

FICHE TECHNIQUE : Porte basculante automatique DBM08CPR

● **TABLIER**

Cadre en profil tubulaire. Remplissage en tôle galvanisée 55/100^{ème} nervurée assemblée par soudure par points.
Variantes : tablier avec ventilation, barreaudé, persiennage, tôle plane avec joint creux...

● **HUISSERIE**

Acier galvanisé forte épaisseur 20 à 30/10^{ème}.

● **REVETEMENT**

Couche d'apprêt blanc à base de poudre polyester Ral 9010.

● **ARMOIRE DE COMMANDE**

Armoire intégrée au dormant moteur à structure automate programmable.

- 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
- Signalisation défaut carte.

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

- Standard:250 cycles par jour (2 visites d'entretien/an).
- Intensive:630 cycles par jour (3 visites d'entretien/an).
- Exceptionnelle:1200 cycles par jour (4 visites d'entretien/an).

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

Écoîçon côté moteur : 130 mm

Écoîçon 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 passif en partie basse et haute .
- 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 par des personnes compétentes conformément à la réglementation (décret 90567).

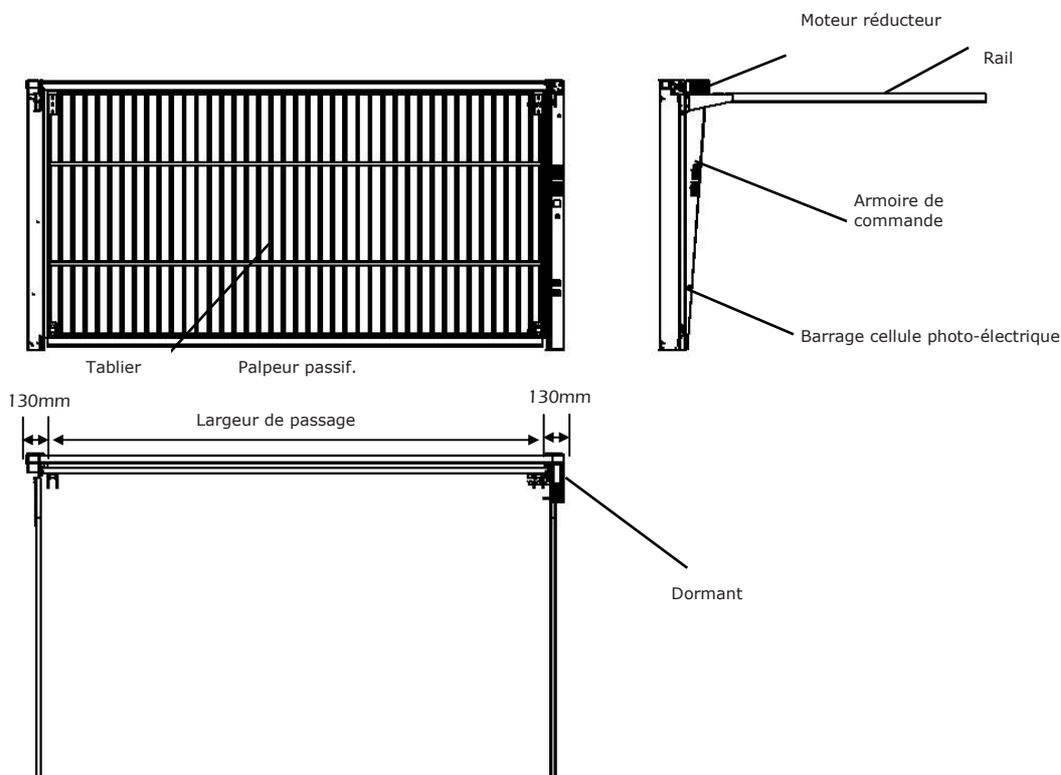
● **CONFORMITE CE.**

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

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.



Version de base : Hauteur sous tablier = Hauteur hors tout -160mm
Pour toute réservation insuffisante : nous consulter

Limitation dimensionnelle standard : Longueur 4 mètres x Hauteur 2.2 mètres .
Pour toutes dimensions supérieures : nous consulter.