



BARRIÈRE LEVANTE

AUTOMATIQUE BLA 4

Passage 3 m



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bâti mécano soudé, équipé de carters formant colonne en tôle avec capot supérieur.
- Protection anti corrosion par cataphorèse complétée par thermolaquage polyester à haute adhérence coloris Bleu RAL 5015 pour la colonne et Blanc RAL 9010 pour le capot.
- Gabarit de scellement avec 4 tiges d'ancrage galvanisées diamètre 16 x 250mm + écrous à sceller dans massif béton.
- Lisse aluminium ovale coloris Blanc avec bandes réfléchissantes sur la longueur.
- * A recouper sur site
- Fixation décalée sur l'arbre par boulons.
- Reposoir sur platine à fixer par 4 chevilles (chevilles non fournies).
- Motoréducteur triphasé 230 V à double roue et vis sans fin, graissé à vie.
- Sectionneur, variateur de fréquence, et logique de commande multi-programme.
- Capteurs inductifs sans contact pour réglage de la lisse.
- Chauffage thermostaté anti-condensation 230 V 32 W.
- En position horizontale, la lisse est verrouillée automatiquement.
- Débrayage rapide pour ouverture manuelle en cas de manque de courant par manivelle avec dispositif de sécurité anti-redémarrage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimension du bâti	0,360 x 0,300 x 1,030	m
Longueur de Lisse	4	m
Section lisse Ovale	84 x 57	mm
Largeur de passage	3,00	m
Reposoir réglable en hauteur	0,80 à 1,20	m
Puissance moteur	180	Watt
Alimentation moteur monophasé	230	V
Courant	1,2	A
Temps d'ouverture ou fermeture	5	s
Fonctionnement	15 000	cycles/jour
Armoire de commande et sécurité incorporée	24	V

LES + PRODUIT ...

**LISSE ALUMINIUM
 USAGE INTENSIF
 COMMANDES ADAPTÉES AUX
 BESOINS**

ORGANES DE COMMANDE

Ouverture

- Kit détecteur de boucle 1 canal (9ml de câble et résine coloris noir).
- Kit détecteur de boucle 2 canaux (18ml de câble et résine coloris noir).
- Pour autres commandes, se référer à la fiche technique «Organes de commande»

Fermeture

- Automatique après temporisation réglable.
- Horloge hebdomadaire ou annuelle.

SÉCURITÉS

Fermeture

- Sur colonne de la barrière côté passage et reposoir de lisse :
 - Un barrage cellules « émetteur récepteur » situé à 0m50 du sol (précablé).
- Ce barrage commande la réouverture de la lisse en fermeture