



2 à 8 m

8
LBM

BARRIÈRE LEVANTE MANUELLE

De 2 à 8 m - Lisse ronde Ø 80 mm

- **Idéale pour sécuriser un accès à trafic occasionnel**
- **Simple à installer, utiliser et sans maintenance**
- **S'ouvre facilement sans efforts**



Spécifications	Caractéristiques techniques
Fût et porte :	Tôle d'acier, épaisseur 2 mm avec traitement cataphorèse pour plus de protection, porte équipée d'une serrure Ronis 405 avec un jeu de clés.
Capot :	Tôle aluminium 2mm traitée par phosphatation avec peinture RAL9010.
Peinture :	Poudre polyester cuite à 250 C°, fût RAL 5015, capot RAL 9010.
Lisse :	Ronde en aluminium Ø 80 mm ≤ 8 m, avec bandes réflectorisantes.
Support de lisse :	Demi-coquille en acier pour lisse ronde.
Compensateur :	1 à 2 ressorts compensateurs à compression.
Manœuvre manuelle :	Dispositif de levage avec une poignée de manœuvre pour une prise optimale sans efforts. Verrouillage par cadenas en position ouverte et fermée.
Mécanisme :	Arbre en diamètre 30 mm équipé d'un ou deux pignons, supporté par deux paliers de roulement montés sur équerre.
Autres équipements standards :	Gabarit de scellement. Notices pour le montage et la mise en service.
Équipements optionnels :	Signalisation par FdC de position – feux à éclats – panneaux de signalisation, etc... Chauffage anti-condensation 230 V 32 W. Cadenas pompier, serrure pompier.

LBM 8 - BARRIÈRE LEVANTE MANUELLE

de 2 à 8 m – lisse ronde Ø 80 mm

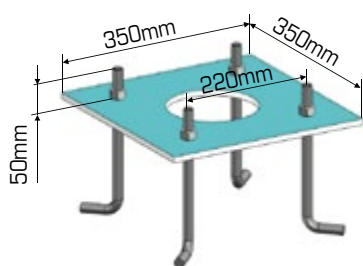
LBM 8 – Barrière levante manuelle

Type de barrière	Largeur de passage	Longueur de la lisse	Poids total	Reposoir ou béquille pendulaire obligatoire
LBM 8 - 000	-	-	47 kg	-
LBM 8 > 200	1,90 m	2,00 m	50 kg	NON
LBM 8 > 300	2,90 m	3,00 m	53 kg	NON
LBM 8 > 400	3,90 m	4,00 m	56 kg	NON
LBM 8 > 500	4,90 m	5,00 m	59 kg	OUI
LBM 8 > 600	5,90 m	6,00 m	62 kg	OUI
LBM 8 > 700	6,90 m	7,00 m	65 kg	OUI
LBM 8 > 800	7,90 m	8,00 m	68 kg	OUI

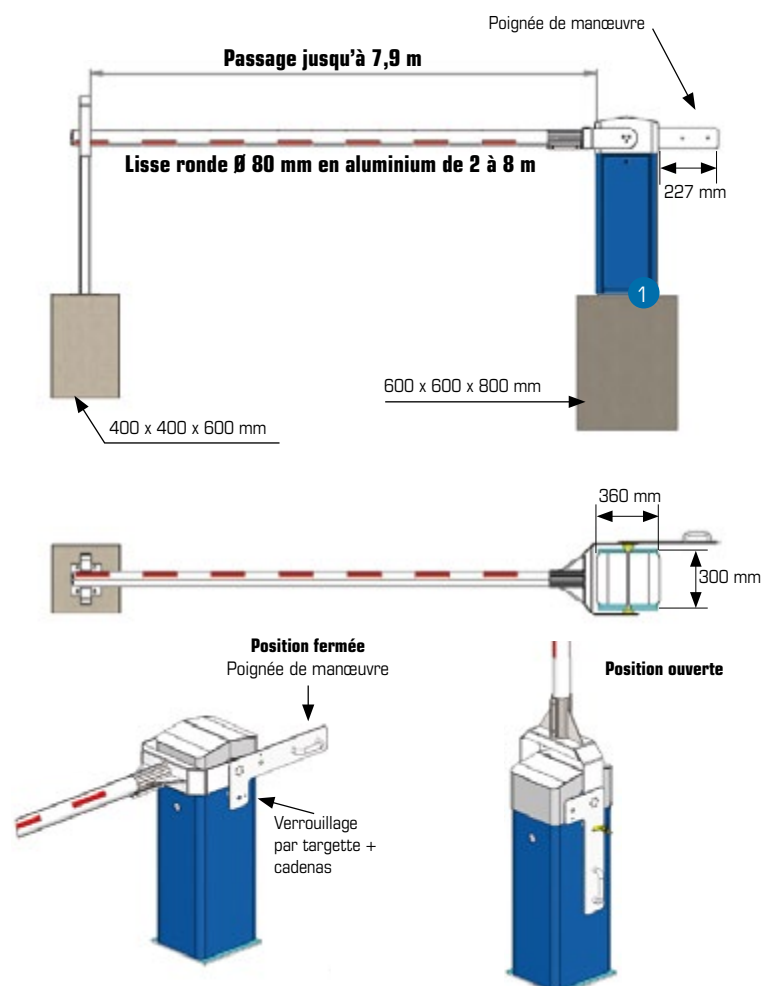
INSTALLATION

1 Gabarit de scellement :

- 4 tiges d'ancrage Ø 16 x 250 mm



Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur massif béton. Entraxe tiges de scellement 220 x 220 mm.



TRAVAUX A LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR :

Massif béton avec gabarit de scellement et 4 tiges Ø 16 mm.