PORTAIL COULISSANT INDUSTRIEL MOTORISÉ POTEAU COFFRE

passages de 10,5 à 14m











Logements collectifs



Usines et sites industriels

Le portail coulissant industriel est un portail sur rail qui sécurise votre site. Modèle renforcé pour grandes longueurs. Double portique dès 12m50 + Tubes de renfort (tous passages)



Passage

> De 10,5 à 14 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



portail COULISSANT INDUSTRIEL



Conformes aux normes européennes de qualité et sécurité nos portails coulissants sont aussi agréés CSTB.



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 poteau coffre en 5 étapes



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.
- Espace de refoulement réduit comparé à l'autoportant.
- · Poteau coffre.
- · Facile à poser.
- Matériel haut de gamme

Descriptif technique

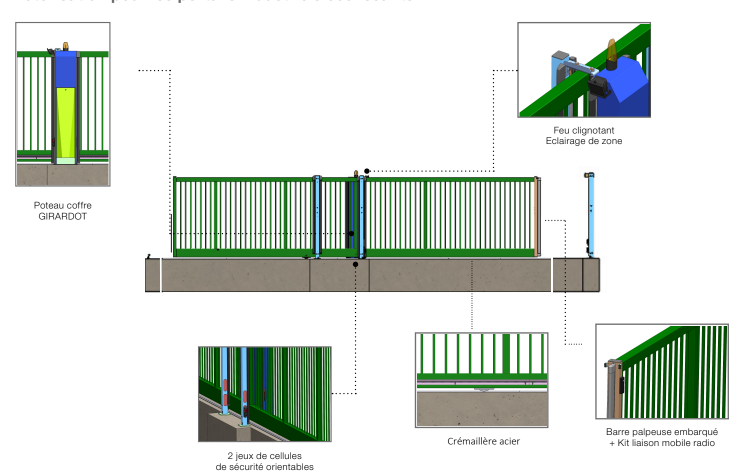
HAUTEUR	10,50 / 11,00 / 11,50 / 12 / 12,5 / 13 / 13,5 / 14m
POUTRE BASSE	200 x100 mm
LISSE HAUTE	100 x 100 mm
MONTANT	120 x 80 mm
RENFORT	80 x 80 mm
BARREAUX	25 x 25 mm

Double portiques à partir de 12m50

Passage

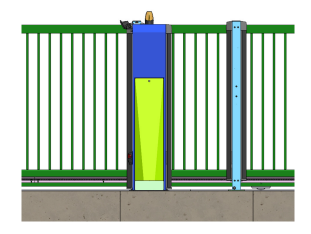
LARGEUR COMMERCIALE	10,5 m	11 m	11,5m	12m	12,5 m	13m	13,5 m	14m
PASSAGE UTILE (mm)	10 800	11 300	11 800	12 300	12 800	13 300	13 800	14 300
REFOULEMENT (mm)	11 125	11 665	12 205	12 610	14 365	14 905	15 310	15 850
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	22 600	23 600	24 600	25 600	27700	28 750	29 650	30 700

Motorisation pour les portails industriels coulissants



Équipement

- 1x Motoréducteur MEC200
- 1x Armoire STARTECO 4
- 2x Jeux cellules photoélectriques CDR842A
- 1x Clé de déblocage manuel mec200
- 1x Bloc fin de course industriel
- 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



Zoom sur le poteau coffre



LES + PRODUIT

- Programmation pré réglée et testée en usine
- Pré câblage du poteau coffre



Étape 1

Établir la liaison entre le poteau de guidage extérieur et le poteau coffre.

) Étape 2

Établir la liaison

Etablir la liaison entre le portique de réception et le poteau coffre (câbler les cellules au bornier). + entre les portiques de guidage

Étape 3

Mettre en place la butée arrière.

Étape 4

Câbler l'alimentation

Câbler l'alimentation sur le bornier de la carte du poteau coffre.



Câbler les options

Câbler les options autres que celles fournies par le constructeur.

Motorisation

FADINI MEC 200



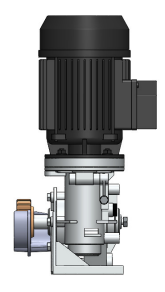
Le moteur industriel MEC 200 1,5 CV est destiné à un usage intensif et compatible uniquement sur les portails de la gamme GIGA® OPTIMUM. En cas de coupure, le moteur est débrayable manuellement à l'aide d'une clé de déblocage fournie avec le moteur.



USINE ET SITE INDUSTRIEL ANTI INTRUSION MÊME SANS COURANT

MEC 200 1,5CV TRI	Poids vantail jusqu'à 1 500 kg
VARIATEUR	Pour portail supérieur ou égale à 10 m

	1,5 CV TRI
Alimentation générale	400 V tri
Fréquence	50 Hz
Poids maximum du vantail	1 500 kg
Puissance utile	1,1 kW
Puissance absorbée	1 500 W
Courant absorbée	5,1/3 A
Vitesse de déplacement	9,6m/min
Degré de protection	IP 557
T° de fonctionnement	-20/+55°C
Poids	25 kg
Temps de cycles complet	110 s > 33 cycles/heure



MEC 200 VERTICAL

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 perforéeR10T14
acier galva
aluminium 3mm



Tôle Sérénium galva



Barreaux tube type Belleville, Contemporain ou Roseau

Options

- Emetteur radio 4 touches.
- Récepteur radio.
- Antenne 433 MHZ support inox.
- Variateur de fréquence pour alimentation 230V mono (sur MEC200).
- · 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.
- Horloge hebdomadaire intégrée Starteco.
- 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 PHOX 4 touches



Contacteur à clé