



\* Conditions de garantie : nous contacter

- + Robuste et pose facile
- + Conforme à la norme européenne EN13241-1
- + Livré prêt à poser



Plug&Play

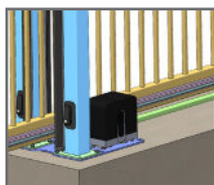
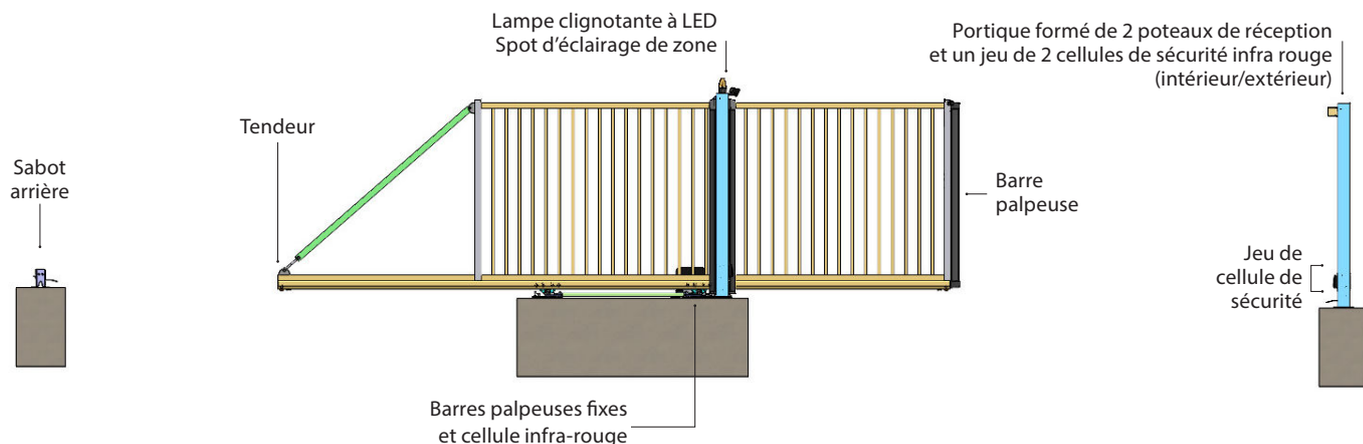


Logements collectifs

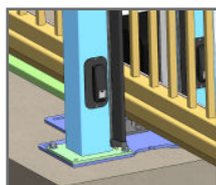


Usines et sites industriels

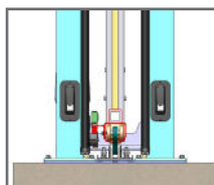
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC.



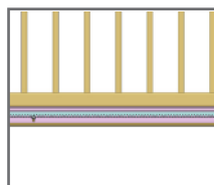
MOTEUR PREMONTÉ SUR PLATINE



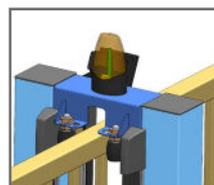
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



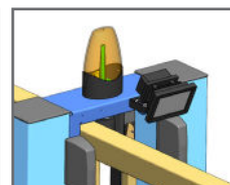
POUTRE/ VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE ACIER



ZOOM GUIDAGE ARRIÈRE



FEU CLIGNOTANT ÉCLAIRAGE DE ZONE

## Passage

> De 3 à 8 m

## Hauteur

> De 1,50 à 2,50 m

Autres dimensions sur demande.

## Finition

Galvanisé sendzimir + plastification.  
En option Primaire anti-corrosion.

L'association d'une couche de protection anti corrosion et une plastification anti UV confère aux portails une tenue du coloris de longue durée. Se reporter à nos conditions de garantie selon les zones de corrosivité.

## Coloris

- |  |                  |  |                           |
|--|------------------|--|---------------------------|
|  | Vert<br>RAL 6005 |  | Noir<br>RAL 9005          |
|  | Gris<br>RAL 7016 |  | Blanc<br>RAL 9010         |
|  | Gris<br>RAL 7030 |  | Autres RAL<br>sur demande |

## Le portail AUTOPORTANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ

Totalement **indépendant de la chaussée**, ce type de portail vous permettra d'importantes **économies** en matière de génie civil. De par l'**absence de rail au sol**, son fonctionnement n'est altéré ni par les conditions climatiques (neige, gel) ni par d'éventuels obstacles (gravillons...).

Conformes aux **normes européennes de qualité et sécurité** nos portails autoportants sont aussi agréés CSTB.



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES

Solution SIMPLE, RAPIDE et ÉVOLUTIVE, **entièrement prémontés et testés en usine**, nos portails de la collection INDUSTRIEL vous feront **gagner un temps précieux lors de la pose**.

Temps médian de pose < 2h.



Performance technique

ÉVOLUTIF

Une **large gamme d'accessoires et d'options** qui vous apporte satisfaction, quelle que soit la configuration du site. Assortiment de remplissage pour être en accord avec votre clôture.

## NOS +

### CHARIOT DE GUIDAGE

- Reliés sur platine permet le réglage une fois posée.
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

• Moteur au sol FAAC C721.

• Facile à poser.

• Matériel haut de gamme

### VANTAIL

- Pré-inséré dans le portique de guidage lors de la livraison.

### PLUG&PLAY

- Prêt à poser : câbles de raccordement inclus.

## Descriptif technique

HAUTEUR	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m		
PILIER	120 x 120 mm sur platine		
PASSAGE	de 3 à 6 m	6,50 m	de 7 à 8 m
POUTRE BASSE	Rail 94 x 85mm + 60 x 60 mm	Rail 94 x 85mm + 120 x 60 mm	
LISSE HAUTE	60 x 60 mm		
MONTANT	80 x 60 mm		
RENFORT	/	100 x 50 mm	
BARREAUX	25 x 25 mm		
MOTORISATION	Moteur FAAC sur platine		

## Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m
PASSAGE UTILE (mm)	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	7600	8100
REFOULEMENT (mm)	4790	5470	6140	6820	7490	8106	8446	9470	10140	10780	11440
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (MM) INCLUANT BARRE PALPEUSE	4890	5570	6240	6920	7590	8270	8606	9570	10240	10880	11540

Motorisation  
FAAC 721

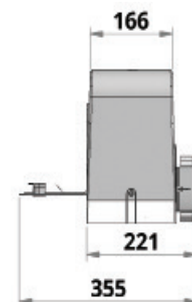


## Motorisation

## C721 FAAC



- + Usage résidentiel comme industriel
- + Programmable réversible ou non réversible
- + Jusqu'à 800 kg (poids vantail)
- + Très rapide 18 m/min
- + Homologué CE



IDÉAL  
LOGEMENT  
COLLECTIF



USINE  
ET SITE  
INDUSTRIEL

PROGRAMMABLE :  
ENTRÉES SORTIES  
POSSIBLES SANS  
COURANT OU ANTI-  
INTRUSION MÊME SANS  
COURANT

MODÈLE	C721 24V
Alimentation Moteur électrique	220-240 V – 50/60Hz
Moteur électrique	Moteur à brosses 24 V
Puissance max absorbée	290 W
Couple max	30 Nm
Force max de poussée	53 daN
Rapport de réduction	1:49
Largeur max vantail	15 m
Vitesse du vantail	18 m/min (réglable)
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	oui – réglage électronique
Fin de course ouverture et fermeture	magnétique
Pignon	Z28 module 4
Encodeur	encodeur électronique
Réglage de la fourche	par carte électronique
Température ambiante de fonctionnement	- 20° à + 55°C
Protection thermique	-
Degré de protection	IP45
Poids	8 kg
Type d'huile	-
Dimensions LxPxH	304 x 180 x 282 mm
Poids max vantail	800kg
Fréquence d'utilisation	100%
Equipement électronique	E721 intégré

## Équipement fourni

- 1x moteur FAAC C721
- 2x Jeux cellules photoélectriques FAAC XP20
- Levier de déblocage verrouillé par clé
- 1x kit liaison mobile radio AB MATIC2800 pour barre palpeuse embarquée
- 1x lampe clignotante LED 12-24 230 V
- 1x Spot LED pour éclairage de zone
- 1x plaque de conformité EN 13241-1 gravée
- 4x Barres palpeuses fixes
- 1x Barre palpeuse résistive embarquée

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

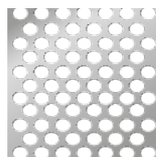
## Remplissage sur commande



Panneaux simple fil mailles  
50x50 mm  
20x20 mm  
200x55 mm



Tôle pleine acier galva ép. 2mm  
aluminium ép. 3mm



Tôle perforée R10T14  
acier galva aluminium 3mm



Tôle Sérénum galva



Barreaux tube type Belleville, Contemporain ou Roseau

Les remplissages sont en applique sur les barreaux (option) ou sans barreaux (chiffrage spécial)

## Options

- Emetteur radio 2 touches supplémentaires.
- Antenne 433 MHz support inox.
- Clavier inox à codes.
- Lecteur de badge (prévoir 2 unités si entrée/sortie).
- Badge.
- Contacteur à clé avec 1/2 cylindre européen.
- Boîtier pompier T14/T11.
- Détecteur de masse métallique (hors boucle).
- Interphone audio.
- Boîte à bouton.
- Potelet tube 80 x 80 mm hauteur 0,40 m sur platine (pour cellules).
- Potelet tube 120 x 120 mm ht 1,20 m avec trappe de visite (digicode).
- Potelet tube 100x100 mm ht 3,00 m avec trappe de visite (caméra, camion).



Interphone audio\*



Digicode\*



Boîtier pompier T14\*



Emetteur 2 touches supplémentaires



Contacteur à clé



- + Robuste et pose facile
- + Conforme à la norme européenne EN13241-1
- + Livré prêt à poser



Plug&Play

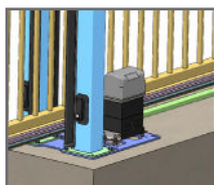
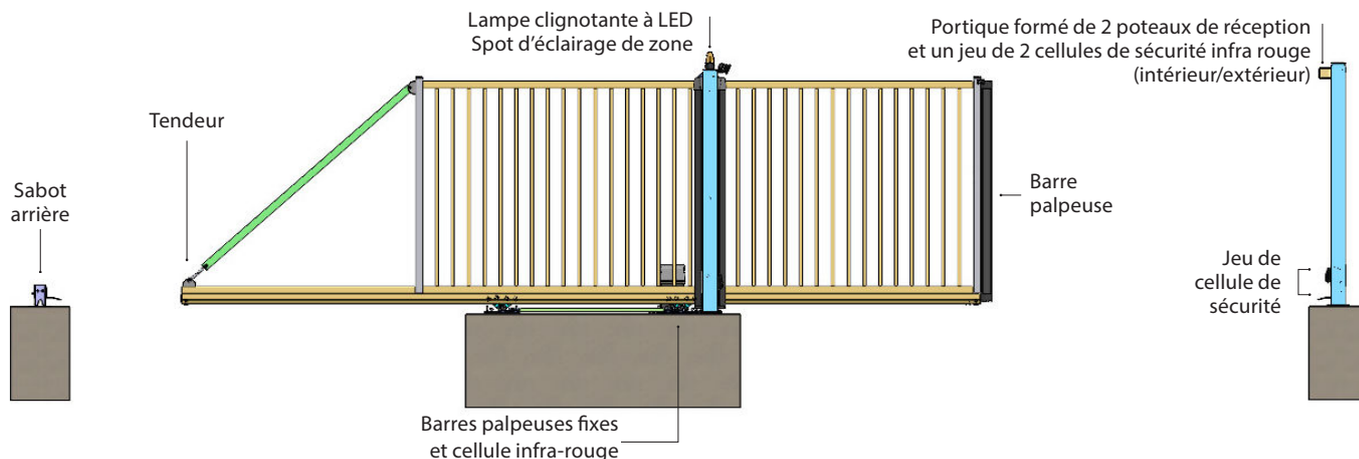


Logements collectifs

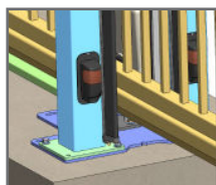


Usines et sites industriels

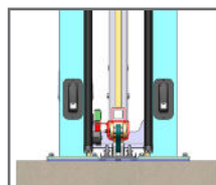
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC 844C.



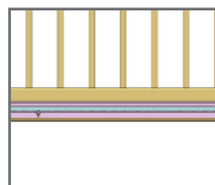
MOTEUR PREMONTÉ SUR PLATINE



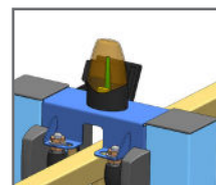
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



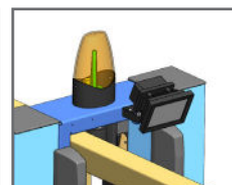
POUTRE/VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE ACIER



ZOOM GUIDAGE ARRIÈRE



FEU CLIGNOTANT ÉCLAIRAGE DE ZONE

## Passage

> De 3 à 10 m

## Hauteur

> De 1,50 à 2,50 m

Autres dimensions sur demande.

## Finition

Galvanisé sendzimir + plastification.  
En option Primaire anti-corrosion.

L'association d'une couche de protection anti corrosion et une plastification anti UV confère aux portails une tenue de coloris de longue durée. Se reporter à nos conditions de garantie selon les zones de corrosivité.

## Coloris

- |  |               |  |                        |
|--|---------------|--|------------------------|
|  | Vert RAL 6005 |  | Noir RAL 9005          |
|  | Gris RAL 7016 |  | Blanc RAL 9010         |
|  | Gris RAL 7030 |  | Autres RAL sur demande |

## Le portail AUTOPORTANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ

Totalement **indépendant de la chaussée**, ce type de portail vous permettra d'importantes **économies** en matière de génie civil. De par l'**absence de rail au sol**, son fonctionnement n'est altéré ni par les conditions climatiques (neige, gel) ni par d'éventuels obstacles (gravillons...).

Conformes aux **normes européennes de qualité et sécurité** nos portails autoportants sont aussi agréés CSTB.



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES

Solution **SIMPLE, RAPIDE** et **ÉVOLUTIVE**, **entièrement prémontés** et **testés en usine**, nos portails de la collection INDUSTRIEL vous feront **gagner un temps précieux lors de la pose**.

Temps médian de pose < 2h.



Performance technique

ÉVOLUTIF

Une **large gamme d'accessoires et d'options** qui vous apporte satisfaction, quelle que soit la configuration du site. Assortiment de remplissage pour être en accord avec votre clôture.

## NOS +

### CHARIOT DE GUIDAGE

- Reliés sur platine permet le réglage une fois posée.
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

• Moteur au sol FAAC 844C.

• Facile à poser.

• Matériel haut de gamme

### VANTAIL

- Pré-inséré dans le portique de guidage lors de la livraison.

### PLUG&PLAY

- Prêt à poser : câbles de raccordement inclus.

Descriptif technique

HAUTEUR	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m			
PILIER	120 x 120 mm sur platine			
PASSAGE	de 3 à 6 m	6,50 m	de 7 à 8 m	de 8,5 à 10 m
POUTRE BASSE	Rail 94 x 85mm + 60 x 60 mm	Rail 94 x 85mm + 120 x 60 mm		Rail 94 x 85mm + 120 x 80 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm		80 x 80 mm	
MONTANT	80 x 60 mm		100 x 80 mm	
RENFORT	/	100 x 50 mm	100 x 50 mm	
BARREAUX	25 x 25 mm			
MOTORISATION	Moteur FAAC sur platine			

Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m
PASSAGE UTILE (mm)	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100
REFOULEMENT (mm)	4790	5470	6140	6820	7490	8106	8446	9470	10140	10780	11440	12010	12784	13434	14114
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (MM) INCLUANT BARRE PALPEUSE	4890	5570	6240	6920	7590	8270	8606	9570	10240	10880	11540	12110	12884	13534	14214

Motorisation FAAC 844C

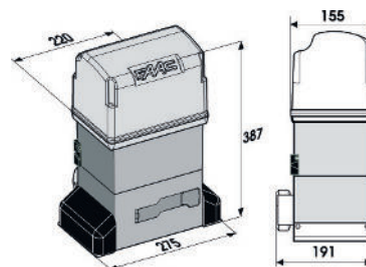


## Motorisation

844 C FAAC



- + Usage industriel
- + Très robuste
- + Jusqu'à 1800 kg (poids vantail)
- + Vitesse 9,5 m/min
- + Non réversible = anti-intrusion
- + Homologué CE


 USINE  
ET SITE  
INDUSTRIEL

 ANTI INTRUSION  
MÊME SANS COURANT

MODÈLE	844 R Z16
Alimentation Moteur électrique	220-240 V – 50/60Hz
Moteur électrique	Asynchrone monophasé
Puissance max absorbée	660 W
Couple max	37 Nm
Force max de poussée	110 daN
Rapport de réduction	1:30
Largeur max vantail	40 m (Z16)
Vitesse du vantail	9,5 m/min
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	non
Fin de course ouverture et fermeture	magnétique
Pignon	module 4
Encodeur	encodeur magnétique
Réglage de la fourche	Embrayage bi-disque à bain d'huile et par le biais d'une carte
Température ambiante de fonctionnement	- 20° à + 55°C
Protection thermique	120°C
Degré de protection	IP44
Poids	14,5 kg
Type d'huile	FAAC HP OIL
Dimensions LxPxH	277 x 155 x 388 mm
Poids max vantail	1 800 kg
Fréquence d'utilisation	70%
Équipement électronique	780D intégré

## Équipement fourni

- 1x moteur FAAC 844C
- 2x Jeux cellules photoélectriques FAAC XP20
- Levier de déblocage verrouillé par clé
- 1x kit liaison mobile radio AB MATIC2800 pour barre palpeuse embarquée
- 1x lampe clignotante LED multi-tensions
- 1x Spot LED pour éclairage de zone 24V
- 1x plaque de conformité EN 13241-1 gravée
- 4x Barres palpeuses fixes
- 1x Barre palpeuse résistive embarquée

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

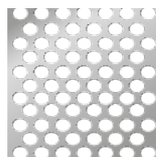
## Remplissage sur commande



Panneaux simple fil mailles  
50x50 mm  
20x20 mm  
200x55 mm



Tôle pleine acier galva ép. 2mm  
aluminium ép. 3mm



Tôle perforée R10T14  
acier galva aluminium 3mm



Tôle Sérénum galva



Barreaux tube type Belleville, Contemporain ou Roseau

Les remplissages sont en applique sur les barreaux (option) ou sans barreaux (chiffage spécial)

## Options

- Emetteur radio 2 touches supplémentaires.
- Antenne 433 MHz support inox.
- Clavier inox à codes.
- Lecteur de badge (prévoir 2 unités si entrée/sortie).
- Badge.
- Contacteur à clé avec 1/2 cylindre européen.
- Boîtier pompier T14/T11.
- Détecteur de masse métallique (hors boucle).
- Interphone audio.
- Boîte à bouton.
- Potelet tube 80 x 80 mm hauteur 0,40 m sur platine (pour cellules).
- Potelet tube 120 x 120 mm ht 1,20 m avec trappe de visite (digicode).
- Potelet tube 100x100 mm ht 3,00 m avec trappe de visite (caméra, camion).



Interphone audio\*



Digicode\*



Boîtier pompier T14\*



Emetteur 2 touches supplémentaires



Contacteur à clé



- + Robuste et pose facile
- + Conforme à la norme européenne EN13241-1
- + Livré prêt à poser



Plug&Play

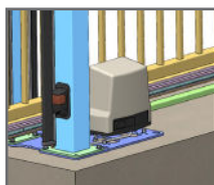
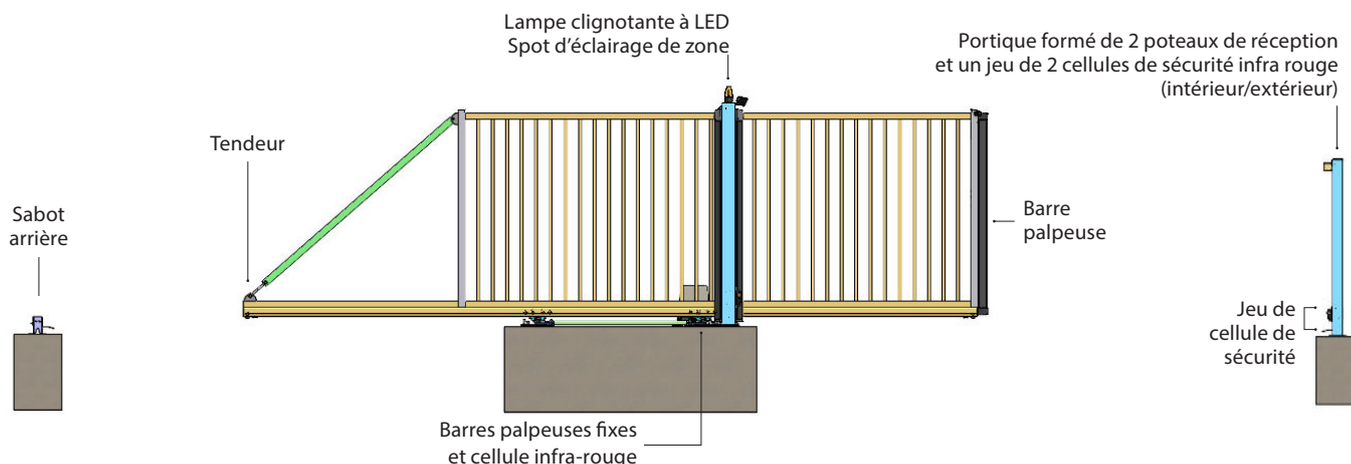


Logements collectifs



Usines et sites industriels

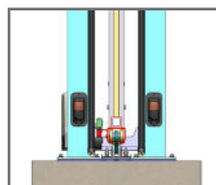
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur ROGER.



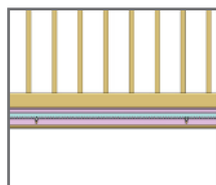
MOTEUR PREMONTE SUR PLATINE



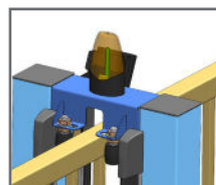
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



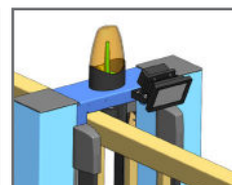
POUTRE/ VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE ACIER



ZOOM GUIDAGE ARRIÈRE



FEU CLIGNOTANT ÉCLAIRAGE DE ZONE

## Passage

> De 3 à 10 m

## Hauteur

> De 1,50 à 2,50 m

Autres dimensions sur demande.

## Finition

Galvanisé sendzimir + plastification.  
En option Primaire anti-corrosion.

L'association d'une couche de protection anti corrosion et une plastification anti UV confère aux portails une tenue de coloris de longue durée. Se reporter à nos conditions de garantie selon les zones de corrosivité.

## Coloris

	Vert RAL 6005		Noir RAL 9005
	Gris RAL 7016		Blanc RAL 9010
	Gris RAL 7030		Autres RAL sur demande

## Le portail AUTOPORTANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ

Totalement **indépendant de la chaussée**, ce type de portail vous permettra d'importantes **économies** en matière de génie civil. De par l'**absence de rail au sol**, son fonctionnement n'est altéré ni par les conditions climatiques (neige, gel) ni par d'éventuels obstacles (gravillons...).

Conformes aux **normes européennes de qualité et sécurité** nos portails autoportants sont aussi agréés CSTB.



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES

Solution **SIMPLE, RAPIDE** et **ÉVOLUTIVE**, **entièrement prémontés** et **testés en usine**, nos portails de la collection INDUSTRIEL vous feront **gagner un temps précieux lors de la pose**.

Temps médian de pose < 2h.



Performance technique

ÉVOLUTIF

Une **large gamme d'accessoires et d'options** qui vous apporte satisfaction, quelle que soit la configuration du site. Assortiment de remplissage pour être en accord avec votre clôture.

## NOS +

### CHARIOT DE GUIDAGE

- Reliés sur platine permet le réglage une fois posée.
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

- Moteur au sol ROGER BH30/804R ou BH30/804.

- Facile à poser.

- Matériel haut de gamme

### VANTAIL

- Pré-inséré dans le portique de guidage lors de la livraison.

### PLUG&PLAY

- Prêt à poser : câbles de raccordement inclus.

### Descriptif technique

HAUTEUR	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m			
PILIER	120 x 120 mm sur platine			
PASSAGE	de 3 à 6 m	6,50 m	de 7 à 8 m	de 8,5 à 10 m
POUTRE BASSE	Rail 94 x 85mm + 60 x 60 mm	Rail 94 x 85mm + 120 x 60 mm		Rail 94 x 85mm + 120 x 80 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm		80 x 80 mm	
MONTANT	80 x 60 mm		100 x 80 mm	
RENFORT	/	100 x 50 mm	100 x 50 mm	
BARREAUX	25 x 25 mm			
MOTORISATION	Moteur ROGER sur platine			

### Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m
PASSAGE UTILE (mm)	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100
REFOULEMENT (mm)	4790	5470	6140	6820	7490	8506	8446	9470	10140	10780	11440	12010	12784	13434	14114
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (MM) INCLUANT BARRE PALPEUSE	4890	5570	6240	6920	7590	8270	8606	9570	10240	10880	11540	12110	12884	13534	14214

Motorisation  
ROGER BH30/804R  
&  
Motorisation  
ROGER BH30/804



## Motorisation

### ROGER BH30/804R



- + Usage copropriété & industriel
- + Moteur basse tension 24V
- + Réducteur réversible
- + Jusqu'à 800kg (poids vantail)
- + Homologué CE



IDÉAL  
LOGEMENT  
COLLECTIF



USINE  
ET SITE  
INDUSTRIEL

ENTRÉES SORTIES POSSIBLES  
SANS COURANT

### ROGER BH30/804



- + Usage copropriété & industriel
- + Moteur basse tension 24V
- + Réducteur irréversible
- + Jusqu'à 1000kg (poids vantail)
- + Homologué CE



IDÉAL  
LOGEMENT  
COLLECTIF



USINE  
ET SITE  
INDUSTRIEL

ANTI INTRUSION  
MÊME SANS COURANT

MODÈLE	BH30/804R
Alimentation Moteur électrique	220-240 V – 50/60Hz
Moteur électrique	Moteur à brushless 24 V
Puissance max absorbée	140 W
Force max de poussée	600 N
Largeur max vantail	10 m
Vitesse du vantail	20 m/min (réglable)
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	Oui – réglage électronique
Fin de course ouverture et fermeture	Magnétique
Pignon	Z15 Module 4
Encodeur	Natif numérique
Réglage de la fourche	Par carte électronique
Température ambiante de fonctionnement	- 20° à + 55°C
Protection thermique	-
Degré de protection	IP44
Poids	12.6 kg
Type d'huile	-
Dimensions LxPxH	315 x 165,8 x 329 mm
Poids max vantail	800 kg
Fréquence d'utilisation	100%
Equipement électronique	B70 / 1DC

MODÈLE	BH30/804
Alimentation Moteur électrique	220-240 V – 50/60 HZ
Moteur électrique	Moteur Brushless 24V
Puissance max absorbée	140 W
Force max de poussée	800 N
Largeur max vantail	10 m
Vitesse du vantail	12 m/min
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	Non
Fin de course ouverture et fermeture	Magnétique
Pignon	Z15 module 4
Encodeur	Natif numérique
Réglage de la fourche	Par carte électronique
Température ambiante de fonctionnement	- 20° à + 55°C
Protection thermique	-
Degré de protection	IP44
Poids	12.6 kg
Type d'huile	-
Dimensions LxPxH	315 x 165,8 x 329 mm
Poids max vantail	1 000 kg
Fréquence d'utilisation	100%
Equipement électronique	B70 / 1DC

## Équipement fourni

- 1x moteur ROGER BH30/804R ou BH30/804
- Levier de déblocage verrouillé par clé
- 1x kit liaison mobile radio AB MATIC2800 pour barre palpeuse embarquée
- 1x lampe clignotante LED multi tension
- 1x Spot LED pour éclairage de zone 230V
- 1x plaque de conformité EN 13241-1 gravée
- 4x Barres palpeuses fixes
- 1x Barre palpeuse résistive embarquée
- 2x Jeux de cellules CARDIN CDR842A

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

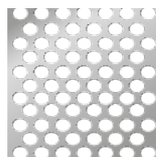
## Remplissage sur commande



Panneaux simple fil mailles  
50x50 mm  
20x20 mm  
200x55 mm



Tôle pleine acier galva ép. 2mm  
aluminium ép. 3mm



Tôle perforée R10T14 acier galva aluminium 3mm



Tôle Sérénium galva



Barreaux tube type Belleville, Contemporain ou Roseau

Les remplissages sont en applique sur les barreaux (option) ou sans barreaux (chiffage spécial)

## Options

- Emetteur radio 2 touches SYNUS.
- Antenne 433 MHZ support inox.
- Clavier inox à codes.
- Lecteur de badge (prévoir 2 unités si entrée/sortie).
- Badge.
- Contacteur à clé avec 1/2 cylindre européen.
- Boîtier pompier T14/T11.
- Détecteur de masse métallique (hors boucle).
- Interphone audio.
- Boîte à bouton.
- Potelet tube 80 x 80 mm hauteur 0,40 m sur platine (pour cellules).
- Potelet tube 120 x 120 mm ht 1,20 m avec trappe de visite (digicode).
- Potelet tube 100x100 mm ht 3,00 m avec trappe de visite (caméra, camion).



Interphone audio



Digicode



Boîtier pompier T14



Emetteur 2 touches SYNUS



Contacteur à clé