



FABRICANT FRANÇAIS



EN13241-1



* Conditions de garantie : nous contacter

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

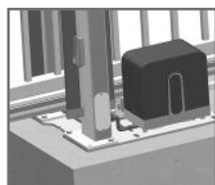
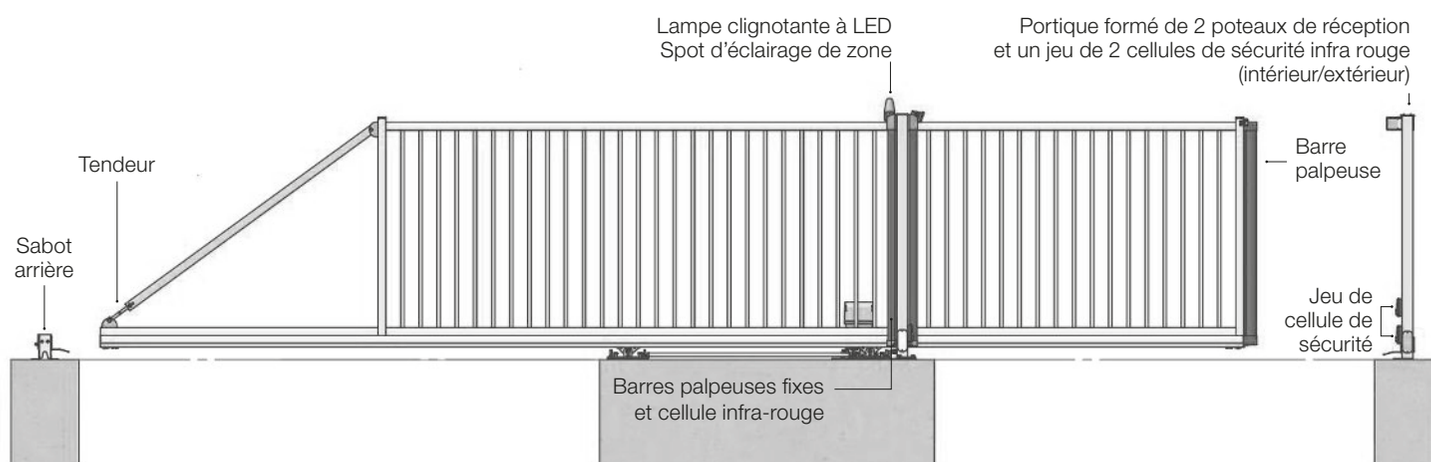


Logements collectifs

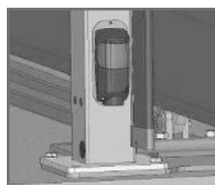


Usines et sites industriels

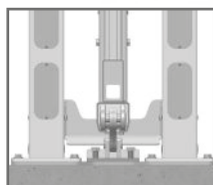
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC.



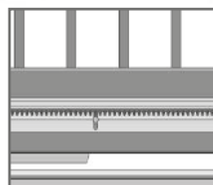
MOTEUR PREMONTE SUR PLATINE



2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



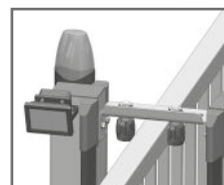
POUTRE/ VUE DE COUPE



CRÉMAILLÈRE ACIER



BARRE PALPEUSE EMBARQUÉE + KIT LIAISON MOBILE RADIO



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



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 pré-montés** 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 844 ER ou C721.

- Facile à poser.

- Matériel haut de gamme

VANTAIL

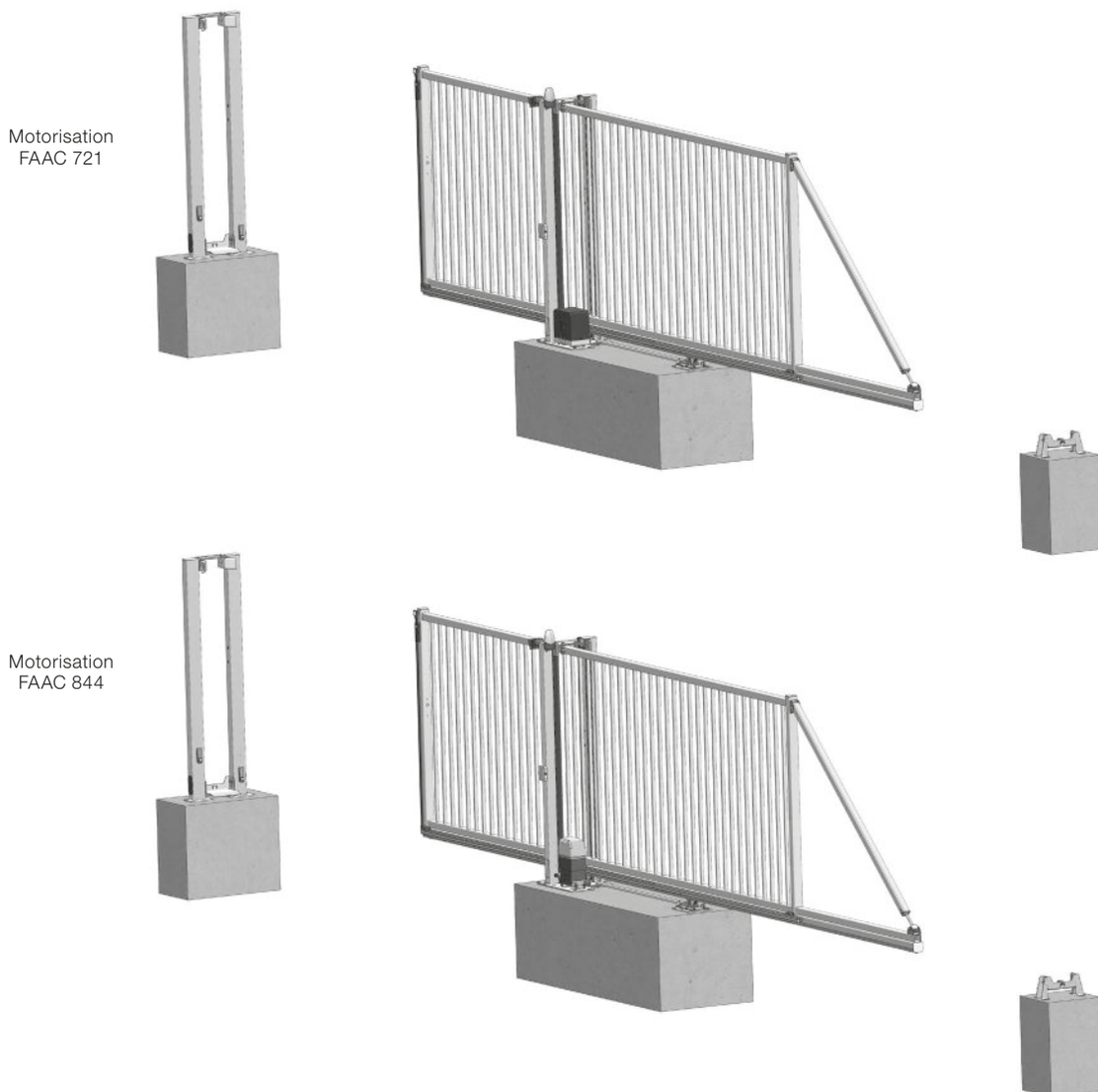
- Pré-inséré dans le portique de guidage lors de la livraison.

Descriptif technique

HAUTEUR	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m			
PILIER	100 x 100 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)	4730	5410	6080	6760	7430	8110	8446	9410	10080	10720	11380	12030	12700	13350	14030
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (MM) INCLUANT BARRE PALPEUSE	4890	5570	6240	6920	7590	8270	8606	9570	10240	10880	11540	12210	12880	13530	14210



Motorisation

844 ER FAAC

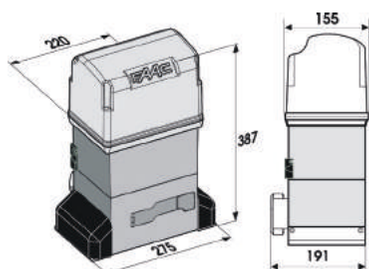


- + Usage industriel
- + Très robuste
- + Jusqu'à 1800 kg (poids vantail)
- + Vitesse 9,5 m/min
- + Non réversible = anti-intrusion
- + Homologué CE



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%
Équipement électronique	780D intégré

C721 FAAC



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

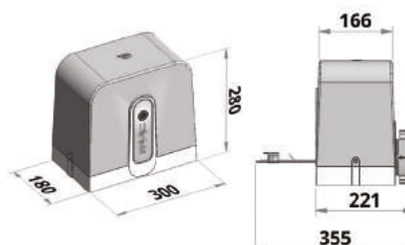


IDÉAL
LOGEMENT
COLLECTIF



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

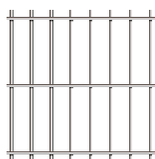
Équipement fourni

- 1x moteur FAAC 844 ER ou 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.

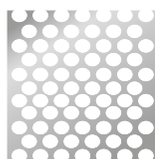
Remplissage sur commande



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



Tôle pleine
acier galva
ép. 2mm
aluminium
ép. 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 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