

Le spécialiste  
des produits  
périmétriques :  
**barrières  
automatiques et  
tourniquets piétons**



**LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE**  
LBA GROUP

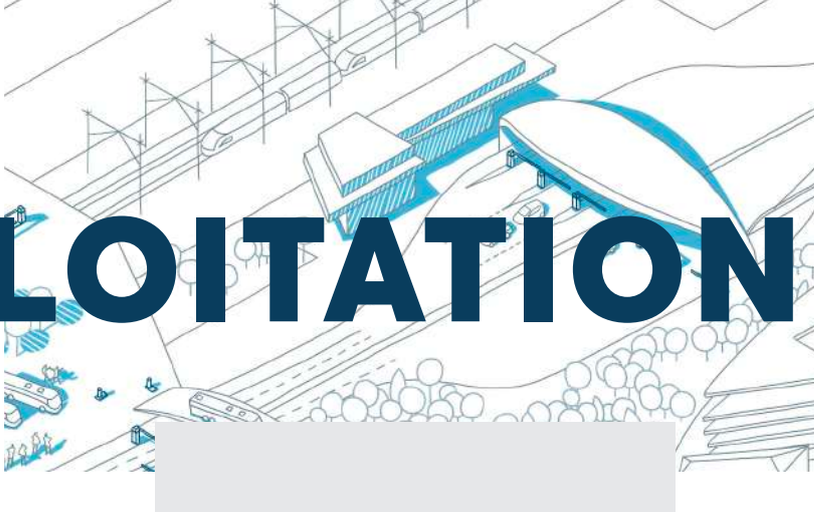


FABRIQUÉ EN FRANCE

[www.groupdba.com](http://www.groupdba.com)

BARRIÈRES

# D'EXPLOITATION

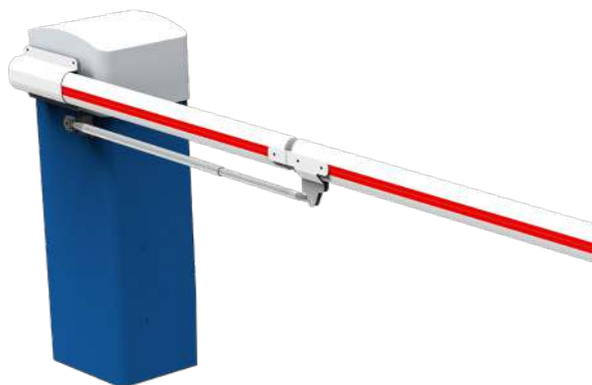


## LBA 63PG

**Barrière de péage ultra-rapide, avec le coût d'exploitation le plus faible du marché**

- Lisse carbone latérale Ø85 mm jusqu'à 3,5 m
- Vitesse variable, réglable de 0,6 à 1,2 sec
- Dégondage avant maîtrisé et contrôlé permettant d'éviter la casse de la lisse en cas de choc
- Maintien de la voie fermée en cas de pivotement de la lisse jusqu'à 60° sans dégondage
- Regondage automatique de la lisse
- Remplacement de la lisse en moins d'une minute sans outils
- Préservation des équipements de l'îlot en cas de dégondage

🏠 PÉAGE 🏭 INDUSTRIE 🏢 TERTIAIRE 🚗 PARKING PAYANT



## LBA 63PK

**Barrière conçue spécifiquement pour l'univers du parking payant garantissant une barrière toujours en fonctionnement**

- Lisse aluminium ovale latérale 84x57 mm jusqu'à 3,80 m
- Vitesse variable, réglable de 0,8 à 2,4 sec
- Détection de lisse dégondée ou éjectée
- La lisse articulée universelle réglable sur site permettant une installation sans prise de cotes préalable dans les parkings souterrains
- Relevage automatique sur manque de tension
- Compatible avec toutes les configurations pour parking payant

🚗 PARKING PAYANT

TOURNIQUETS

# PIÉTONS



Unicité de passage garantie



## LBA T10

**Tourniquet piéton bidirectionnel à simple unicité de passage**

- Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée
- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute

INDUSTRIE TERTIAIRE BAT PUBLIC SITES SÉCURISÉS  
 ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES



## LBA T20

**Tourniquet piéton bidirectionnel à double unicité de passage**

- Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée
- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute

INDUSTRIE TERTIAIRE BAT PUBLIC SITES SÉCURISÉS  
 ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES



## LBA T10 PMR

**Tourniquet piéton bidirectionnel à simple unicité de passage et portillon bidirectionnel motorisé PMR**

- Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée
- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute
- Portillon PMR sens d'ouverture poussant à 90° dans les 2 sens

INDUSTRIE TERTIAIRE BAT PUBLIC SITES SÉCURISÉS  
 ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES



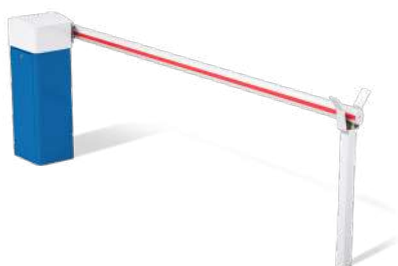
## LBA P PMR

**Portillon bidirectionnel motorisé PMR**

- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- Tubes Ø40 mm
- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute
- Portillon s'adaptant à tous modèles de tourniquets

INDUSTRIE TERTIAIRE BAT PUBLIC SITES SÉCURISÉS  
 ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

# ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE

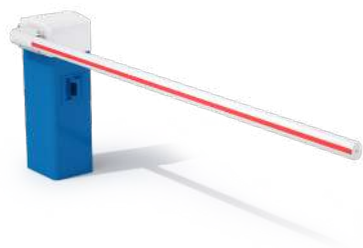


## LBA 4

**Barrière pour les accès résidentiels, garantissant un service continu**

- Lisse aluminium ovale latérale 84x57 mm
- Lisse de 2 à 4 m
- Vitesse variable, réglable de 2,4 à 4,4 sec

 COLLECTIF & RÉSIDENTIEL

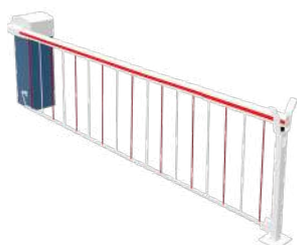


## LBA 6

**Barrière universelle garantissant une gestion des flux sans faille grâce à un nombre de manœuvres illimité**

- Lisse aluminium ovale latérale 84x57 mm
- Lisse de 2 à 6 m
- Vitesse variable, réglable de 1 à 3,8 sec

 INDUSTRIE  COLLECTIF & RÉSIDENTIEL  TERTIAIRE  PARKING PAYANT  
 COUPEURE DE VOIE  INFRASTRUCTURE  FERROVIAIRE  SEVESO  ERP



## LBA 6 GA

- Avec grille basse articulée en aluminium jusqu'à 5m
- Lisse aluminium ovale latérale 84x57 mm



## LBA 6 GTH

- Avec grille articulée haute et basse en aluminium jusqu'à 4 m
- Lisse aluminium ovale latérale 84x57 mm

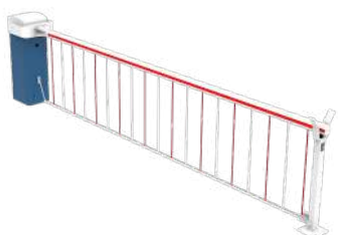


## LBA 7

**Barrière conçue pour la gestion de trafic intensif avec étrier axial garantissant sa robustesse pour toutes les applications industrielles, tertiaires et résidentielles**

- Lisse aluminium ovale axiale 84x57 mm
- Lisse de 2 à 7 m
- Vitesse variable, réglable de 1,7 à 3,8 sec

 INDUSTRIE  COLLECTIF & RÉSIDENTIEL  TERTIAIRE



## LBA 7 GA

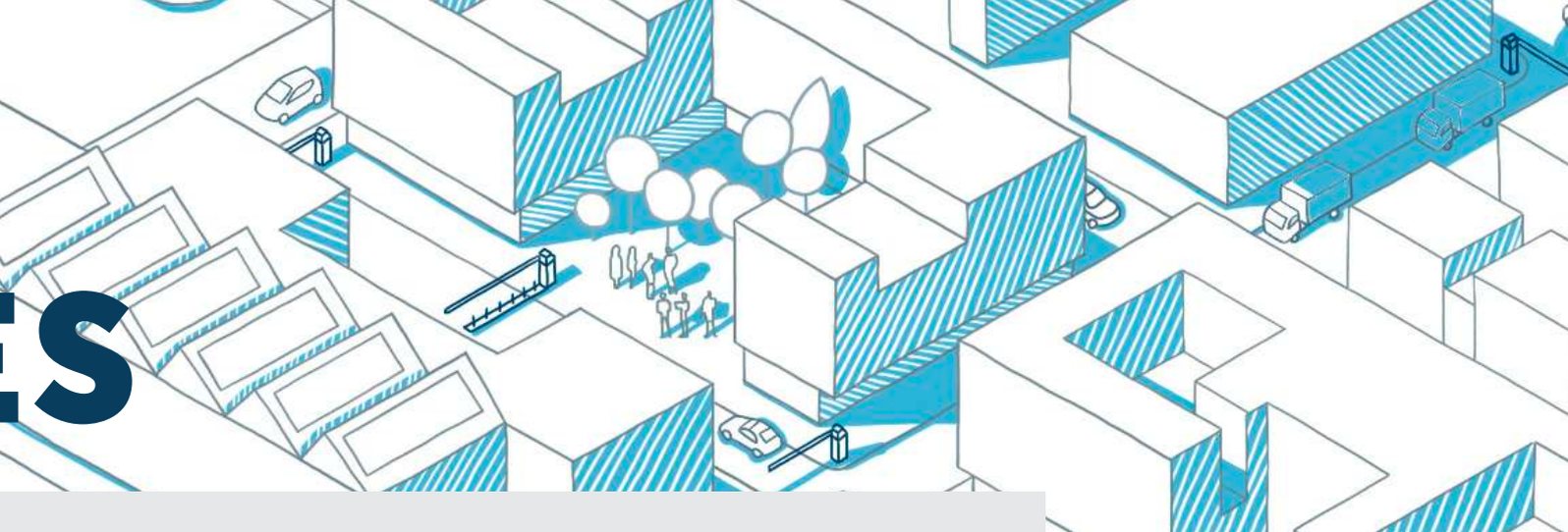
- Avec grille basse articulée en aluminium jusqu'à 5m
- Lisse aluminium ovale 84x57 mm



## LBA 7 GTH

- Avec grille articulée haute et basse en aluminium jusqu'à 4 m
- Lisse aluminium ovale 84x57 mm

# ES

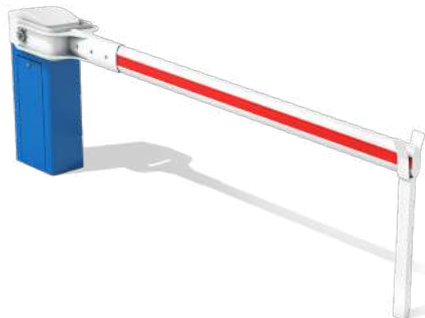


## LBA 74

**Barrière de dissuasion à sécurité renforcée avec lisse haute résistance fixée par étrier axial**

- Lisse aluminium haute résistance ovale axiale 135x93 mm
- Lisse de 2 à 3,5 m
- Vitesse variable, réglable de 2,5 à 3,8 sec

INDUSTRIE COLLECTIF & RÉSIDENTIEL PARKING PAYANT



## LBA 86

**Barrière de sûreté haute résistance garantissant un service intensif continu et une résistance anti-intrusion**

- Lisse aluminium renforcée haute résistance ovale axiale
  - De 2 à 6 m en 180x118 mm
  - De 2 à 8 m en 135x93 mm
- Vitesse variable, réglable de 2,5 à 7,5 sec

INDUSTRIE COLLECTIF & RÉSIDENTIEL PARKING PAYANT



## LBA 86 GA

- Avec grille basse articulée en aluminium
- Lisse aluminium renforcée
- Lisse aluminium ovale 135 x 93 mm ou 180x118 mm



## LBA 86 GTH

- Avec grille articulée haute et basse en aluminium
- Lisse aluminium ovale 135 x 93 mm ou 180x118 mm



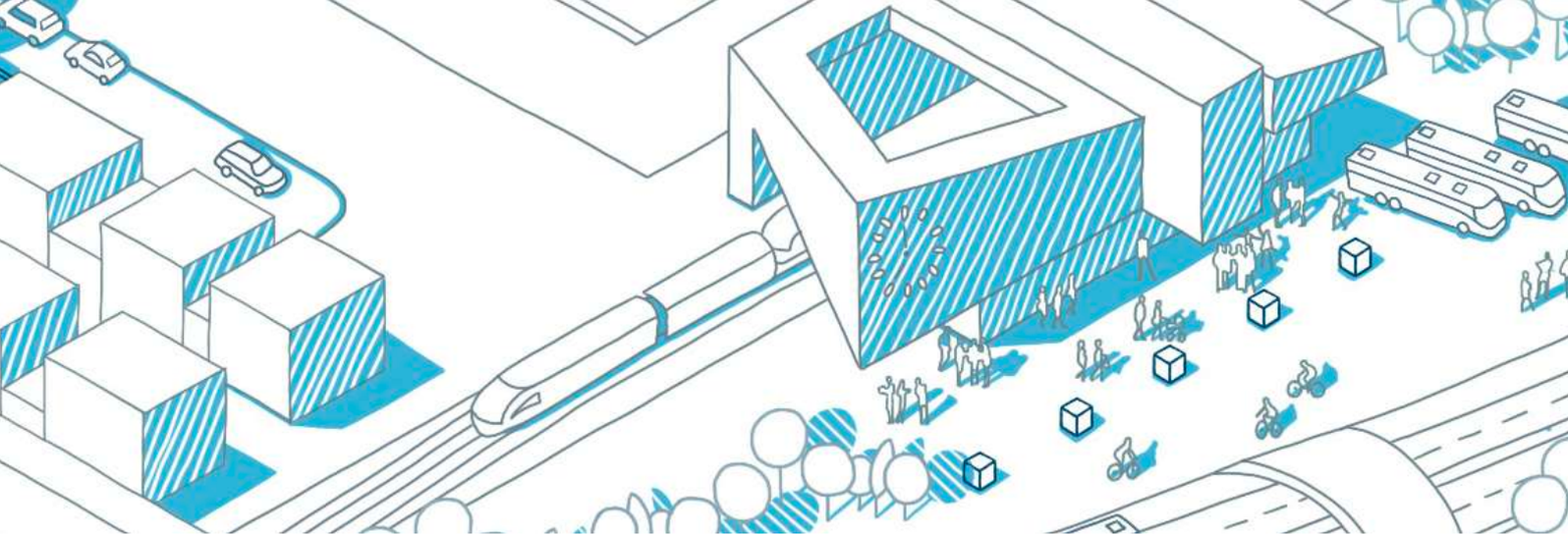
## LBA 86 HP

- Avec grille haute protection en aluminium jusqu'à 4,5m
- Lisse aluminium rectangulaire 175 x 75 mm



## LBA 86 AVB

- Protection renforcée avec reposeirs avec jambe de force anti véhicules-béliers
- Lisse aluminium ovale 180 x 118 mm



### LBA 10

**Barrière conçue pour la gestion des accès de grande longueur des sites industriels**

- Lisse fibre de verre armée axiale tronconique  $\varnothing 140\text{mm}$
- Lisse de 2 à 10 m
- Vitesse variable, réglable de 3,5 à 10,5 sec

 INDUSTRIE  TERTIAIRE



### LBA 12

**Barrière conçue pour la gestion des accès de grande longueur et des coupures de voies**

- Lisse fibre de verre axiale tronconique  $\varnothing 140\text{mm}$
- Lisse de 2 à 12 m
- Vitesse variable, réglable de 4,9 à 10,5 sec

 INDUSTRIE  COUPURE DE VOIE



### LBA 12 AVB

**Barrière fortement dissuasive qui protège des intrusions et sécurise les sites sensibles en garantissant un très haut niveau de sécurité**

- Lisse IPE acier axiale 180x190mm
- Lisse de 3 à 5 m
- Vitesse variable, réglable dès 7,6 sec

 INDUSTRIE  COUPURE DE VOIE



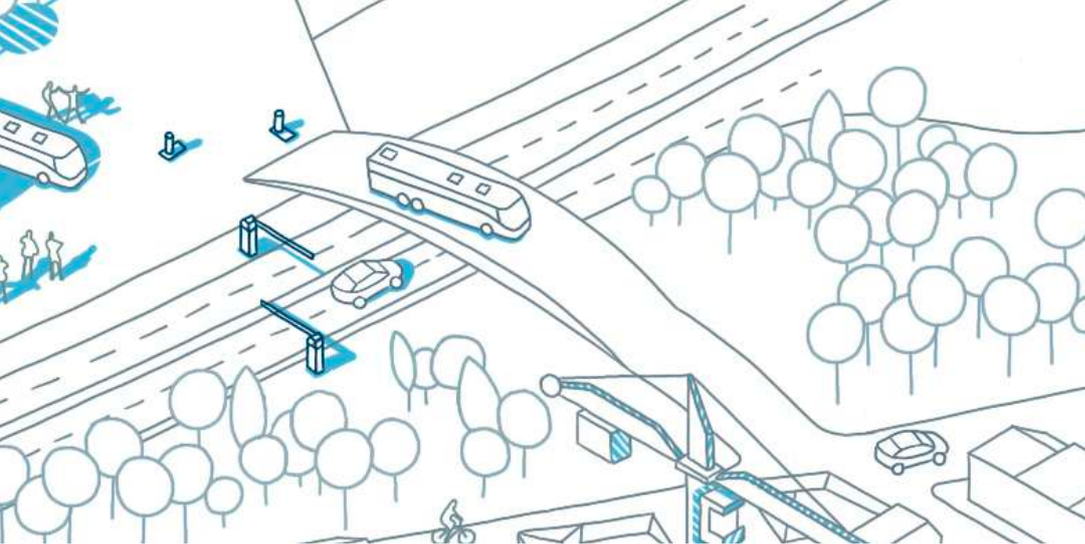
### LBC 10

**Barrage à chaîne conçu pour la fermeture des accès de grande longueur assurant le respect d'une unité visuelle**

- Chaîne acier maillon  $\varnothing 12 \times 50 \times 100$  mm de 4 à 10 m avec maillons rapides
- Vitesse variable, réglable dès 4 sec

 COLLECTIF & RÉSIDENTIEL  RÉSERVATION DE STATIONNEMENT





# ACCESSOIRES

## LEDS SUR LISSE



Bandeau intégré sous la lisse rouge / vert permettant d'indiquer la position de la lisse et de renforcer la visibilité.

## BARREUX DÉPOLLUANTS



Manchons pour barreaux de tourniquet dépolluants et antibactériens.

## KIT ANTI-VANDALISME



Permet de protéger les équipements de la barrière de manière efficace contre la malveillance. Personnalisation avec choix de RAL spécifique possible pour une intégration parfaite du kit dans la barrière.

## RELEVAGE AUTOMATIQUE



Dispositif de relevage automatique de la lisse en cas de coupure de courant.

## CAPOT LEDS



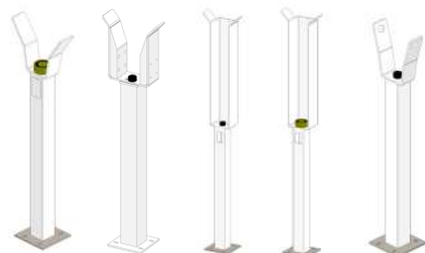
Capot rouge / vert permettant d'indiquer la position de la lisse et de renforcer la visibilité.

## VERROUILLAGE INTERNE



Système "anti-fraude" pour le maintien de la lisse en position fermée par verrouillage dans la barrière sans dispositif extérieur.

## REPOSOIRS



- Reposeur simple, en 80 x 80mm ou 90 X 90 mm avec amortisseur caoutchouc, ventouse magnétique ou verrou électromécanique
- Reposeur anti-vandalisme 80 x 80mm avec amortisseur caoutchouc ou ventouse magnétique
- Reposeur cadenassable 80 x 80mm avec amortisseur caoutchouc

## TOTEMS



Gamme de totems pour intégration de contrôle d'accès et/ou de feux de signalisation.

## DISPOSITIF DE ROTATION



Système de rotation automatique du fût permettant de réaliser des tests de fonctionnement de la barrière sans coupure de voie et sans intervention sur site.



**LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE**

LBA GROUP



**AMCO LES ESCAMOTABLES**

LBA GROUP



**SECURITY BY DESIGN**

LBA GROUP



**MISS CLEAN**

LBA GROUP

## Où nous trouver ?

➤ 451 Chemin de Champivost  
69760 LIMONEST

Tél. +33 (0)4 78 86 02 86

➤ 19 rue de la Trémoille  
75008 PARIS

Tél. +33 (0)1 48 28 57 78

[contact@lbagroup.fr](mailto:contact@lbagroup.fr)

[www.grouplba.com](http://www.grouplba.com)

➤ ZI De l'Aspre  
20 Avenue de l'Aspre  
30150 ROQUEMAURE

Tél. +33 (0)4 66 33 25 70

➤ Av. Diagonal 482  
Piso 1  
08019 BARCELONA



La Barrière Automatique