



* Conditions de garantie : nous contacter

- + Robuste
- + Pose facile



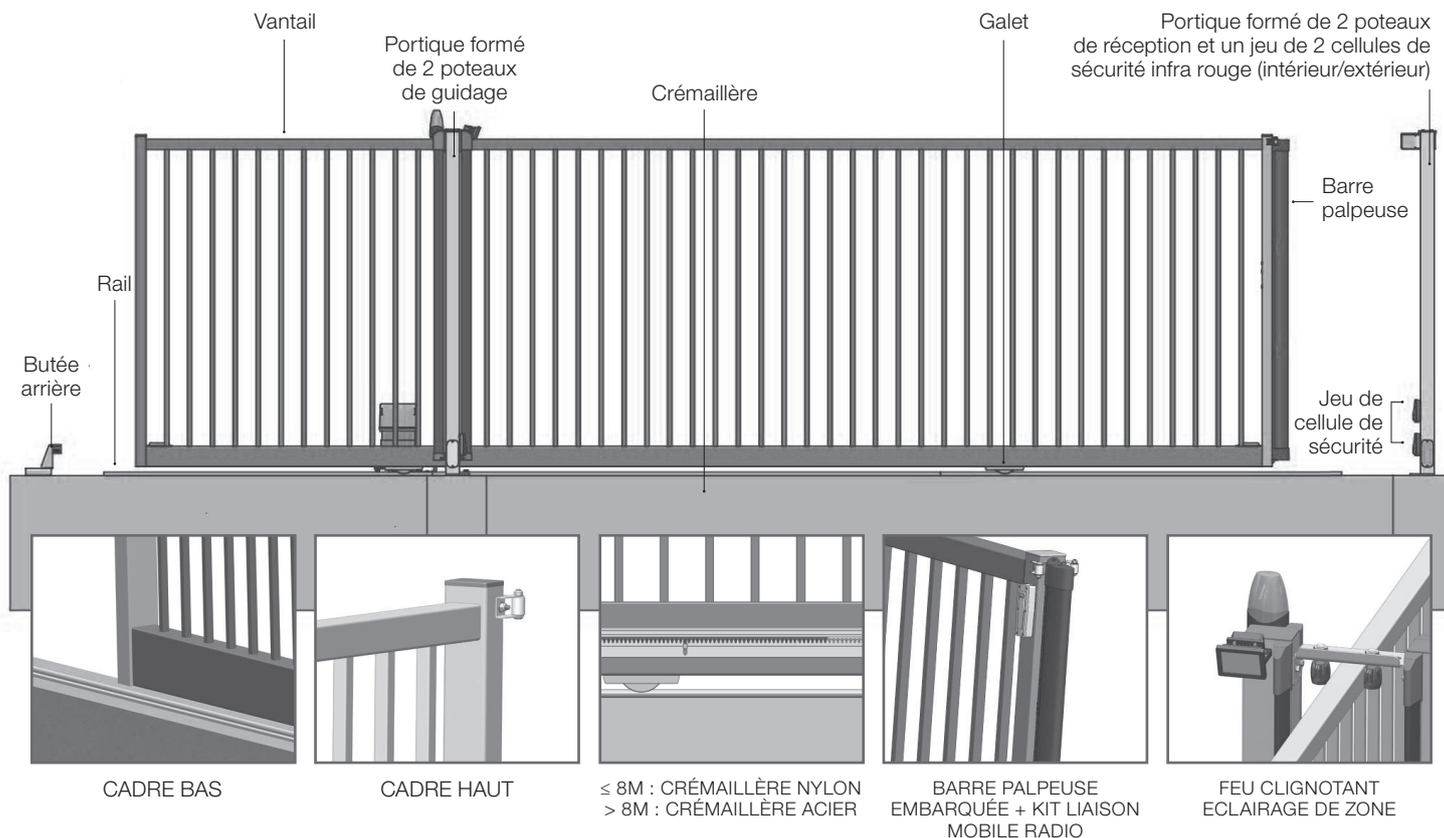
Logements collectifs



Usines et sites industriels

Le portail coulissant industriel est un portail sur rail qui sécurise votre site. Une ouverture latérale du portail qui est idéale en cas de manque de place vers l'intérieur de la propriété.

Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC



Passage

> De 3 à 12 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



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**.

Une installation du moteur au sol sur platine, prêt à poser.



Performance technique

ÉVOLUTIF

Une **large gamme d'accessoires et d'option** 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.

- Très grande rigidité de nos portiques : poteaux en tube 120 x 80 mm.

- Moteur au sol FAAC 844 ER ou C721.

- Facile à poser.

- Matériel haut de gamme

Descriptif technique

PASSAGES	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
POTEAU DE GUIDAGE/ DE RÉCEPTION	120 x 80 mm	120 x 80 mm	120 x 80 mm

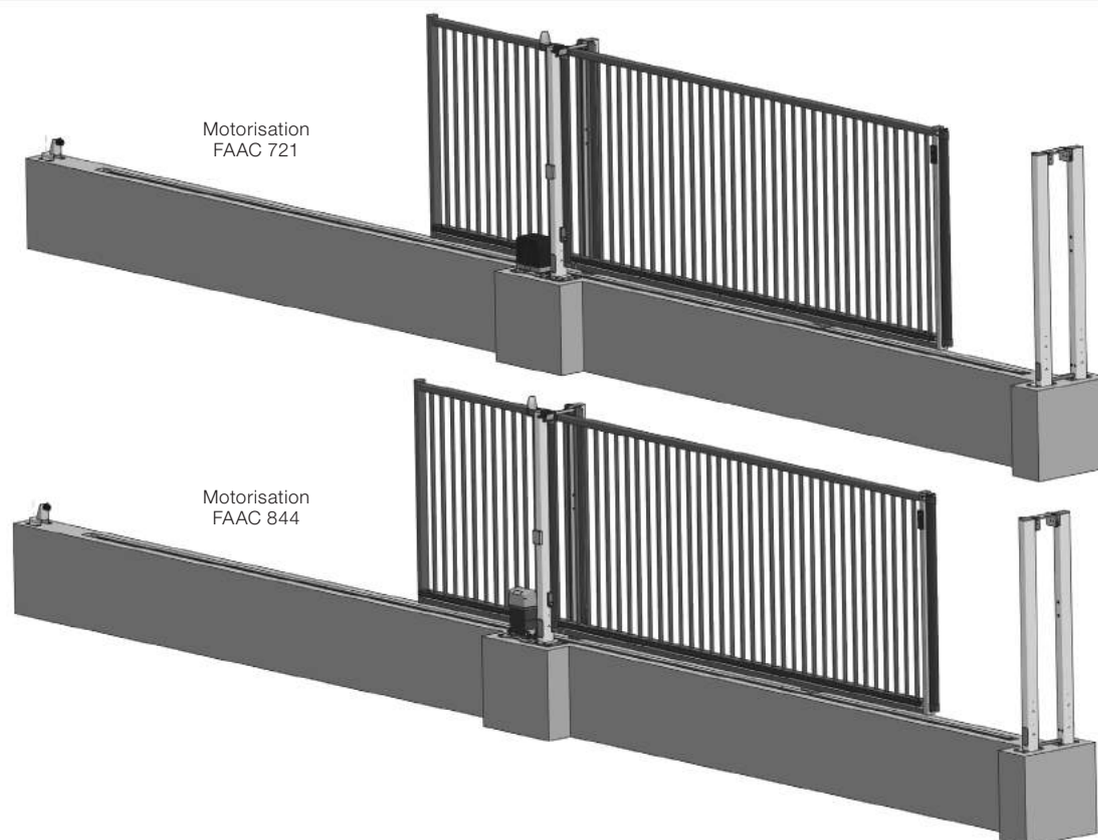
Passage

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)	3680	4220	4760	5165	5705	6245	6650	7210	7750	8155
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	7600	8600	9600	10600	11600	12600	13600	14600	15600	16600

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)	8695	9235	9640	10180	10720	11125	11665	12205	12610
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	17600	18600	19600	20600	21600	22600	23600	24600	25600

Motorisation au sol pour les portails industriels coulissants

Moteurs au sol 844 ER ou C721 installés sur platine, prêt à brancher à l'électricité



Motorisation

844 ER FAAC

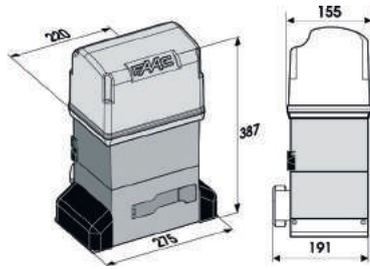


- + Usage industriel
- + Très robuste
- + Jusqu'à 1800 kg (poids vantail)
- + Vitesse 9,5 m/min
- + Non réversible = anti-intrusion
- + Homologué CE



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

C721 FAAC



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

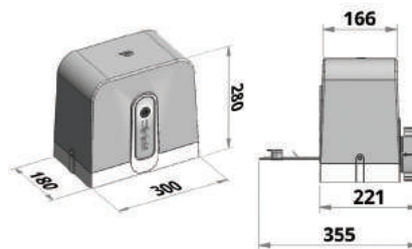


IDÉAL LOGEMENT COLLECTIF

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



USINE ET SITE INDUSTRIEL



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

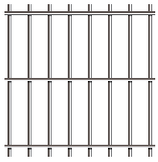
Équipement fourni

- 1x moteur FAAC 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.

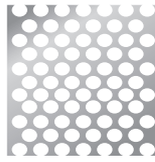
Remplissage sur commande



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