

## 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

Carrrosserie 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 ONE-C** : Carte de commande pilotable en filaire ou via réseau (Modbus TCP/IP, RS485), avec interface LED et accès à distance, assurant une gestion moteur optimisée (vitesses, rampes), mise à jour par carte SD et installation simplifiée



 COLLECTIF & RÉSIDENTIEL

FABRIQUÉ EN FRANCE



## 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
Manoeuvre 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

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

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

### Signalisation sonore & visuelle

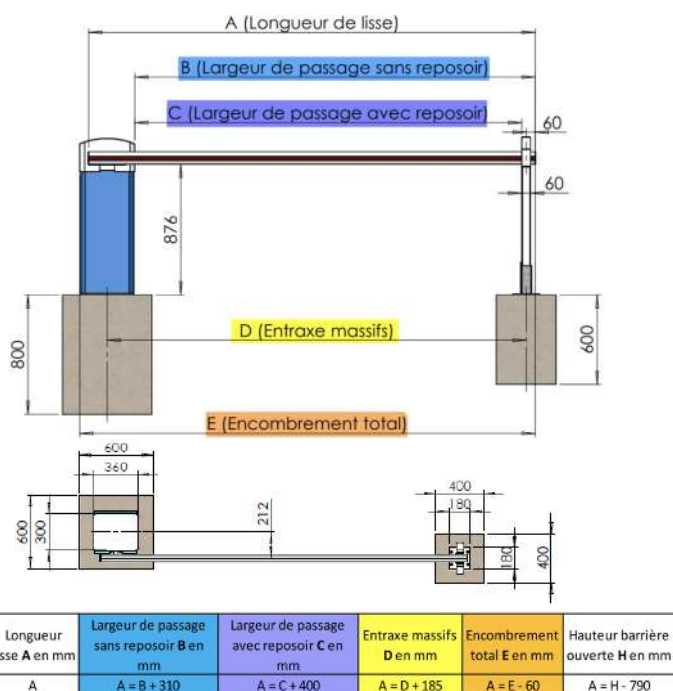
- Capot lumineux

### Sécurité

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

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

## INSTALLATION



### Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

### 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

