

LA PERFORMANCE ACCESSIBLE

BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE LATÉRALE JUSQU'À 4 M



Vitesse variable réglable de 2.4 à 4.4 secondes Fonctionnement intensif en service continu, 10 000 cycles/jour Carrosserie en acier traité par cataphorèse Reposoir fixe ou béquille pendulaire intégrée

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Vitesse: Variable dès 2.4 secondes
- Fonctionnement intensif continu: 10 000 cycles/jour
- Lisse : Ovale de 84x57 en aluminium laqué + bandes réflectorisantes. Dimension de 2 à 4 m
- Motoréducteur : Triphasé / Alimentation 230v mono
- Fût: En tôle d'acier traité, 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)



M COLLECTIF & RÉSIDENTIEL



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V	
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW	
Motoréducteur	Irréversible	
Lisse	Ovale alu laquée blanche 84x57 mm	
Temps de manoeuvre	Dès 2.4 sec (variable selon les options)	
MCBF (nombre de cycles)	3 millions	
MTBF (heures)	15 000	
MTTR (moyenne temps dépannage)	15 minutes	
Longueur maxi. de la lisse	4 m	
Manœuvre de secours	Par manivelle	
Contrôle température	Chauffage anti-condensation	
Peinture	Poudre polyester	
Dimensions massif (Lx-PxH)	600 x 600 x 800 mm	
Température d'utilisation	-30° +55° C	
IP	54	

Longueur lisse (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
2,00	1,70	52	Oui
3,00	2,70	54	Oui
4,00	3,70	56	Oui

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

• Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)

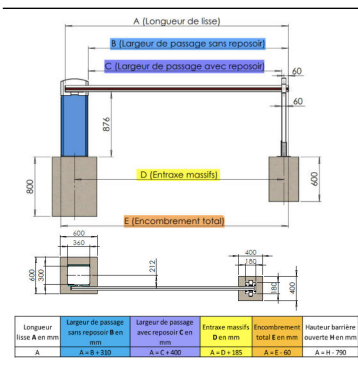
Signalisation sonore & visuelle

Capot lumineux

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de présence sur boucle magnétique
- Détecteur ultrason
- Reposoir réglable à sceller avec ventouse magnétique 250kg

INSTALLATION



Alimentation:

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

Télécommande:

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

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





