

Fiche technique

Porte basculante automatique grand passage DBM08CPRGP

Merci de votre confiance, nous vous invitons à prendre connaissance de toutes les caractéristiques techniques afin d'apprécier les qualités de nos Portes Basculantes automatique DOITRAND.

DESCRIPTIF

TABLIER

Cadre en profil tubulaire et d'un remplissage en tôle galvanisé 55/100ème nervurée assemblée par soudure par points suivant les variantes :

- Tablier avec ventilation,
- Barreaudé,
- Persiennage,
- Tôle plane avec joint creux

HUISSERIE

- Acier galvanisé forte épaisseur 20 à 30/10ème

REVETEMENT

- Couche d'apprêt blanc à base de poudre polyester Ral 9016.

ARMOIRE DE COMMANDE

Armoire intégrée au dormant moteur à structure automate programmable.

- 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
- Signalisation défaut carte.

COMMANDE

Au choix par :

- Télécommande radio
- Accès Vigik

OPTIONS

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

FONCTIONNEMENT

Utilisation : Porte intérieure conçue pour un usage en collectif d'habitation.

Ce produit est validé pour 1200 cycles par jour.

Motorisation par groupe moto-réducteur basse puissance 220 monophasé.

Un système breveté d'équilibrage par contrepoids permet d'absorber les énergies dans les zones d'accostage et de limiter la pression exercée par le tablier.

Entraînement simultané par chaîne des deux côtés du tablier, assuré par un tube de transmission situé en linteau.

Guidage vertical par roulements à billes dans les coulisses en U, traction par le bas.

Guidage horizontal par galets à billes surmoulés polyuréthane dans un profil anti-déraillement.

Verrouillage assuré par la motorisation.

Isolation phonique : Machine R=29db(A).

Encombrement

Retombée de linteau : minimum 160 mm

Ecoinçon côté moteur : 130 mm

Écoinçon côté opposé : 130 mm

ORGANE DE SECURITE

- Barrage cellule photoélectrique en partie basse.
- La gestion permanente des efforts permet de protéger toutes les zones de cisaillement et d'écrasement
- Palpeur avec cellules en partie basse.
- Manoeuvre de dépannage : par bouton poussoir.
- Déverrouillage automatique en cas de coupure d'électricité.

ENTRETIEN

Graissage des chaînes, coulisses, paliers.

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

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.

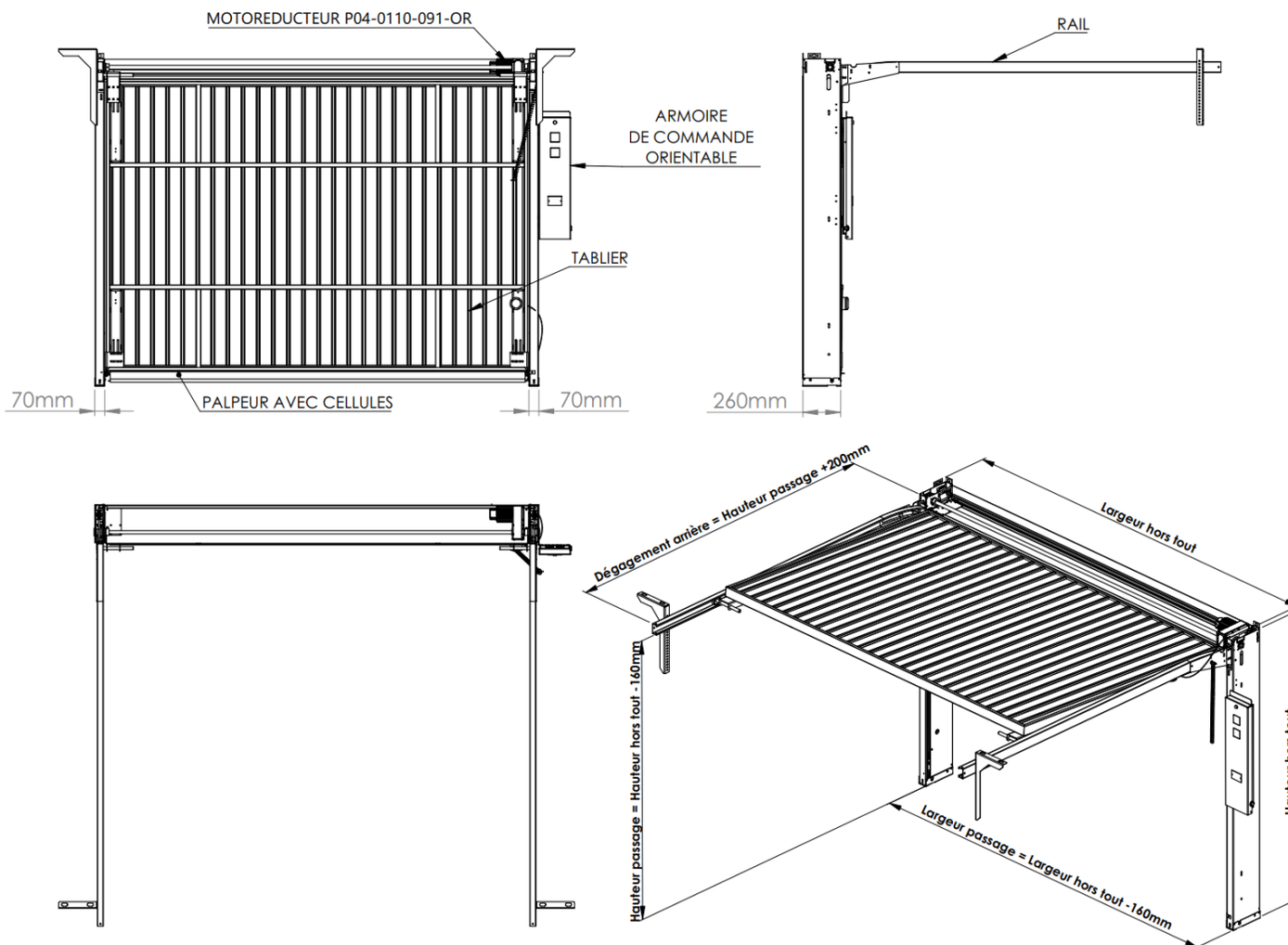
CONFORMITE CE

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 |

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 TECHNIQUES



Limitation dimensionnelle standard :

Largeur 4mètres x Hauteur 2.2 mètres.

Pour toutes dimensions supérieures : nous consulter.

Fiche technique - Porte basculante automatique grand passage DBM08CPRGP- 3/3