

FICHE TECHNIQUE: Portail Coulissant télescopique Automatique CT05T

• **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(blanc).
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 grise Ral 7016.
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 oranges 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**

- Feu rouge et vert de chaque côté
- Horloge journalière de programmation, arrêt et remise en route automatique

• **FONCTIONNEMENT**

Utilisation: Portail extérieur conçu pour un usage intensif en collectif d'habitation. La fonction télescopique réduit la zone de refoulement.

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)
Écoîçon moteur: 500 mm + refoulement

Écoîçon côté opposé: 100 mm si poteau de réception.

• **ORGANE DE SECURITE**

- deux détections de présence coté intérieur .
- 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
-dévrouillage 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 portail 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.**

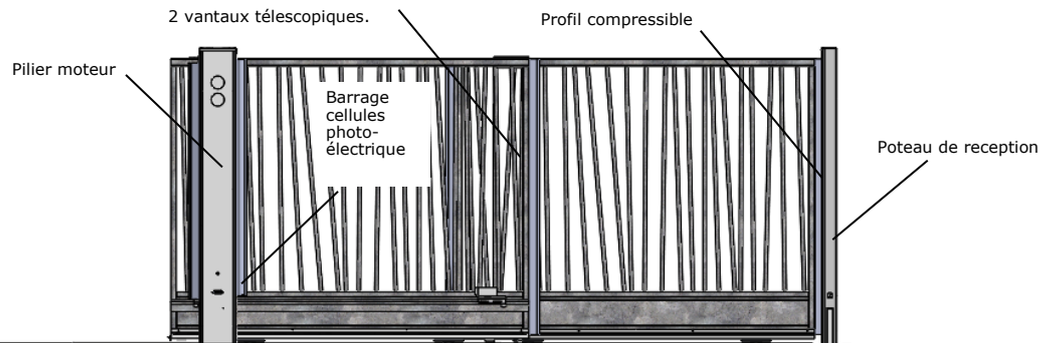
Le produit ci-dessus répond aux exigences de fabrication et de sécurité de la norme produit NF EN 13241-1

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.



Longrine béton
350 Kgs/m³
Largeur 600mm
Profondeur Hors Gel

Limitations dimensionnelles : largeur 4000mm hauteur 1800mm uniquement en tablier barreaudé.