

MODÈLE 926

PORTE ENROULABLE DE SERVICE EN ACIER



PORTE ENROULABLE EN ACIER - SERVICE MOYEN

Une solution économique et sécuritaire pour protéger vos accès. Des options sont disponibles pour s'engencer aux apécifications du bâtiment.

Avec ses nombreuses innoations et années d'expérience, Wayne Dalton demeure le leader de l'industrie pour la fabrication de modèles de série ou de modèle sur-mesure, avec une ariété de matérieux et de couleurs afin de combler une multitude de besoins.

» DIMENSIONS JUSQU'À 12 PI. DE LARGEUR ET 12 PI. DE HAUTEUR

» CONSTRUCTION EN ACIER GALANISÉ

» LAMES PLATES DE CALIBRE 26

Apperçu des caractéristiques standards

HAUTEUR MAX*	12'
LARGEUR MAX*	12'
MOUNTING	En surface ou entre les jambages
CURTAIN	Lame en acier calibre 26 à profil plat no 17 de 2". Acier galvanisé à chaud avec apprêt en polyester de couleur blanc
VERROU	Pêne coulissant pour fonctionnement manuel; Arrêt de chaîne à cadenas pour le palan à chaîne
BARRE INFÉRIEURE	Angle double en acier galvanisé avec astragale
GUIDES	Guide en acier 1/8" plié en G, angle d'attache en acier 3/16"
SUPPORTS	3/16 po (1/4 po quand les dimensions l'exigent) avec roulements à billes scellés en permanence
CONTREPOIDS	Baril de 4" de diamètre et ressorts torsion hélicoïdaux de 20 000 cycles
RÉSISTANCE AUX VENTS	Construit pour offrir une résistance au vent de 20 lb/pi ²
GARANTIES	Limitées de 2 ans

OPTIONS

- Coupe-froids de vinyle pour le rideau, balais pour le linteau et en caoutchouc pour le capot
- Peinture d'apprêt en poudre
- Palan à chaîne
- Opérateur électrique
- PRenerse de sécurité pneumatique
- Résistance aux vent supérieure

La porte enroulable de service en acier Modèle 926 procure une solution économique et durable pour des ouvertures industrielles.

CONÇUE POUR LA DURABILITÉ

Les portes enroulables en acier Wayne Dalton détiennent une réputation d'excellence en design et construction avec un rendement qui excède les attentes.

Les portes Modèle 926 sont composées de lames à profil plat qui procure une bonne résistance naturelle à l'eau contribuant à réduire la corrosion. Les lames sont conçues pour s'emboîter les unes dans les autres dans des joints articulés qui permettent son enroulement.

Le modèle 926 a une barre inférieure à angle double qui renforce le bas du rideau contre la pression du vent et permet divers modes de verrouillage et options de sécurité. Cette barre inférieure est conçue pour une installation facile et n'exige pas que les fixations dépassent des ouvertures du guide, elle ne nuit donc pas au mouvement de la porte.



CENTRE DE RESSOURCE POUR ARCHITECTE

Allez à www.wayne-dalton.com/commercial et cliquez sur le Centre de ressources architecturales. Vous trouverez rapidement les spécifications, plans et documents dont vous avez besoin pour réaliser votre projet.

Wayne Dalton
COMMERCIAL DOORS

2501 S. State Hwy 121 Bus., Ste 200
Lewisville, TX 75067

wayne-dalton.com

