

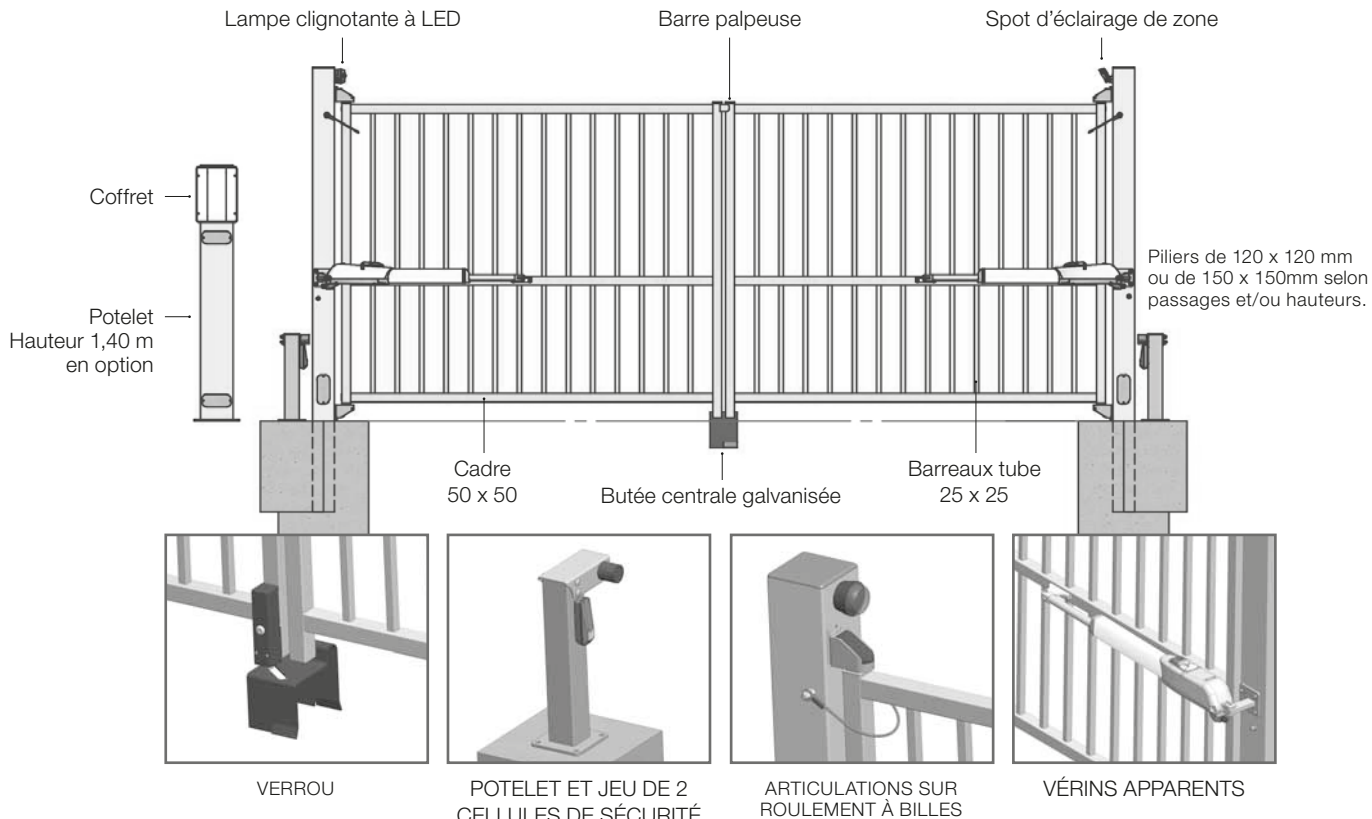


* Conditions de garantie : nous contacter

- ⊕ Solution esthétique
- ⊕ Robuste
- ⊕ Ouverture à 95°

Usines
et sites
industrielsSite
sensible

Le portail pivotant INDUSTRIEL motorisé est la solution efficace pour sécuriser l'accès de votre site industriel même limité en place.



Passage

> De 2,5 à 6 m

Hauteur

> De 1,20 à 2,5 m

Finition

Galvanisé sendzimir + plastification.

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 RAL 6005	■	Noir RAL 9005
■	Gris RAL 7016	■	Blanc RAL 9010
■	Gris RAL 7030		

Autres RAL sur demande.

NOS +

- Fabrication Française.
- Fiabilité moteur FAAC avec une carte de gestion dans un boîtier étanche.
- Moteur avec vérins électromécaniques irréversibles étanches.
- Articulations sur roulements à billes en INOX.
- Pose en scellement ou sur platine (sur option).
- Sur mesure possible : nous consulter.
- Possible d'accorder un portillon.
- Robuste conception avec matériaux haute qualité.
- Version encastrable au sol sur demande.

Le portail PIVOTANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

FIABILITÉ



Simplicité pour vos équipes

ÉCONOMIES



Performance technique

ÉVOLUTIF

Conformes aux **normes européennes de qualité et sécurité**, nos portails pivotants sont agréés par le CSTB.

Le portail pivotant est **adapté pour des espaces restreints de refoulement**. Un portail conçu avec des matériaux de **haute qualité** pour une **meilleure durabilité**.

Précâblage en usine.

Une **large gamme d'accessoires et options** qui vous apporte satisfaction, quelle que soit la configuration du site.

Possibilité d'autres remplissages pour être en accord avec votre clôture.

Descriptif technique

HAUTEUR/PASSAGE	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
PILIERS EN MM	1,20 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50		120 x 120 mm			120 x 120 mm		
CADRE ET LISSE INTERMÉDIAIRE						150 x 150 mm		
REMPLEISSAGE			150 x 150 mm			50 x 50 mm		
						Barreaux 25 x 25 mm*		

* Autres remplissages possibles.

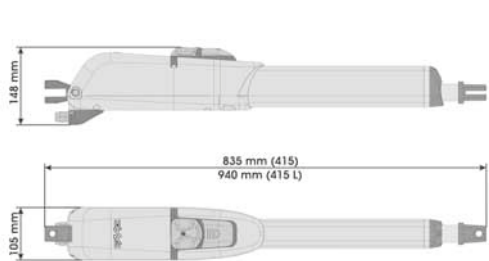
Passage

HAUTEUR/PASSAGE	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	
LARGEUR HORS-TOUT	1,20 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50	2920	3460	4000	4540	4810	5350	5890	6430
INTÉRIEUR POTEAUX						4870	5410	5950	6490
PASSAGE RÉEL	2680	3220	3760	4300	4570	5110	5650	6190	
	2500	3040	3580	4120	4390	4930	5470	6010	

Equipement fourni

- 2x vérins électromécaniques irréversibles à vis sans fin FAAC 415L 24V.
- 2x articulations sur roulement à billes INOX.
- 1x boîtier étanche avec carte de gestion FAAC.
- Levier de déblocage verrouillé par clé.
- 1x lampe clignotante LED.
- 1x Spot LED pour éclairage de zone.
- 1 plaque de conformité EN 13241-1.
- 2x trappes de visite.
- 2x jeux de cellules de sécurité dont 1 sur platine.
- 1x barre palpeuse de sécurité sur vantail.
- Serrure électromagnétique pour passages > 5m et hauteurs > à 2m.

Moteur FAAC vérins apparents – Détails techniques



- ① Opérateur
- ② Dispositif de déblocage
- ③ Tige
- ④ Patte antérieure
- ⑤ Patte postérieure
- ⑥ Patte d'attache postérieure
- ⑦ Axe patte d'attache postérieure
- ⑧ Couvercle bornier

Levier de déblocage verrouillé par clé

Fins de course mécaniques de grande précision, accès frontal pour réglages.

DESCRIPTION

Tension d'alimentation	24 Vcc
Puissance	70 W
Intensité	3 A
Force de poussée	280 daN
Course de la tige	400 mm
Vitesse de la tige	1,6 cm/s
Fréquence d'utilisation	100%
Poids opérateur	8 kg
Degré de protection	IP 44

Options

- Lisse dentée en équerre rivetée (montée sur vantail).
- Bavolet droit lg. 500 mm sur platine pour 3 fi ls de ronce.
- Ouverture par émission radio (télécommande).
- Clavier inox à codes SEWOSY K1000.
- Lecteur de badge (prévoir 2 unités si entrée/sortie).
- Contacteur à clé avec 1/2 cylindre européen.
- Boîtier pompier T14.
- DéTECTEUR de masse métallique.
- Interphone audio.
- Horloge hebdomadaire.
- 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).

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 R10T15 aluminium	Tôle Sérenium galva	Barreaux tube Ø25 Type Belleville, Contemporain ou Roseau

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

Références et informations logistiques

PASSAGE : 2500 MM			PASSAGE : 3000 MM			PASSAGE : 3500 MM		
Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)	Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)	Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)
1200	13330502	162	1200	13330602	172	1200	13330702	186
1500	13330503	177	1500	13330603	188	1500	13330703	199
1750	13330504	190	1750	13330604	202	1750	13330704	214
2000	13330505	203	2000	13330605	216	2000	13330705	228
2250	13330506	232	2250	13330606	246	2250	13330706	260
2500	13330507	246	2500	13330607	260	2500	13330707	276
PASSAGE : 4000 MM			PASSAGE : 4500 MM			PASSAGE : 5000 MM		
Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)	Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)	Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)
1200	13330802	190	1200	13330902	195	1200	13331002	205
1500	13330803	209	1500	13330903	227	1500	13331002	238
1750	13330804	225	1750	13330904	245	1750	13331002	257
2000	13330805	241	2000	13330905	264	2000	13331002	276
2250	13330806	274	2250	13330906	281	2250	13331002	295
2500	13330807	290	2500	13330907	298	2500	13331002	313
PASSAGE : 5500 MM			PASSAGE : 6000 MM					
Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)	Hauteur (mm)	Code article	Poids (kgs)			
1200	13331102	214	1200	13331202	225			
1500	13331103	249	1500	13331203	260			
1750	13331104	269	1750	13331204	281			
2000	13331105	289	2000	13331205	302			
2250	13331106	309	2250	13331206	323			
2500	13331107	328	2500	13331207	343			