

Fiche technique

CT07B

Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement DOITRAND. Nous vous recommandons de lire attentivement l'ensemble de cette notice avant de procéder à l'installation.

DESCRIPTIF

TABLIER

Cadre en tube galvanisé soudé aux 4 angles.

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

PILIER

Acier galvanisé de forte épaisseur 20 à 40/10mm.

REVETEMENT

Peinture polyuréthane: blanc(9016), vert(6005), gris(7016)

Options:

- peinture polyuréthane gamme Ral
- poudrage polyester 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

- 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.

Deux versions:

- Intensive: 250 cycles par jour (2 visites d'entretien/an).
- Exceptionnelle: 630 cycles par jour (3 visites d'entretien/an).

Motorisation par groupe motoréducteur basse puissance 220V monophasée.

Guidage vertical et horizontal par roulements à billes.

Le verrouillage est assuré par un frein.

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

Machine R=29db(A).

Encombrement :

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

Ecoinçon moteur: 500 mm + refoulement

Écoinçon côté opposé: 100 mm si poteau de réception.

ORGANE DE SECURITE

- Un barrage cellules photoélectriques.
- 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.
- Dans le cadre d'un remplissage barreaudage, la protection contre le risque de cisaillement peut être complétée par un ou (des) profilé(s) compressible(s).

Manœuvre de dépannage: - par contacteur à clés

- déverrouillage en cas de coupure d'électricité.

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 par des personnes compétentes conformément à la réglementation (décret 90567).

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.

