



\* Conditions de garantie : nous contacter

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



Plug&Play

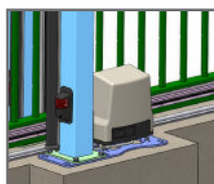
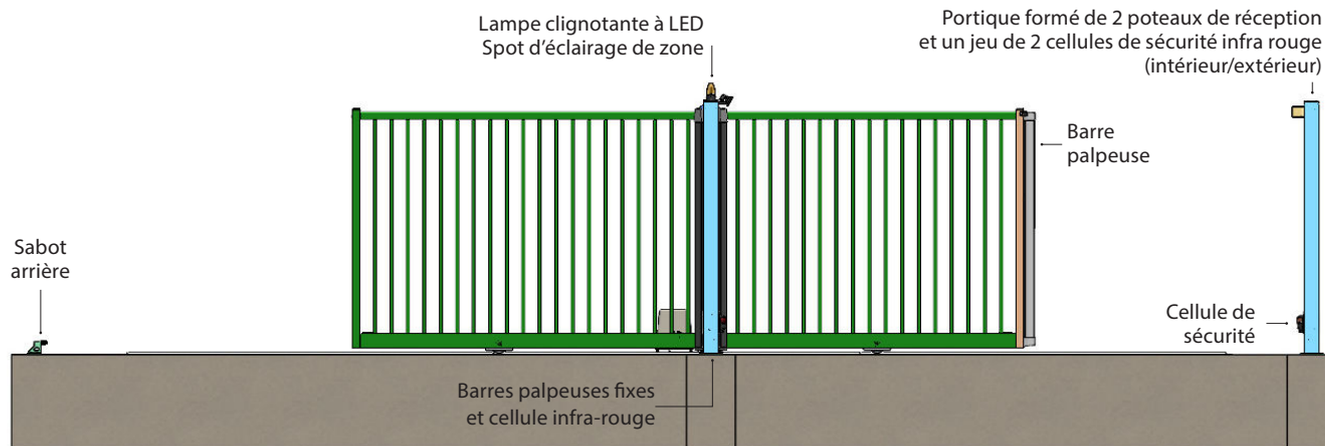


Logements collectifs



Usines et sites industriels

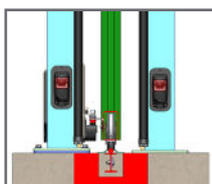
Le portail industriel coulissant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur ROGER.



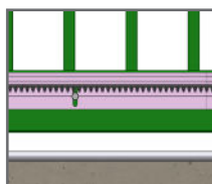
MOTEUR PREMONTE SUR PLATINE



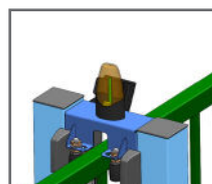
NEZ DE VANTAIL



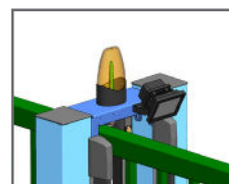
POUTRE/  
VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE NYLON



ZOOM  
GUIDAGE ARRIÈRE



FEU CLIGNOTANT  
ÉCLAIRAGE DE ZONE

## Passage

> De 3 à 10 m

## Hauteur

> De 1,50 à 2,50 m

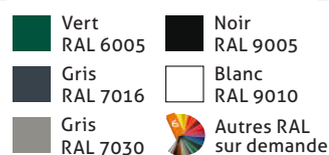
Autres dimensions sur demande.

## 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



## Le portail COULISSANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ

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



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES

Le portail coulissant est adapté pour les chaussées en pente grâce à son ouverture latérale.

Un portail conçu avec des matériaux de haute qualité pour une meilleure durabilité.



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 +

### GALET DE ROULEMENT Ø160

- Grands galets pour une durabilité augmentée (vitesse de rotation moindre).
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

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

- Espace de refoulement réduit comparé à l'autoportant.

### PLUG&PLAY

- Prêt à poser : portique de guidage pré-câblé, d'un seul tenant.
- Câbles de raccordement inclus.

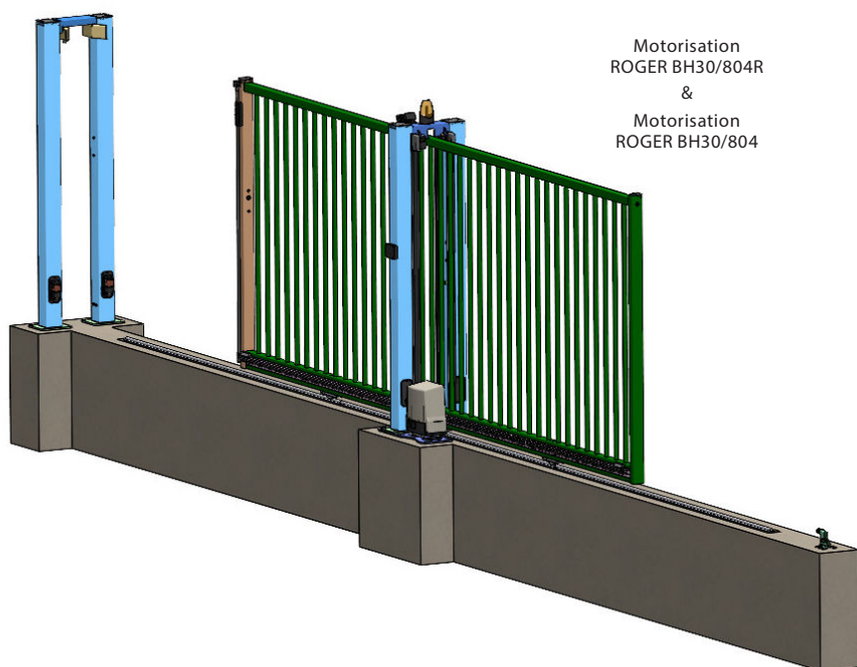
### Descriptif technique

HAUTEUR	3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,50 / 6 m	6,50 / 7,00 / 7,50 / 8,00 / 8,50 / 9 / 9,50 / 10 m
POUTRE BASSE	120 x 60 mm	180 x 80 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm	80 x 80 mm
MONTANT	80 x 60 mm	100 x 80 mm
RENFORT	/	/
POTEAUX	120 x 120 mm	120 x 120 mm

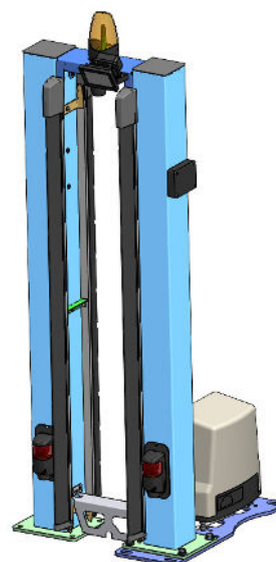
### Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,50 m	4 m	4,50 m	5 m	5,50 m	6 m	6,50 m	7 m	7,50 m
PASSAGE UTILE (mm)	3300	3800	4300	4800	5300	5800	6300	6800	7300	7800
REFOULEMENT (mm)	4010	4550	5090	5495	6035	6575	6980	7560	8100	8505
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	7850	8900	9950	10850	11900	12900	13850	14900	15960	16850

LARGEUR COMMERCIALE	8 m	8,50 m	9 m	9,50 m	10 m
PASSAGE UTILE (mm)	8300	8800	9300	9800	10300
REFOULEMENT (mm)	9045	9585	9990	10530	11070
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	17900	18900	19850	20900	21900



Portique de guidage  
Prêt à poser d'un seul tenant



## 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

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

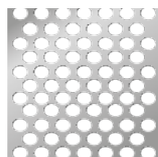
## Remplissage sur commande



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



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



Tôle perforée R10T14 acier galva



Tôle Sérénium 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 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



\* Conditions de garantie : nous contacter

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



Plug&Play

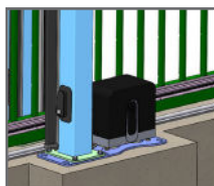
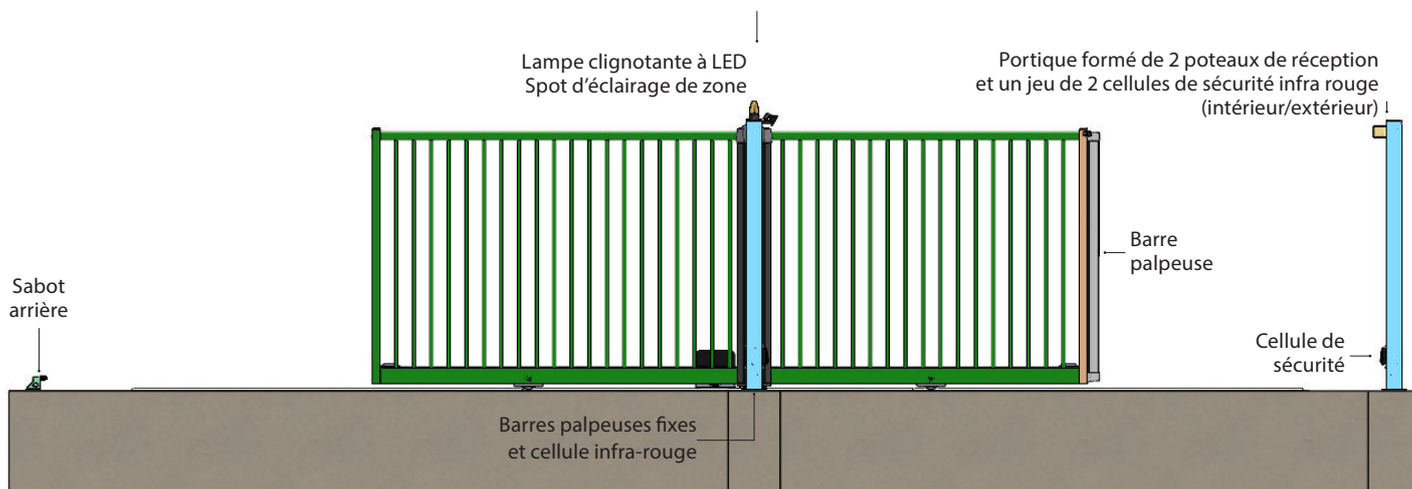


Logements collectifs



Usines et sites industriels

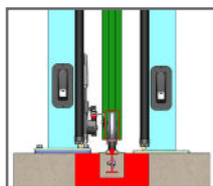
Le portail industriel coulissant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC C721.



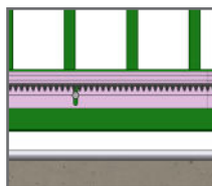
MOTEUR PREMONTE SUR PLATINE



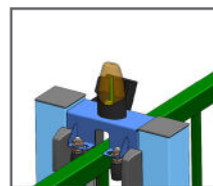
NEZ DE VANTAIL



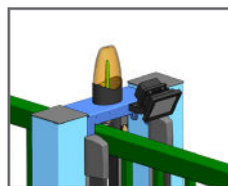
POUTRE/ VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE NYLON



ZOOM GUIDAGE ARRIÈRE



FEU CLIGNOTANT ECLAIRAGE DE ZONE

## Passage

> De 3 à 8m

## 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 COULISSANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ

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



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES

Le portail coulissant est adapté pour les chaussées en pente grâce à son ouverture latérale.

Un portail conçu avec des matériaux de haute qualité pour une meilleure durabilité.



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 +

### GALET DE ROULEMENT Ø160

- Grands galets pour une durabilité augmentée (vitesse de rotation moindre).
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

- Moteur au sol FAAC C721.

- Espace de refoulement réduit comparé à l'autoportant.

### PLUG&PLAY

- Prêt à poser : portique de guidage pré-câblé, d'un seul tenant.
- Câbles de raccordement inclus.

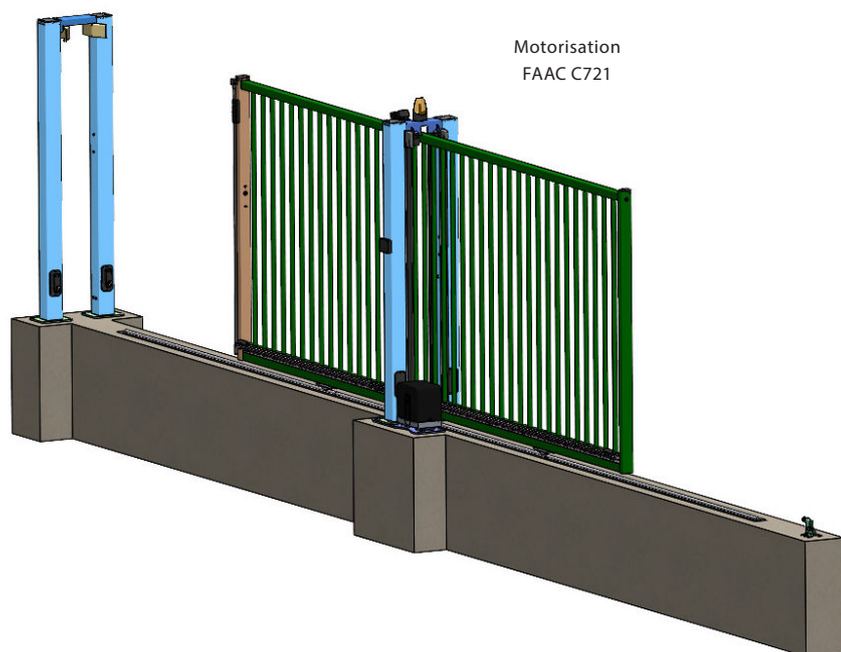
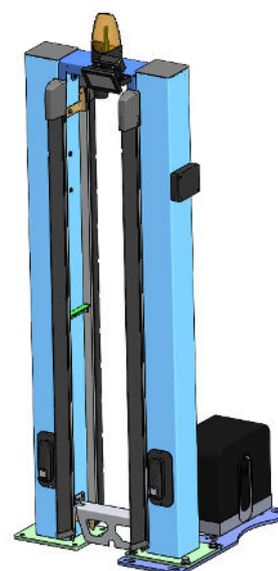
## Descriptif technique

HAUTEUR	3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,50 / 6 m	6,50 / 7,00 / 7,50 / 8,00
POUTRE BASSE	120 x 60 mm	180 x 80 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm	80 x 80 mm
MONTANT	80 x 60 mm	100 x 80 mm
RENFORT	/	/
POTEAUX	120 x 120 mm	120 x 120 mm

## Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,50 m	4 m	4,50 m	5 m	5,50 m	6 m	6,50 m	7 m	7,50 m
PASSAGE UTILE (mm)	3300	3800	4300	4800	5300	5800	6300	6800	7300	7800
REFOULEMENT (mm)	4010	4550	5090	5495	6035	6575	6980	7560	8100	8505
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	7850	8900	9950	10850	11900	12900	13850	14900	15960	16850

LARGEUR COMMERCIALE	8 m
PASSAGE UTILE (mm)	8300
REFOULEMENT (mm)	9045
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	17900

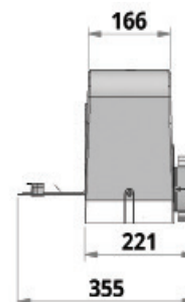

 Portique de guidage  
Prêt à poser d'un seul tenant


## 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%
Équipement électronique	E721 intégré

## 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

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

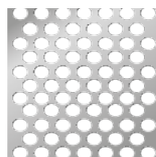
## Remplissage sur commande



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



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



Tôle perforée R10T14 acier galva



Tôle Sérénium 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 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



\* Conditions de garantie : nous contacter

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



Plug&Play

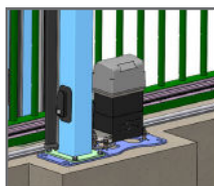
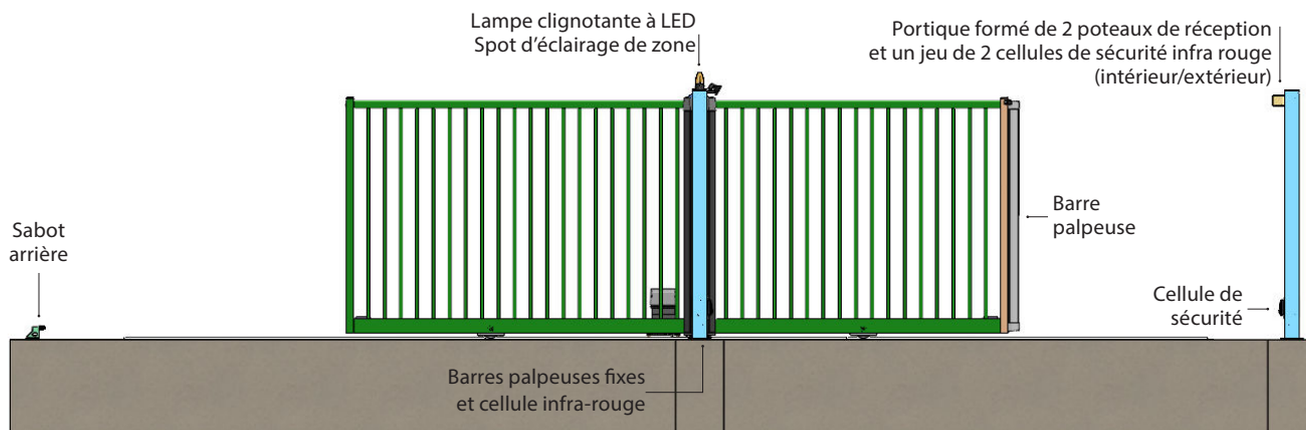


Logements collectifs



Usines et sites industriels

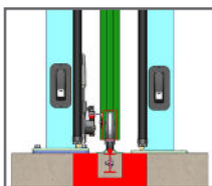
Le portail industriel coulissant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur 844ER.



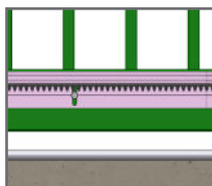
MOTEUR PREMONTE SUR PLATINE



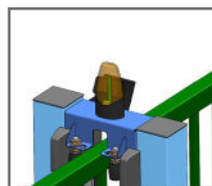
NEZ DE VANTAIL



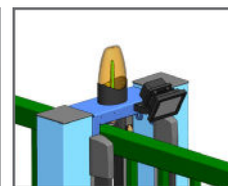
POUTRE/  
VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE NYLON



ZOOM  
GUIDAGE ARRIÈRE



FEU CLIGNOTANT  
ECLAIRAGE DE ZONE

## Passage

> De 3 à 10 m

## Hauteur

> De 1,50 à 2,50 m

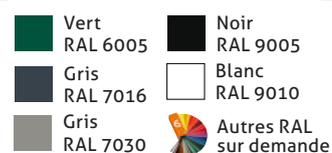
Autres dimensions sur demande.

## 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



## Le portail COULISSANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ

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



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES

Le portail coulissant est adapté pour les chaussées en pente grâce à son ouverture latérale.

Un portail conçu avec des matériaux de haute qualité pour une meilleure durabilité.



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 +

### GALET DE ROULEMENT Ø160

- Grands galets pour une durabilité augmentée (vitesse de rotation moindre).
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

- Moteur au sol FAAC 844ER.

- Espace de refoulement réduit comparé à l'autoportant.

### PLUG&PLAY

- Prêt à poser : portique de guidage pré-câblé, d'un seul tenant.
- Câbles de raccordement inclus.

## Descriptif technique

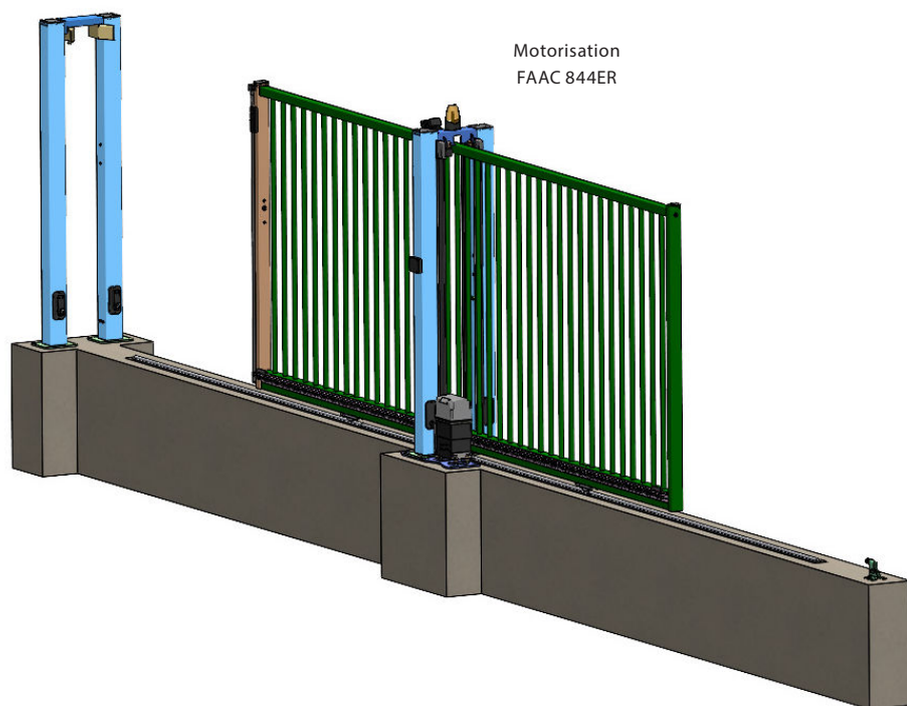
HAUTEUR	3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,50 / 6 m	6,50 / 7,00 / 7,50 / 8,00 / 8,50 / 9 / 9,50 / 10 m	10,50 / 11,00 / 11,50 / 12 m
POUTRE BASSE	120 x 60 mm	180 x 80 mm	200 x 100 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm	80 x 80 mm	100 x 100 mm
MONTANT	80 x 60 mm	100 x 80 mm	120 x 80 mm
RENFORT	/	/	80 x 80 mm
POTEAUX	120 x 120 mm	120 x 120 mm	120 x 120 mm

## Passage

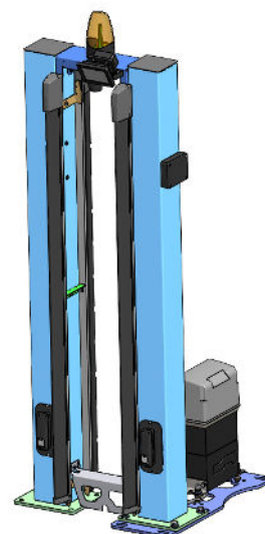
LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,50 m	4 m	4,50 m	5 m	5,50 m	6 m	6,50 m	7 m	7,50 m
PASSAGE UTILE (mm)	3300	3800	4300	4800	5300	5800	6300	6800	7300	7800
REFOULEMENT (mm)	4010	4550	5090	5495	6035	6575	6980	7560	8100	8505
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	7850	8900	9950	10850	11900	12900	13850	14900	15960	16850

LARGEUR COMMERCIALE	8 m	8,50 m	9 m	9,50 m	10 m	10,50 m	11 m	11,50 m	12 m
PASSAGE UTILE (mm)	8300	8800	9300	9800	10300	10800	11300	11800	12300
REFOULEMENT (mm)	9045	9585	9990	10530	11070	11475	12015	12555	12960
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	17900	18900	19850	20900	21900	22800	23850	24900	25800



Portique de guidage  
Prêt à poser d'un seul tenant

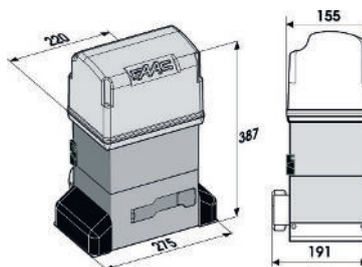


## Motorisation

844 ER 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%
Equipement électronique	780D intégré

## 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

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

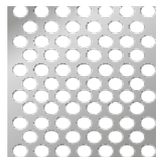
## Remplissage sur commande



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



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



Tôle perforée R10T14 acier galva



Tôle Sérénium 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 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