

LBA 63 AMONT

LA BARRIÈRE LA PLUS RAPIDE DU MARCHÉ

BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE LATÉRALE JUSQU'À 6M



ultra-rapide
et fluide

Déverrouillage avant
pour éviter tout
impact potentiel sur
les équipements de
l'îlot

Système de
déverrouillage et de
charnière automatique
pour éviter la rupture
de la lisse

Entretien optimisé avec
le bras Carbon ou FLEX
pouvant être remplacé
en moins d'une minute
sans outils

**Technologie One-C
intégrée. Option LBA
connect pour gérer
l'ensemble du parc
installé**

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable dès 0.5 seconde
- **Fonctionnement intensif continu** : 15 000 cycles/jour
- **Lisse** : Ovale latérale de 84x57 jusqu'à 4 m
- **Motoréducteur** : Triphasé / Alimentation 230v mono
- **Ressort** : Compensation par compression
- **Fût** : En tôle d'acier traité avec serrure Ronis 405 cataphorèse + RAL standard 5015
- **Capot** : En tôle aluminium épaisseur 2 mm avec peinture RAL 9010
- **Carte de commande ONE-C comprenant** : Alimentation, automate, variateur de Fréquence, SD, RJ45 (Modbus) et limiteur de couple
- **Capteur ONE-SENSE** : Gestion et pilotage moteur automatique



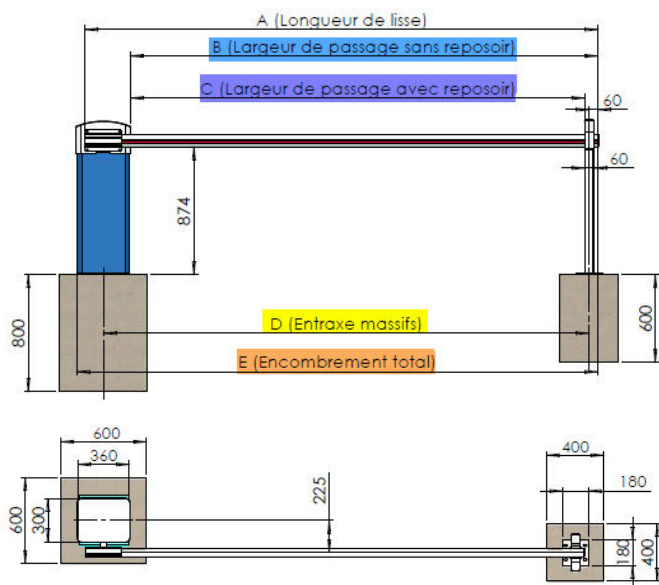
 PÉAGE

FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW
Motoréducteur	Réducteur réversible pour relevage automatique
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Aluminium ovale laqué blanc 84x57 mm
Temps de manœuvre	Dès 0,5 seconde (variable selon les options)
MCBF (nombre de cycles)	≥ 10 millions
MTBF (heures)	≥ 15 000
MTTR (moyenne temps dépannage)	Inférieur à 15 minutes
Longueur maxi. de la lisse	4 m
Manœuvre de secours	- 10 tours de manivelle - Système anti-redémarrage
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions massif (Lx-PxH)	600 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

INSTALLATION



Longueur lisse A en mm	Largeur de passage sans reposoir B en mm	Largeur de passage avec reposoir C en mm	Entraxe massifs D en mm	Encombrement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A	A = B + 310	A = C + 400	A = D + 185	A = E - 60	A = H - 790

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Lisse ronde en aluminium Ø80 mm
- Lisse haute visibilité avec ou sans éclairage
- Peinture polyester couleur spéciale (RAL à définir)
- Équipement de commande local : boîte pompier, boîte BP, etc.
- Configurations multiples spécifiques au site (ONE-C)
- Commande et configuration à distance (LBA Connect)
- Montage réversible à gauche ou à droite
- Dispositif de déverrouillage arrière < 4 m
- Alimentation solaire
- Intégration mécanique d'équipements tiers (LPR...)
- Fût en aluminium

Signalisation sonore & visuelle

- Bande LED sur le capot
- Bande LED dynamique intégrée sur la lisse
- Feu clignotant monté sur la lisse
- Panneau de signalisation (ø320 mm standard) : STOP ou NO ENTRY

Sécurité

- Barrière infrarouge
- Capteur rétro-réfléctif
- Détecteur de présence à boucle magnétique
- Capteurs à ultrasons
- Détecteur de porte ouverte
- Grille basse
- Grille toute hauteur
- Dégondage

Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm²

Télécommande :

- Janolène vert ø40 mm
- Câble téléphone 5 paires 9/10ème

Liaison avec reposoir :

- Tube ø30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique, etc

Queue de boucle magnétique :

- Tube ø30 mm
- Paire torsadée de queues de boucle

Gabarit de scellement + 4 tiges d'ancrage

- Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur le massif béton
- Embase de reposoir

