



* Conditions de garantie : nous contacter

- + Motorisation protégée
- + Excellent rapport qualité prix
- + Conforme à la norme européenne EN13241-1

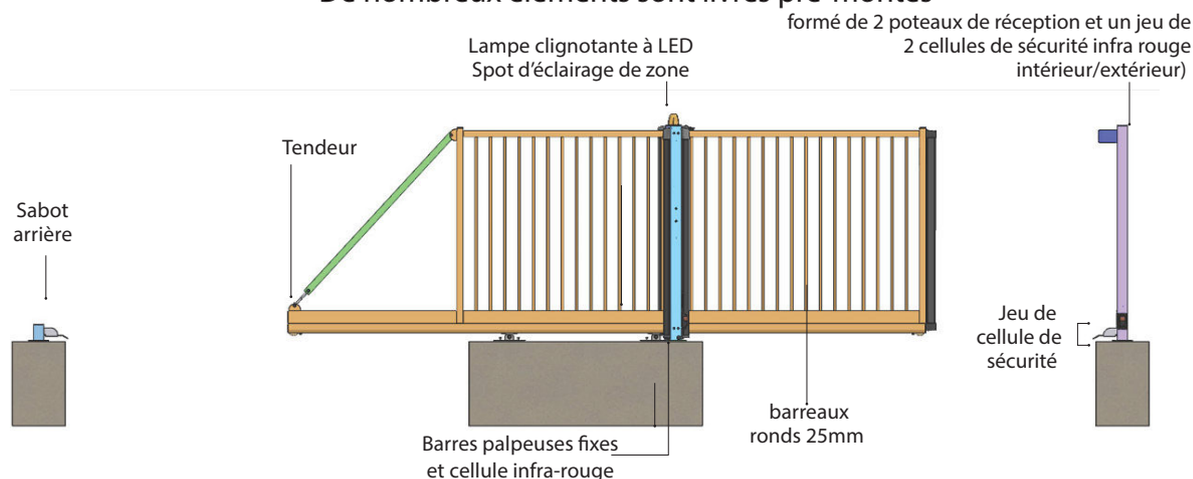


Logements collectifs

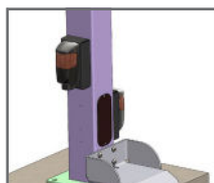


Usines et sites industriels

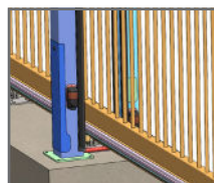
Le portail autoportant Professionnel motorisé, permet la protection du moteur dans une colonne technique sans crainte de vandalisme, en conservant un positionnement tarifaire accessible. De nombreux éléments sont livrés pré-montés



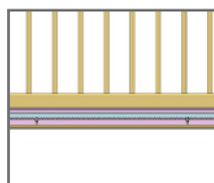
DÉTAIL MOTEUR



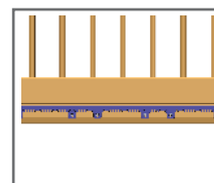
2 JEUX DE CELLULES DE SÉCURITÉ



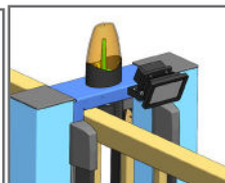
PORTIQUE DE GUIDAGE



CRÉMAILLÈRE NYLON JUSQU'À 6M



CRÉMAILLÈRE ACIER POUR 7M ET 8M



FEU CLIGNOTANT ÉCLAIRAGE DE ZONE

Passage

> De 3 à 8 m

Hauteur

> De 1,50 à 2,50 m

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 PROFESSIONNEL



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.



pré-équipé

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX

Portail entièrement pré-équipé (motorisation, organes de sécurité, éclairage de zone, lampe clignotante) ; motorisation testée en usine

NOS +

COLONNE MOTORISÉE

- Colonne motorisée + poteau de guidage extérieur = portique de guidage
- Moteur ROGER TW90 intégré dans colonne technique
- Livraison moteur installé et prémonté

EQUIPEMENT PREMONTES

- Poteau de guidage extérieur
- Colonne motorisée
- Poteau de réception

ZINGAGE DE TENUE LONGUE DUREE A LA CORROSION

Descriptif technique

PASSAGE	3	4	5	6	7	8
HAUTEUR	1,20/1,50/1,75/2			1,20/1,50/1,75/2/2,50		
PILLIER	COLONNE MOTEUR 150x150 / Réception et guidage extérieur 100x100					
POUTRE BASSE	Rail 89x100 + tube 120x60					
LISSE HAUTE	60x60					
MONTANT	80x60					
BARREAUX	Ø25					
GALETS	Ø100					
CREMAILLIERE	Nylon à pattes avec âme acier			Acier+profil ALU		
MOTORISATION	TW90/800 et TW90/800 R					

Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
PASSAGE UTILE (mm)	3100	4100	5100	6100	7100	8100
REFOULEMENT (mm)	4790	6140	7490	8446	10140	11440
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (MM) INCLUANT BARRE PALPEUSE	4890	6240	7590	8606	10240	11540

Motorisation
ROGER TW90/800

Motorisation
& ROGER TW90/800/R



Motorisation

ROGER TW90/800/R

RÉVERSIBLE



- + Usage copropriété & industriel
- + Moteur basse tension 24V
- + Réducteur réversible
- + Jusqu'à 600kg (poids vantail)
- + Homologué CE



IDÉAL
LOGEMENT
COLLECTIF



USINE
ET SITE
INDUSTRIEL

ENTRÉES SORTIES POSSIBLES
SANS COURANT

ROGER TW90/800

IRRÉVERSIBLE



- + Usage copropriété & industriel
- + Moteur basse tension 24V
- + Réducteur irréversible
- + Jusqu'à 800kg (poids vantail)
- + Homologué CE



IDÉAL
LOGEMENT
COLLECTIF



USINE
ET SITE
INDUSTRIEL

ANTI INTRUSION
MÊME SANS COURANT

MODÈLE	TW90/800/R
Alimentation Moteur électrique	220-240 V – 50/60Hz
Moteur électrique	Moteur à brushless 24 V
Puissance max absorbée	180W
Force max de poussée	615 N
Largeur max vantail	20 m
Vitesse du vantail	18 m/min réglable
Fin de course ouverture et fermeture	SANS
Pignon	Z15 Module 4
Température ambiante de fonctionnement	- 20° à + 55°C
Protection thermique	-
Degré de protection	IP44
Poids	7.7 kg
Dimensions LxPxH	470 x 132 x 204 mm
Poids max vantail	800 kg
Fréquence d'utilisation	100%
Equipement électronique	B70 1T

MODÈLE	TW90/800
Alimentation Moteur électrique	220-240 V – 50/60 HZ
Moteur électrique	Moteur Brushless 24V
Puissance max absorbée	180W
Force max de poussée	690 N
Largeur max vantail	20 m
Vitesse du vantail	12,3 m/min réglable
Fin de course ouverture et fermeture	SANS
Pignon	Z15 module 4
Température ambiante de fonctionnement	- 20° à + 55°C
Protection thermique	-
Degré de protection	IP44
Poids	7.7 kg
Dimensions LxPxH	470 x 132 x 204 mm
Poids max vantail	800 kg
Fréquence d'utilisation	100%
Equipement électronique	B70 1T

Équipement fourni

- 1x moteur TW90/800 ou TW90/800/R
- Clé de déblocage verrouillé
- 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.

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