

## DORMA ITS 96 EMF

*DORMA ferme-porte encastré à bras à glissière ITS 96 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 coeur**. 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 pour porte gauche - 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 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. Le **coup finale** est réglable de 7 à 0 degré. La **glissière avec arrêt électromécanique** G 96 EMF détermine un point d'arrêt précis, sans recul de la porte. Le point d'arrêt est réglable entre 80° et 120°. En cas de rupture de courant fortuite ou commandée par la centrale d'alarme 24 V DC, l'arrêt est libéré et la porte est refermée par le ferme-porte. La détection de l'incendie peut être assurée par des détecteurs de fumée. En tirant simplement sur le vantail, on libère manuellement l'arrêt.

**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.**