



* Conditions de garantie : nous contacter

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



Plug&Play

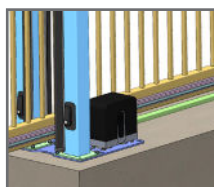
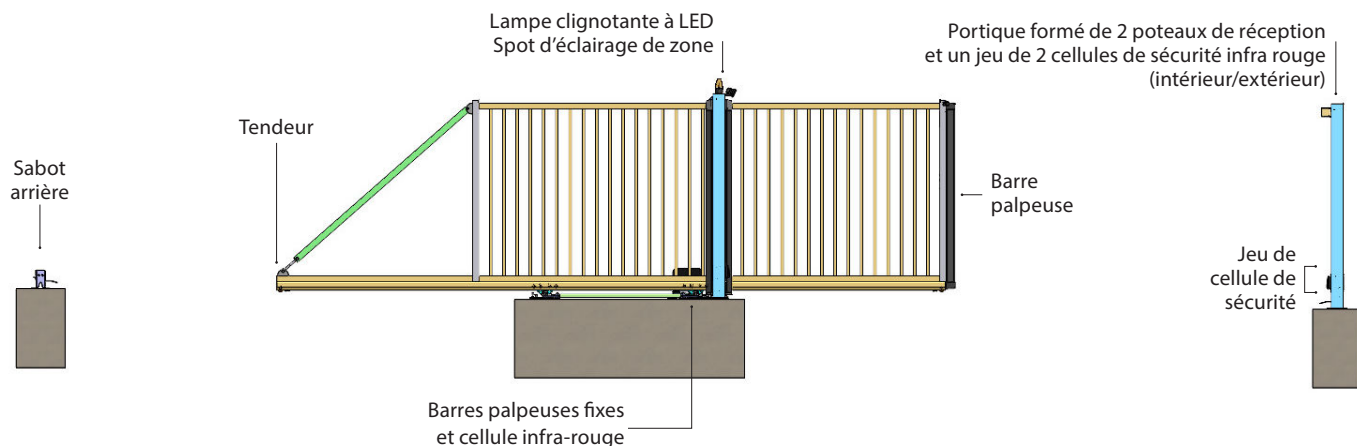


Logements collectifs

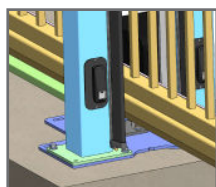


Usines et sites industriels

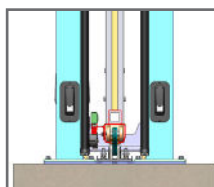
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC.



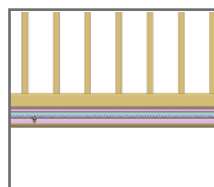
MOTEUR PREMONTÉ SUR PLATINE



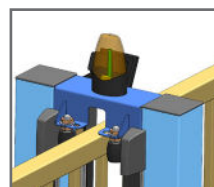
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



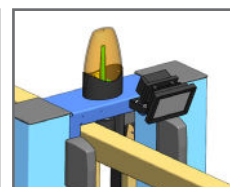
POUTRE/ VUE DE COUPE



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 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 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.

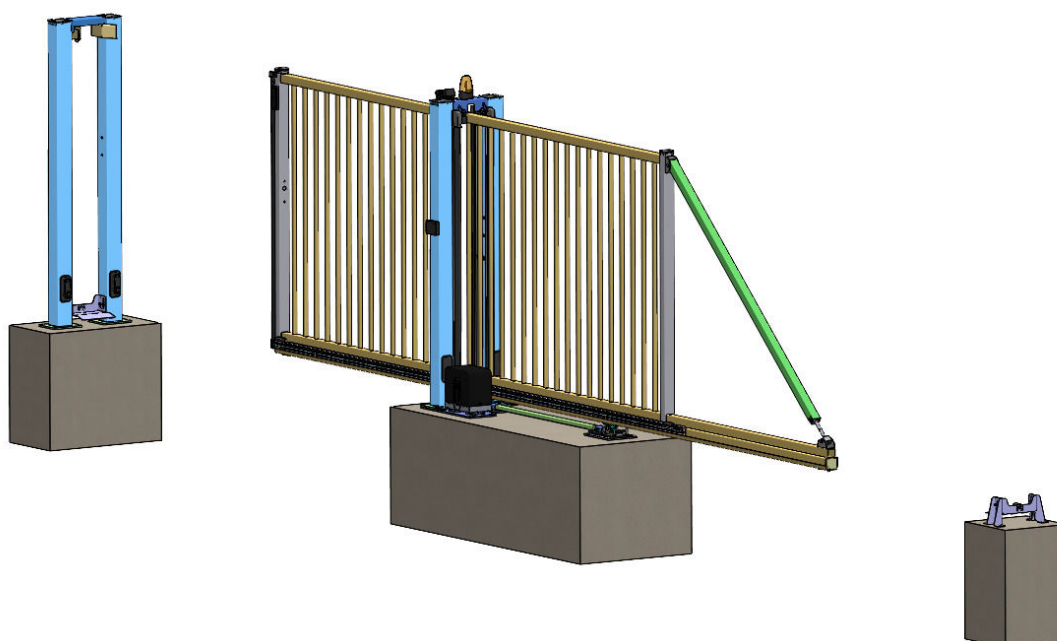
Descriptif technique

| | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|
| 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

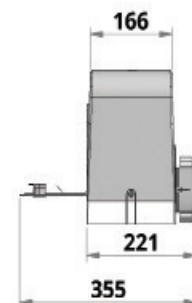
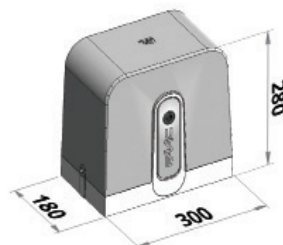


Motorisation

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.

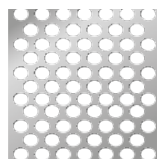
Remplissage sur commande



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 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



* Conditions de garantie : nous contacter

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



Plug&Play

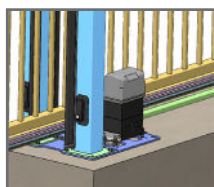
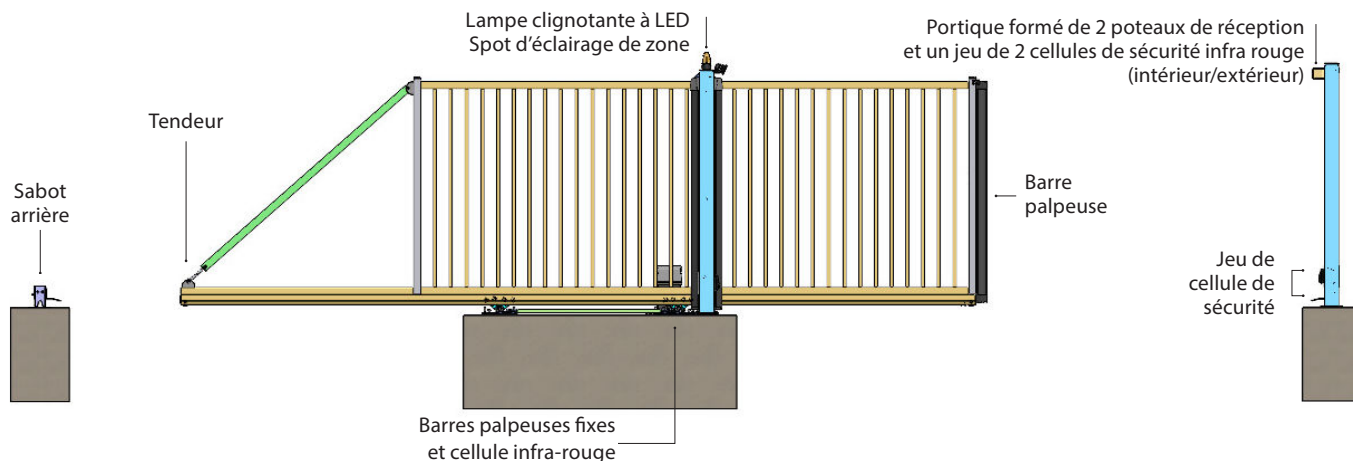


Logements collectifs

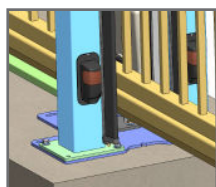


Usines et sites industriels

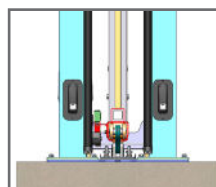
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur FAAC 844C.



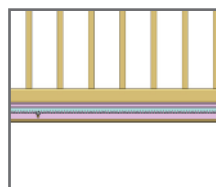
MOTEUR PREMONTÉ SUR PLATINE



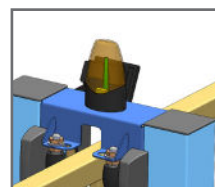
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



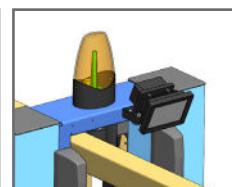
POUTRE/VUE DE COUPE



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.

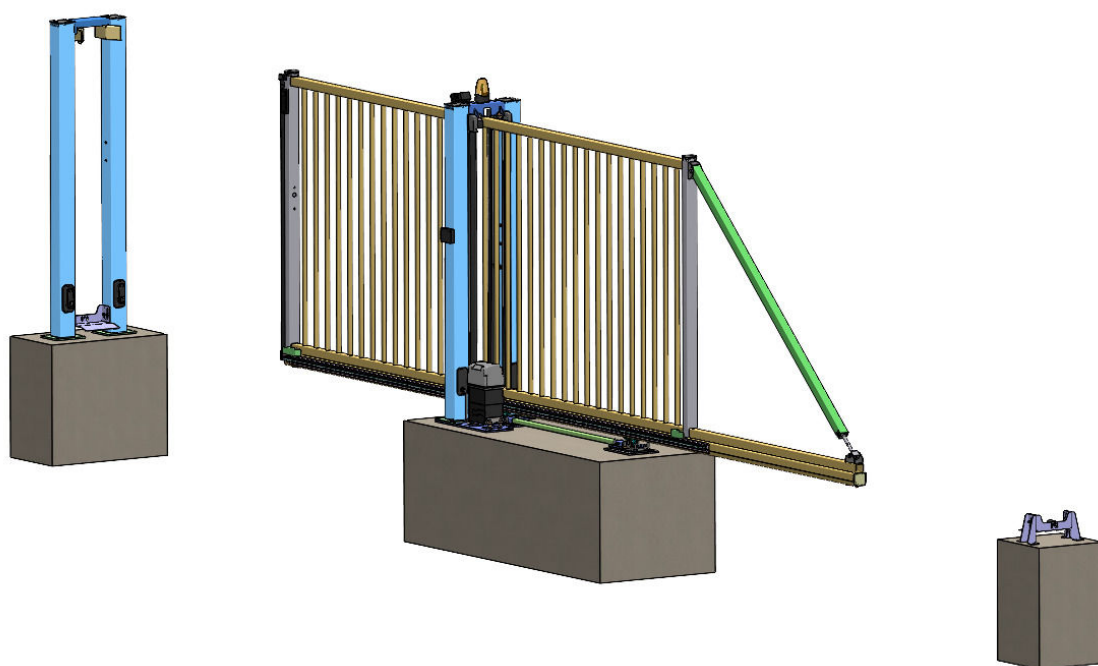
Descriptif technique

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 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

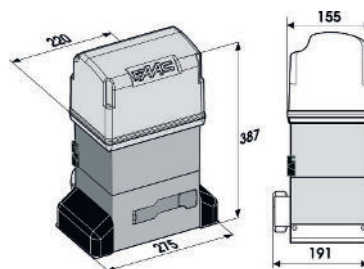


Motorisation

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.

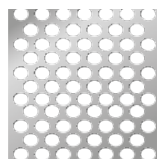
Remplissage sur commande



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 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



* Conditions de garantie : nous contacter

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



Plug&Play

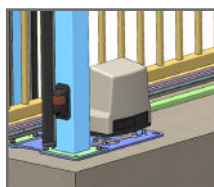
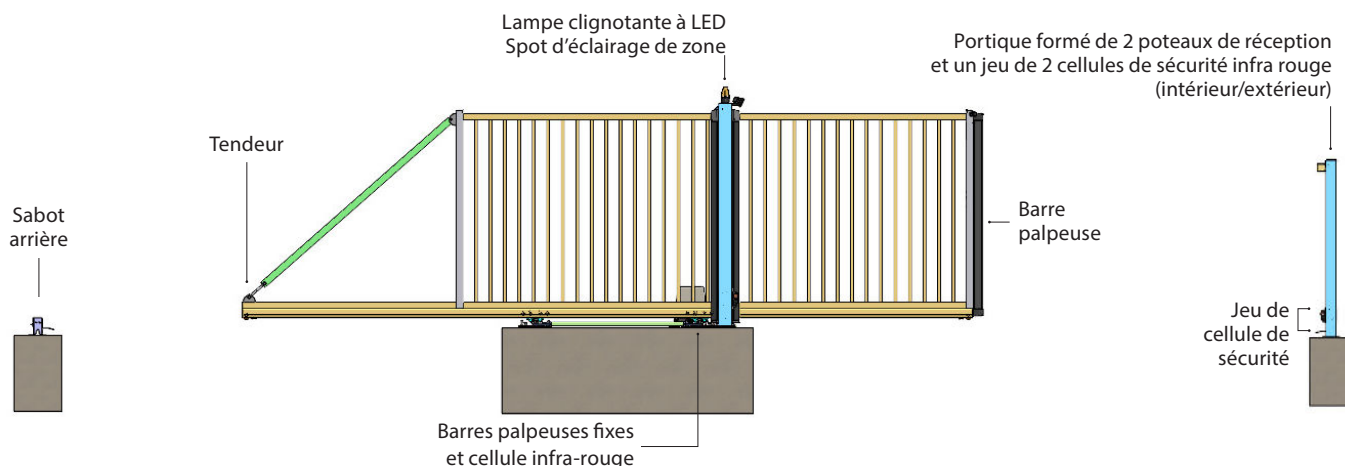


Logements collectifs

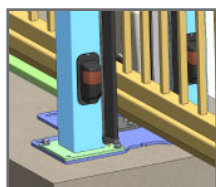


Usines et sites industriels

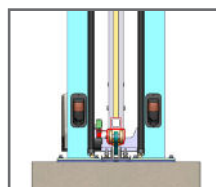
Le portail industriel autoportant sécurise votre site, alliant robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique. Assortiment de remplissage. Version motorisée au sol sur platine : moteur ROGER.



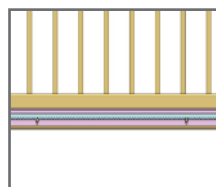
MOTEUR PREMONTE SUR PLATINE



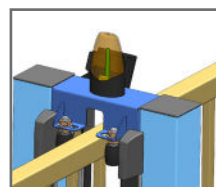
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



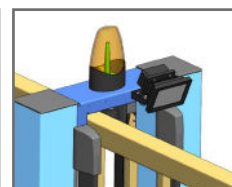
POUTRE/ VUE DE COUPE



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.

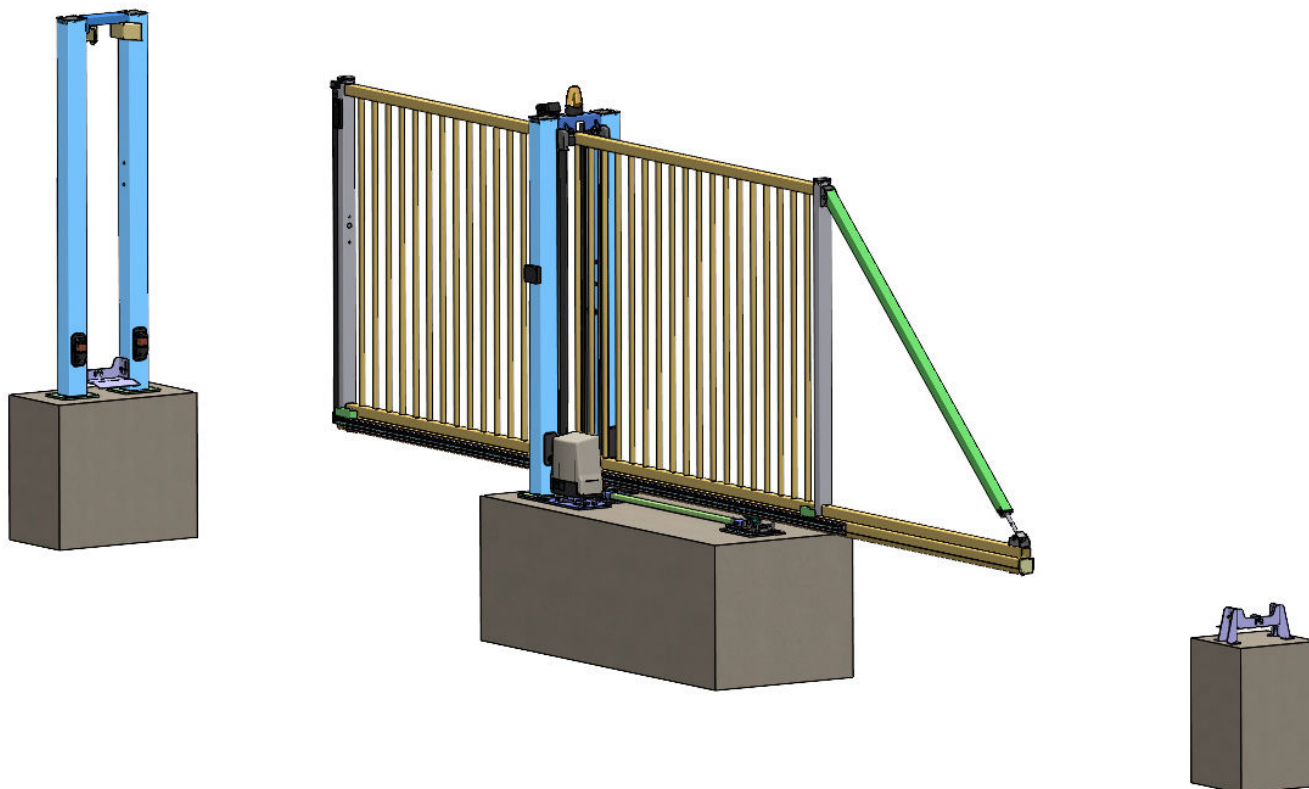
Descriptif technique

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 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.

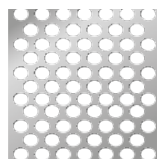
Remplissage sur commande



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 (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