



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 réflecto-risantes. 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) et limiteur de couple



COLLECTIF & RÉSIDENTIEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW
Motoréducteur	Réducteur irréversible
Lisse	Ovale alu laquée blanche 84x57 mm
Temps de manœuvre	Dès 2.4 sec (variable selon les options)
MCBF (nombre de cycles)	≥ 3 millions
MTBF (heures)	≥ 10 000
MTTR (moyenne temps dépannage)	Inférieur à 15 minutes
Longueur maxi. de la lisse	4 m
Manœuvre de secours	Motoréducteur irréversible : par manivelle
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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

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

Signalisation sonore & visuelle

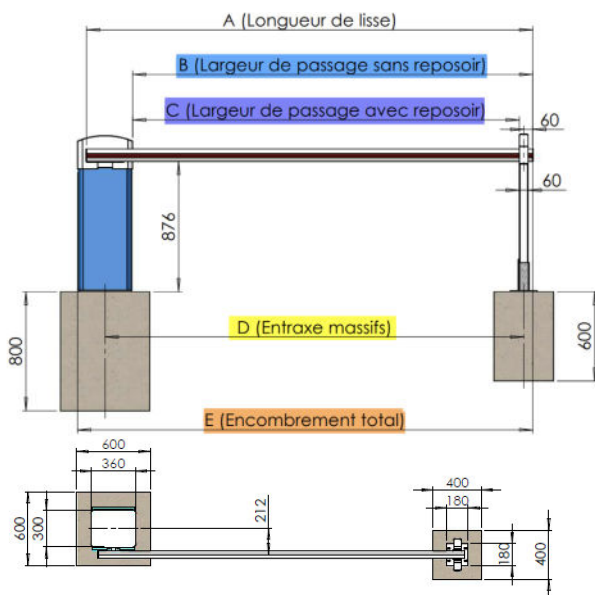
- Capot lumineux

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 mm²

Télécommande :

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

Liaison avec reposoir :

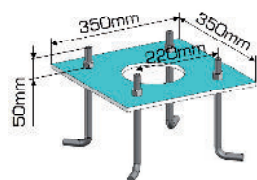
- Tube ø30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique, etc

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



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

