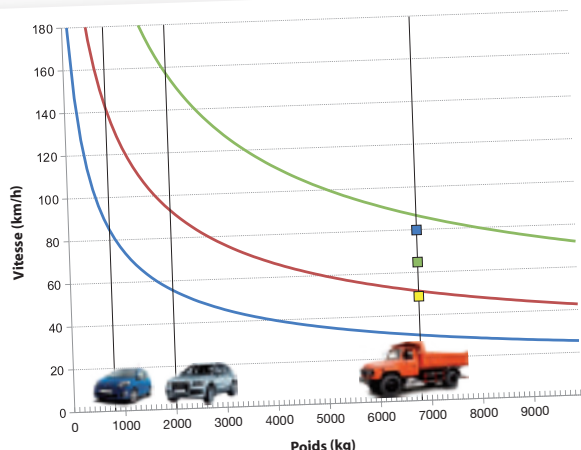
- Conçues pour une utilisation intensive (actionneur hydraulique)
- En position basse, résistance au passage de véhicules lourds
- Montée rapide et puissante empêchant les tentatives de fraude
- Tolérance du cylindre aux impacts légers (pompe hydraulique en dehors du cylindre)

PERSONNALISATION

- Nombreux options et accessoires disponibles
- Fonctionnalités et modes opératoires facilement adaptables à vos besoins
- Aucune limitation de distance entre les obstacles et la logique de gestion

ESTHÉTIQUE

- Esthétique sobre et élégante
- Disponible en acier inoxydable ou en acier peint (nombreux coloris disponibles)



Résistance à l'arrachement:
— MB 50 / RB 60 / RB 80 — RB 70 S — RB 90 HS / RB 120 HS

Certification:
■ M50 / K12 ■ M40 / K8 ■ M30 / K4

La gamme de bornes Automatic Systems propose de nombreuses catégories de résistance à l'impact pour répondre à vos besoins

- « La résistance à l'impact sans déformation » ne bloque pas la borne ni ne déforme sa structure et ses éléments opérationnels. Ces bornes offrent une résistance de 20 KJ (800 kg à 25 km/h) à 50 KJ (2000 kg à 25 km/h)
- « La résistance à l'arrachement » correspond à l'impact d'un véhicule causant des dommages irréversibles à la structure de la borne. Ces bornes offrent une résistance de 250 KJ (800 kg à 90 km/h) à 2000 KJ (6800 kg à 87 km/h)

BORNES ESCAMOTABLES

Les bornes escamotables Automatic Systems sont toutes proposées avec un diamètre de 275 mm.

BORNES ESCAMOTABLES URBAINES

Les bornes automatiques RB 60/RB 80 et les bornes manuelles MB 50 sont conçues pour contrôler l'accès d'un site tout en empêchant l'intrusion.

Capacité de résistance aux impacts de véhicules :

- Impact sans déformation : 20 KJ
- Résistance à l'arrachement : 250 KJ

MB 50

- Hauteur : 500 mm
- Vitesse de montée : 2,5 sec.



RB 60

- Hauteur : 600 mm
- Vitesse de montée : 4 sec.



RB 80

- Hauteur : 800 mm
- Vitesse de montée : 5,3 sec.



BORNES ESCAMOTABLES DE SÉCURITÉ

Les bornes automatiques RB 70 S sont très robustes. Elles bloquent les passages non autorisés et protègent les sites sensibles.

Capacité de résistance aux impacts de véhicules :

- Impact sans déformation : 30 KJ
- Résistance à l'arrachement : 700 KJ (M30/K4)

RB 70 S

- Hauteur : 700 mm
- Vitesse de montée : 7 sec.



BORNES ESCAMOTABLES HAUTE SÉCURITÉ

Les bornes automatiques RB 90 HS et 120 HS offrent le plus haut niveau de sécurité. Elles ont été spécialement conçues pour la protection de sites exposés aux risques de terrorisme.

Capacité de résistance aux impacts de véhicules :

- Impact sans déformation : 50 KJ
- Résistance à l'arrachement : 2000 KJ (M50/K12)

RB 90 HS

- Hauteur : 900 mm
- Vitesse de montée : 3,6 sec.



RB 120 HS

- Hauteur : 1200 mm
- Vitesse de montée : 4,8 sec.
- Certification M50



BÉNÉFICES

- Protection de sites
- Intégration aisée à votre site
- Investissement à long terme
- Faibles coûts d'exploitation

APPLICATIONS

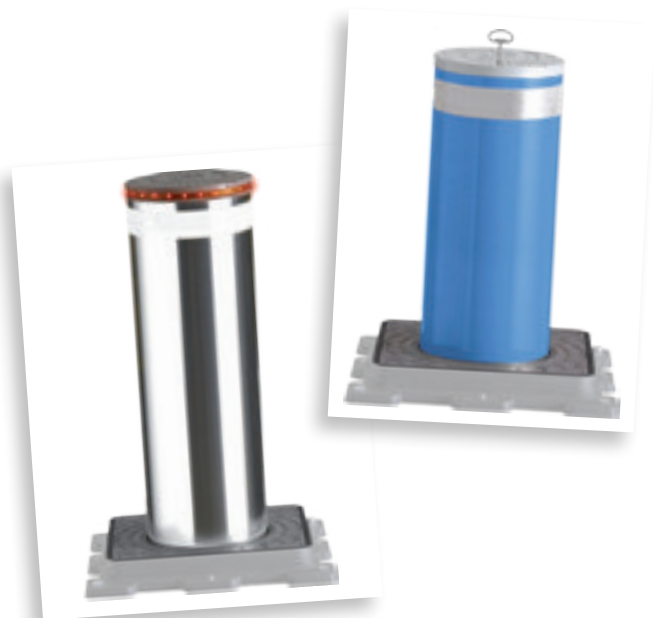
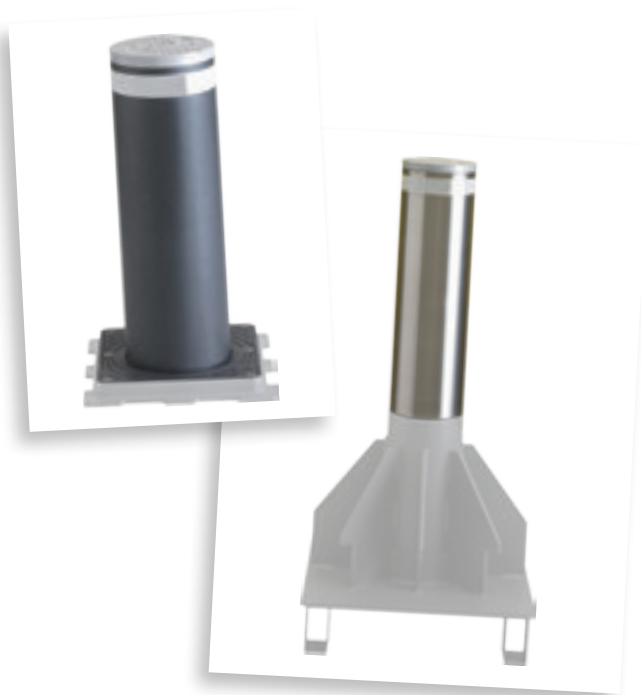
- Accès périmétrique
 - Sites résidentiels
 - Secteur tertiaire
- Sites sensibles
 - Ambassades, bases militaires, ports, industries
- Parkings

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Choisissez parmi notre sélection d'options et accessoires afin de personnaliser le niveau de sécurité, de contrôle et de permettre une intégration réussie de la borne dans votre environnement.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ouverture rapide d'urgence (1 sec.)
- Descente de la borne en cas de coupure de courant
- Bornes fixes avec design, dimensions et résistance à l'impact similaires à la borne automatique associée (diamètre 275 mm)



ESTHÉTIQUE ET PERSONNALISATION

- Finition acier peint ou acier inoxydable
- Témoins lumineux clignotants et signalisation sonore
- Information de position haute/basse de la borne
- Chauffage, pompe à immersion...

CONTRÔLE ET COMMANDE

- Colonne pour l'intégration d'accessoires : feux tricolores, intercom...
- Coffret rétractable pour la logique de gestion
- Émetteur/récepteur radio, boucles de détection, détecteurs de présence, boîtes à boutons poussoirs...



* La disponibilité des options peut varier, veuillez consulter votre représentant commercial