

Fiche technique

Portail coulissant automatique CT05B

TABLIER

Cadre en tube galvanisé soudé aux 4 angles, revêtu d'une couche d'apprêt à base de poudre polyester.

Coloris standards :

Ral 7016(gris) ; Ral 6005(vert) ; Ral 9016(bleu).

Remplissage barreaudage, persiennage, panneau isolé, aluminium, bois...

PILIER

Acier galvanisé de forte épaisseur 20 à 40/10mm revêtu d'une couche d'apprêt à base de poudre polyester

Structure autoportante pouvant nécessiter une fixation haute du pilier.

REVETEMENT

Options

Pour autres coloris :

- poudrage polyester (voir gamme Ral)
- poudrage stylisé haut de gamme.

ARMOIRE DE COMMANDE

Armoire intégrée au bloc moteur.

- Sécurité sur le temps de fonctionnement
- Circuit électronique embrochable
- Feux orange clignotants prévenant de l'ouverture et de la fermeture de la porte.
- Sortie commande éclairage ou minuterie.
- dialogue carte par affichage digital.

COMMANDE

Au choix par :

- télécommande radio
- contacteur à clé
- lecteur de cartes magnétiques...

OPTIONS

FONCTIONNEMENT

Utilisation : Portail extérieur conçu pour un usage intensif en collectif d'habitation.

Ce produit est validé pour 1200 cycles par jour.

Motorisation par groupe motoréducteur basse puissance 220V monophasée.

Guidage horizontal par galets à billes.

Le verrouillage est intégré à la motorisation par un frein à appel de courant.

Un système réversible permet de manœuvrer le portail tant qu'il n'est pas complètement fermé.

Isolation phonique :

Machine R=29db(A).

Encombrement :

Retombée de linteau : nulle (dégagement complet de la baie)

Ecoîçon moteur : 500 mm + refoulement

Écoîçon côté opposé : 100 mm si poteau de réception.

ORGANE DE SECURITE

- Deux détections de présence situées de chaque côté du tablier.
- La gestion permanente des efforts permet de protéger toutes les zones de cisaillement et d'écrasement.
- Profilé élastique sur la tranche du tablier compressible de 50 mm.

Manoeuvre de dépannage : -par contacteur à clés
-déverrouillage automatique en cas de coupure d'électricité.

SECURITE POMPIER

Dans le cas de portail extérieur, la réglementation incendie exige dans certaines installations que les pompiers puissent déverrouiller le portail depuis l'extérieur.

Le CT05/DBMVCV2005 est équipé d'un système de déverrouillage électrique constitué par un commutateur de type triangle pompier situé sur le poteau de réception accessible depuis l'extérieur du portail.

ENTRETIEN

Graissage des articulations.

Vérification des fixations, des organes de guidage et de sécurité. Remplacement éventuel des pièces d'usure.

Lavage avec un détergent neutre, renouveler périodiquement la couche d'aspect suivant les règles de l'art (cf DTU 34.1 NFP 25-201-1).

Ces opérations doivent être effectuées :

- au minimum deux fois par an conformément à la réglementation (décret 90567).
- ou tous les 100000 cycles.

par des personnes compétentes.

CONFORMITE CE

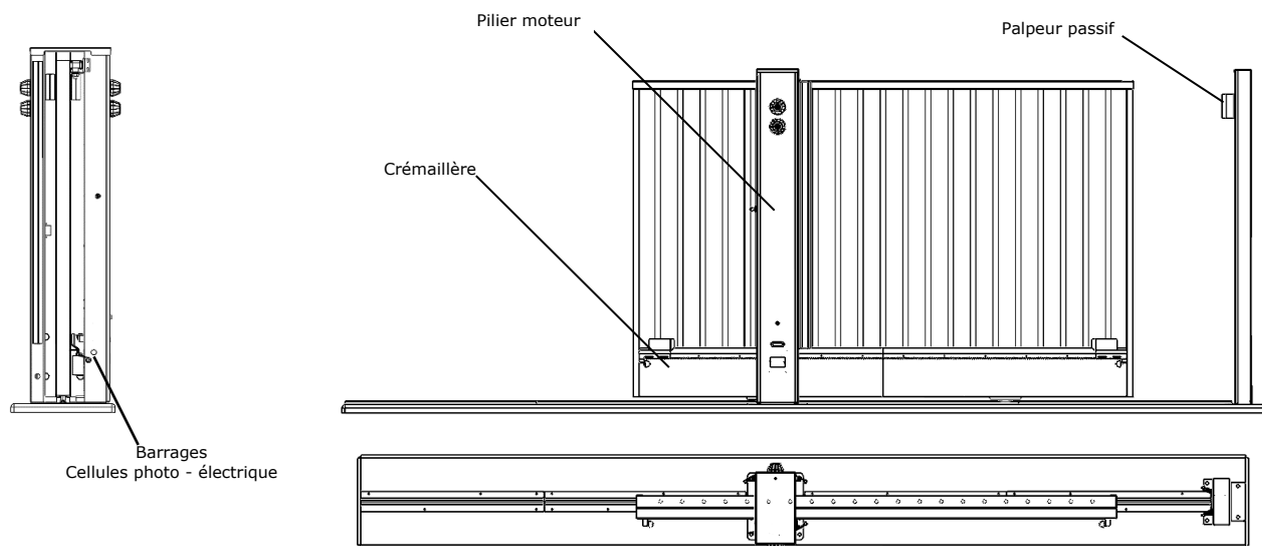
Le produit ci-dessus répond aux exigences de fabrication et de sécurité de la norme produit NF EN 13241-1 La porte en référence satisfait notamment aux exigences des normes Européennes suivantes :

NF EN 12424 Résistance à la charge due au vent :	classe 3
NF EN 12424 Résistance à la pénétration à l'eau :	PND
NF EN 12424 Perméabilité à l'air :	PND
NF EN 12424 Transmission thermique :	PND

Sauf spécification particulière précisée sur notre offre.

NB : Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications sans préavis. Sauf spécification contraire le marquage au sol ne fait pas partie de nos prestations.

DONNÉES TECHNIQUE



Limitation dimensionnelle standard portail barreaudé : Longueur 6 mètres x Hauteur 2 mètres.

Pour toutes dimensions supérieures : nous consulter.