

# AUTOPORTANT STANDARD ALU MOTORISE



CONFORME À LA NORME

EN 13241-1



- Robustesse et légèreté
- Noblesse du matériau
- Portail monobloc, facilite et diminue le temps de pose
- Queue triangulée avec système de tension intégré



## Principe de fonctionnement

Le portail est totalement indépendant de la chaussée, la conception avec roulement intégré simplifie le génie civil et permet de s'adapter à tout type de franchissement (trottoir, dénivelé...)

## Traitement de surface

### PROTECTION ANTI-CORROSION

Le portail est réalisé en aluminium puis plastifié avec une poudre polyester cuite au four.

### COLORIS STANDARD

### AUTRES RAL SUR DEMANDE



RAL 6005



RAL 9010



## Accessoires

- Serrure en applique, cylindre européen 30 x 30 mm
- Olives de guidage Ø 45 mm
- Maintien position ouverte par verrou levier
- Galets de roulement
- Double poutre si passage > 12 m
- Queue triangulée avec système de tension intégré pour plus de légèreté

## Options

- Adaptation serrure spéciale
- Cylindre mixte, entrée clé + entrée pompier
- Plus value clé supplémentaire
- Treillis soudé M20 ou M50 ou 200x50 mm
- Tôle pleine/perforée en applique
- Autres RAL sur demande
- Possibilité de finition sablée ou texturée
- Sabot arrière
- Dispositif anti-franchissement : lisse dentée en inox soudée ou bavolet défensif
- Portails hors standard possibles (grandes tailles, télescopiques, variantes esthétiques)

## Options de motorisation

- Emetteur/récepteur
- Digicode
- Horloge
- Contacteur à clé
- Variateur de vitesse pour alimentation
- 230V Mono

## MOTORISATION

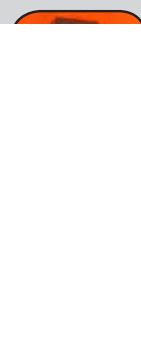


Le poteau coffre : une création Girardot

Ce système de contrôle d'accès «prêt à poser» est composé d'éléments clés en matière de sécurité :

- feu clignotant
- éclairage de zone
- carte électronique paramétrable

De nombreux avantages : protection contre les intempéries, le vandalisme, fonctionnement silencieux



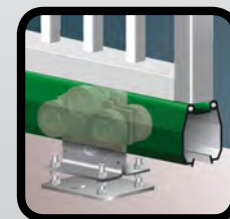
Motorisation industrielle 400 V Tri.  
MEC 200 1Cv (2)  
- Variateur de vitesse  
- Usage intensif 360 cycles/jour



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

|              |                |
|--------------|----------------|
| PASSAGE      | de 3 à 10 m    |
| HAUTEUR      | de 1.5 à 2.5 m |
| POUTRE BASSE | 180 x 152 mm   |
| CADRE        | 60 x 60 mm     |
| BARREAUX     | 30 x 30 mm     |
| ENTRAXE      | 110 mm         |
| PORTIQUES    | 100 x 100 mm   |

POUTRE BASSE  
180x152 mm



## PLUSIEURS REMPLISSAGES DISPONIBLES (OPTION)



Treillis soudé



Tôle pleine



Tôle perforée



Double-fils

Distribué par:



La maîtrise de l'ouverture  
www.abmatic.fr

automatismes bâtiment

ZAE La Butte aux Berger 4

4/6 rue Nungesser et Coli

91380 - Chilly-Mazarin

Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69

ab@abmatic.fr www.abmatic.fr