

Bandeau GSR-EMF 2 BG

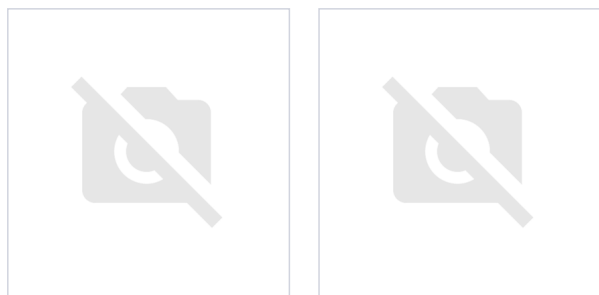


dormakaba

Les ferme-portes doivent être choisis par rapport au poids et à la taille de la porte suivant la norme EN 1154 CE.

Pour réaliser les bandeaux suivants en 24 VDC, il faut :

- TS 91 G : **DOR326** et ajouter 2 x **DOR09430**. Largeur maxi du vantail : 930 mm et 60 kg
- TS 92 G : **DOR326** et ajouter 2 x **DOR0954**. Largeur maxi du vantail : 1100 mm et 80 kg
- TS 93 G : **DOR326** et ajouter 2 x **DOR1030**. Largeur maxi du vantail : 1250 mm et 100 kg



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------|
| Asservi | Oui |
| Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite) | Oui |
| Marquage NF | Oui |
| Norme EN1154 | Oui |
| Norme EN1155 | Oui |
| Norme EN1158 | Oui |
| Nombre de vantaux | 2 |
| Entraxe de la paumelle (en mm) | 1500 à 2500 |
| Retardement à la fermeture | Oui |
| Modèle | GSR-EMF 2/BG |

| | |
|------------------------------------|---|
| Spécificité | Angle d'ouverture : Vantail semi-fixe de 80° à 130° et Vantail de service de 80° à 150° |
| Angle maximum d'ouverture (en °) | 150 |
| Nature du courant | VCC |
| Coloris | Argent |
| Norme NF S61-937 | oui |
| Largeur minimum du vantail (en mm) | 600 |
| Tension d'alimentation (en V) | 24 |
| Utilisation | Convient pour porte tiercée. |
| Ferme-portes concernés | TS 91 G, TS 92 G et TS 93 G |
| Ferme-portes inclus | Non |
| Type de pose | Coté opposé paumelles |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | DOR326 |
| Marque | Dormakaba |
| Secteur - Page catalogue | 4-57 |