

## DORMA ITS 96 GSR - EMF

*DORMA ferme-porte encastré à fixation électromagnétique et sélecteur de fermeture pour double porte ITS 96 GSR-EMF.*

Portes pourvues d'un ferme-porte multifonctionnel avec amortisseur hydraulique et d'un bras à glissière.

La **résistance d'ouverture est dégressive grâce à une came en forme de cœur**. Le ferme-porte est à **intégrer de façon invisible**, dans l'épaisseur de la porte, à condition que celle-ci mesure au moins **40 mm** pour le EN 2-4 et à partir de 50 mm pour le EN 3-6. Le ferme-porte est réversible à gauche et à droite. Le ferme-porte a comme dimensions 42 x 32 x 277 mm pour les forces EN 2-4 et 51 x 39,5 x 291 pour les forces EN 3-6.

**Force de fermeture** - forces EN 2-4 pour une largeur de porte jusqu'à 1.100 mm et forces EN 3-6 pour une largeur de porte jusqu'à 1.400 mm. Il est **réglable** en continu au moyen d'une vis accessible à la partie supérieure du ferme-porte.

La **vitesse de fermeture** est indépendante des variations de température et réglable en continu de 120 à 7 degrés.

L'**à-coup final** est réglable de 7 à 0 degré. Le **point d'arrêt par électromécanique** est réglable entre 80 et 120 degrés et correspond en même temps à l'angle maximum d'ouverture de porte et protège, lors de l'utilisation normale, mur et porte contre dégâts.

Le bras à glissière GSR, de montage invisible, est doté d'un **régulateur de fermeture mécanique intégré**, possédant une sécurité contre la détérioration. Le mécanisme de déclenchement pour le vantail de service est intégré dans le bras à glissière. La fixation intégrée électromécanique pour les deux vantaux est réglable en continu.

Points de fixation entre 80 et 120 degrés.

Tension de service 24 V DC stabilisée.

Puissance absorbée 3,2 W.

**Le ferme-porte DORMA ITS 96, EN 3-6 est agréé pour portes coupe-feu avec une épaisseur de 50mm et le ferme-porte ITS 96, EN 2-4 est agréé pour portes coupe-feu avec une épaisseur de 40mm de plusieurs fabricants de portes. Pour portes avec un cadre en bois ou métallique.**