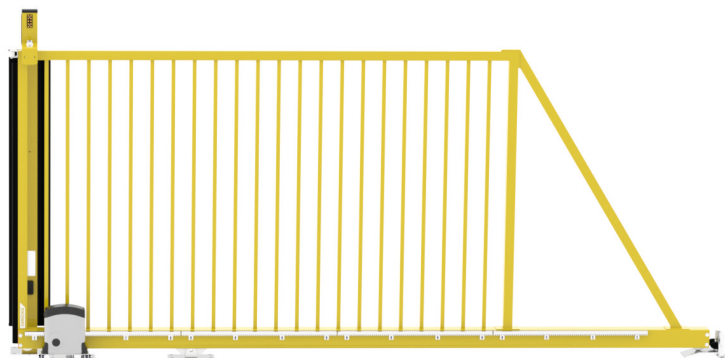


# AUTOPORTANT

## GAMME ECO



- ○ ○ ○ ○  
BUDGET
- ● ○ ○ ○  
NIVEAU DE SÉCURITÉ
- ● ○ ○ ○  
DESIGN
- ● ● ○ ○  
FACILITÉ DE POSE



COLLECTIFS D'HABITATION



LIEUX PUBLICS

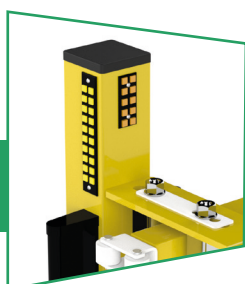


SITES TERTIAIRES

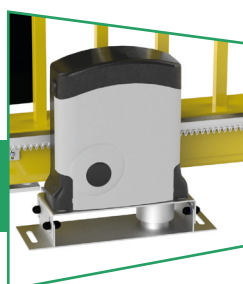


SITES INDUSTRIELS

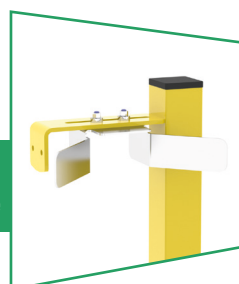
L'autoportant Gamme **ECO** apporte une alternative économique pour protéger l'accès des sites à moyen trafic.



Eclairage et feu clignotant à LED



Motorisation à utilisation intensive



Guidage supérieur

### ADAPTABILITÉ

- Circulation libre durant les travaux
- Sur site neuf ou existant

### CONFORT

- Sans rail au sol : passage parfaitement dégagé
- Fonctionnement manuel ou motorisé
- Eclairage de zone et feu clignotant à leds basse tension et basse consommation sur dalles, en applique

### SÉCURITÉ

- Version manuelle : serrure à flèche à cylindre européen
- Version motorisée : cellules de détection, bords sensibles actifs et inactifs, feux clignotants et éclairage de zone

### CONFORMITÉ

- Conforme à la norme européenne EN 13241-1



La gamme ECO propose aussi des portails autoportants et pivotants (1 vantail ou 2 vantaux).

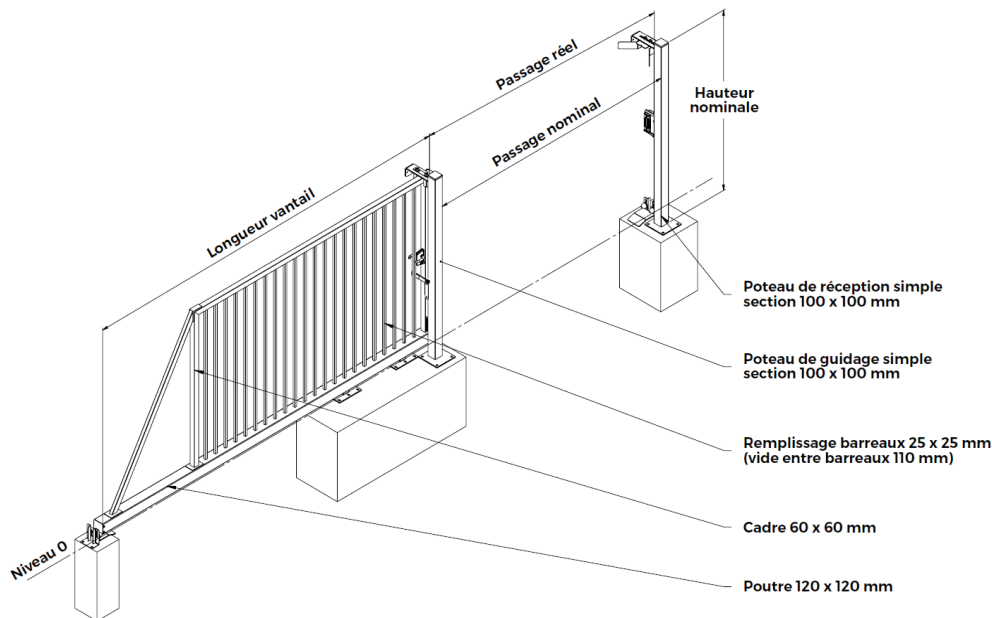
## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES COLORIS

- 4 Passages de 3,00 à 6,00 m
- 3 Hauteurs de 1,50 à 2,00 m
- Finition : Epoxy zinc + polyester



→ Vert 6005, Blanc 9010 et Gris 7016

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteurs nominales	Passage nominal (m)	3,00	4,00	5,00	6,00
	1,50 m	Passage réel (m)	2,8	3,8	4,8
1,80 m	Longueur vantail (m)	4,47	5,57	6,97	8,37
2,00 m					

## AUTOMATISME (option)

- **Vitesse de déplacement 10m/min**
- **Jusqu'à 70% d'utilisation**, 27cycles/heures
- La vitesse de déplacement est ralentie en début et fin de cycle

→ En cas de défaut de sécurité, pour les manoeuvres d'urgence : fonctionnement à clef (en option) et débrayage manuel

- Batterie de secours intégrée
- Récepteur radio intégré
- 1 jeu de cellules de détection VL

## OPTIONS

- Fonctionnement motorisé
- Cellules poids lourds
- Marquage au sol
- Dépôt clôture



### A savoir :

- Chevilles à prévoir (non fournies)
- pour les poteaux : 8 chevilles Ø 16 mm
  - pour les roues porteuses : 8 chevilles Ø 16 mm
  - pour les sabots : 4 chevilles Ø 16 mm
  - pour la motorisation : 4 chevilles Ø 12 mm