

PORTES À ENROULEMENT



Modèle 800

- » PORTES DE SERVICE
- » PORTES COUPE-FEU
- » GRILLES DE SÉCURITÉ

- » PERSIENNES DE GUICHET
- » PERSIENNES DE SÉCURITÉ

PORTES COMMERCIALES

La gamme Wayne Dalton de systèmes de portes à enroulement comprend des portes de service, portes coupe-feu, persiennes de sécurité, persiennes de guichet et grilles conçues pour convenir à une foule d'applications. Bien souvent, une application particulière exige une porte spécialisée qui ne correspond pas nécessairement à nos modèles standard. Ces situations sont l'occasion idéale pour appeler notre équipe d'assistance hautement compétente.

Nos chefs et ingénieurs du service à la clientèle des portes enroulables vous aideront à déterminer exactement vos besoins, et à établir si la modification d'un modèle de porte standard est possible pour répondre à vos critères. De la conception de portes surdimensionnées à la modification d'une porte pour y incorporer une porte de passage ou éviter une obstruction, notre équipe possède toute l'expérience requise pour personnaliser votre porte en fonction de vos besoins uniques.

Plus de renseignements, dont des dessins détaillés, spécifications et autres renseignements techniques de Wayne Dalton, appelez le service Wayne Dalton Door Group au 800-764-1457 ou contactez-nous en ligne à wayne-dalton.com/commercial.



FireStar® Modèle 700C

PORTES À ENROULEMENT

Utilisez le guide suivant pour déterminer quelles portes conviennent le mieux à votre application particulière. Chaque modèle de porte offre une variété de tailles, d'options et de configurations sur mesure. Des dimensions plus grandes peuvent être disponibles. Pour de plus amples informations, contactez Wayne Dalton Rolling Door Group.

MODÈLE	LARGEUR MAXIMALE	HAUTEUR MAXIMALE	ÉTIQUETAGE INCENDIE	POUR CHARGE DE VENT	CONSTRUCTION
PORTES DE SERVICE					
Modèles 800/800C ADV	20'0"	20'0"	--	la pression standard est de 20 lb/pi ² , pression supérieure en option	Acier, aluminium, acier inoxydable
Modèle 800C ThermoTite™ (à isolation)	42'0"	30'0"	--	la pression standard est de 20 lb/pi ² , pression supérieure en option	Acier, aluminium, acier inoxydable
Modèles 800 (lames ventilées Secur-Vent® offertes en option)	40'0"	40'0"	--	la pression standard est de 20 lb/pi ² , pression supérieure en option	Acier, aluminium, acier inoxydable
Modèle 900	14'0"	14'0"	--	la pression standard est de 20 lb/pi ² , pression supérieure en option	Acier, aluminium, acier inoxydable
Modèle 926	12'0"	12'0"	--	la pression standard est de 20 lb/pi ² , pression supérieure en option	Acier galvanisé de calibre 26
PORTES COUPE-FEU ET PERSIENNES DE GUICHET					
Porte coupe-feu FireStar® Modèle 700C (à isolation)	24'0"	24'0"	Oui	En option	Acier, acier inoxydable
Porte coupe-feu FireStar® Modèle 700	36'0"	28'0"	Oui	En option	Acier, acier inoxydable
Persiennes de guichet FireStar® Modèle 540/550	16'0"	9'0"	Oui	--	Acier galvanisé (540), acier inoxydable (550)
GRILLES DE SÉCURITÉ					
Système avancé de grille enroulable Modèle 600 ADV	30'4"	14'4"	--	--	Acier, aluminium, acier inoxydable
Grille enroulable Modèle 600 (option de sortie d'urgence)	42'0"	20'0"	--	--	Acier, aluminium, acier inoxydable
Grille accordéon	Aucune limite	14'0"	--	--	Aluminium
PERSIENNES DE GUICHET					
Modèle 500	15'0"	7'0"	--	--	Acier, aluminium, acier inoxydable
Persiennes de guichet en bois	12'0"	8'0"	--	--	Bois variés
Cadre intégral (disponible avec l'option coupe-feu)	12'0"	6'0"	En option	--	Acier, aluminium, acier inoxydable
PERSIENNES DE SÉCURITÉ					
Modèle 523	20'0"	14'0"	--	--	Aluminium



PORTES COMMERCIALES

PORTES DE SERVICE ENROULABLES MODÈLE 800/800C ADV

Les modèles 800/800C ADV sont trois fois plus rapides que les portes d'acier enroulables standard et deux fois plus rapides que les portes sectionnelles standard.

- Homologuées pour des charges de vent standard ± 20 lb/pi². Pressions supérieures disponibles.
- Vitesse d'ouverture de 20 pouces par seconde et de fermeture de 12 pouces par seconde
- Entraînement direct sans ressort offrant un cycle de fonctionnement élevé, fiable et en douceur



PORTES DE SERVICE ENROULABLES MODÈLE 800C THERMOTITE™

La porte Thermotite 800C est une porte écoénergétique isolée offerte en tailles standard jusqu'à 42' de largeur et 30' de hauteur.

- Valeur R = 7,7
- Charge de vent standard ± 20 lb/pi². Pressions supérieures disponibles.
- Isolation de polyuréthane injecté, lames plates de 3 po



PORTES DE SERVICE ENROULABLES MODÈLE 800

Conçues pour la solidité et la durabilité, les portes de Modèle 800 de Wayne Dalton se présentent dans une variété de matériaux, de profils de lame et de couleurs.

- Charge de vent standard ± 20 lb/pi². Pressions supérieures disponibles.
- Largeur maximale 40'0"; hauteur maximale 40'0"
- Lames ultra robustes plates et incurvées de 3" disponibles
- Autres options disponibles comme les lames aérées Secure-Vent et Titan



PORTES DE SERVICE ENROULABLES MODÈLE 900

Conçues pour offrir durabilité et solidité dans des ouvertures allant jusqu'à 14' x 14'.

- Charge de vent standard de ± 20 lb/pi² pour la plupart des dimensions et épaisseurs de lames
- Lames plates et incurvées de 2" disponibles
- Disponible en gris, blanc, beige ou brun



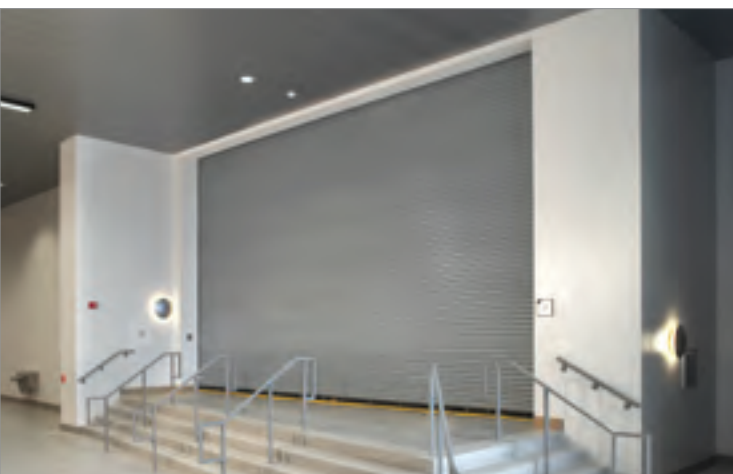
PORTES À ENROULEMENT



PORTE DE SERVICE ENROULABLE MODÈLE 926

Les porte de modèle 926 procurent une solution économique quoique durable tant pour les espaces de rangement que les ouvertures industrielles.

- Largeur maximale 12'0"; hauteur maximale 12'0"
- Lames plates de 2"
- Acier galvanisé
- Charge de vent standard ± 20 lb/pi²



PORTES COUPE-FEU ENROULABLES FIRESTAR® MODÈLE 700/700C

Idéales pour les applications commerciales et industrielles intérieures, ces portes offrent une solution pratique en matière de sécurité et de protection contre les incendies.

- Le modèle 700C comporte une isolation de laine minérale procurant une résistance thermique de 5,0
- Étiquettes d'homologation UL coupe-feu jusqu'à 4 heures (étiquettes FM disponibles)
- Conception compacte pour un accès maximal de l'ouverture
- Dispositif de dégagement rattaché au système incendie de l'édifice
- Modèle 700C : largeur maximale de 24'0"; hauteur maximale de 24'0"
- Modèle 700 (non isolé) largeur maximale 36'0", hauteur 36'0"



PERSIENNES DE GUICHET RÉSISTANTES AU FEU FIRESTAR® MODÈLE 540/550

Les persiennes de guichet résistantes au feu FireStar® conviennent tant aux utilisations commerciales qu'industrielles. Elles peuvent également jouer un double rôle de protection contre les incendies et de barrière de sécurité pour les utilisations quotidiennes.

- Étiquettes d'homologation UL coupe-feu (étiquettes FM disponibles)
- Acier (540) et acier inoxydable (550) disponible
- Largeur maximale 16'0"; hauteur maximale 9'0"
- Dispositif de dégagement rattaché au système incendie de l'édifice
- Comptoirs résistants au feu en option



GRILLE ENROULABLE MODÈLE 600 ADV

Les applications idéales sont les zones à haute circulation ou à cycle rapide, tels que les parkings intérieurs, les établissements industriels de fabrication, les édifices gouvernementaux et publics ainsi que les quais de réception et d'expédition.

- Grille solidement contruite pour un rideau durable
- Trois fois plus rapide que les grilles enroulables standard
- Vitesse d'ouverture de 20 pouces par seconde et de fermeture de 12 pouces par seconde
- Entraînement direct sans ressort offrant un cycle de fonctionnement élevé, fiable et en douceur

PORTES COMMERCIALES

Grilles enroulables Modèle 600

Idéal pour les magasins de détail ainsi que d'autres utilisations commerciales et industrielles, le Modèle 600 vous procure la sécurité, alliée à la visibilité et à la ventilation.

- De nombreuses options sont disponibles, dont : choix de matériaux, mécanismes, finis, types de rideau, sortie d'urgence et verrouillage
- Conception durable assurant une longévité supérieure
- Conception compacte pour un accès maximal de l'ouverture
- Largeur maximale 42'0"; hauteur maximale 20'0"



Grilles en accordéon

Les grilles en accordéon de Wayne Dalton allient la beauté, la sécurité et la polyvalence à l'économie de l'empilage latéral et du fonctionnement manuel.

- Panneaux d'acier perforés pour une ventilation complète
- Panneaux en polycarbonate transparent pour la visibilité et la durabilité
- Rideau en aluminium pleine hauteur pour un maximum de sécurité



Persiennes de sécurité enroulables Modèle 500

Conçues pour un usage à l'intérieur ou à l'extérieur, les persiennes de sécurité enroulables Modèle 500 présentent une construction robuste qui assure une sécurité maximale.

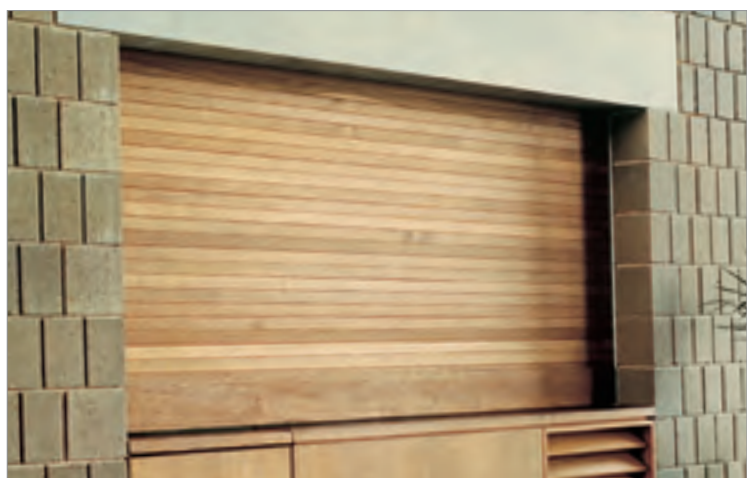
- Conception compacte
- Composées de lames d'aluminium extrudé, ou de lames laminées d'acier galvanisé ou d'acier inoxydable
- Apparence esthétique



Persiennes de guichet en bois

Offertes dans une variété d'essences de bois, ces persiennes de guichet allient la sécurité à une chaude apparence soigneusement finie.

- Disponibles en chêne rouge, chêne blanc, merisier, acajou, pin, cerisier et autres bois francs
- Idéales pour les comptoirs intérieurs, vestiaires, billetteries et autres guichets de service
- Conception compacte
- Beauté naturelle



PORTES À ENROULEMENT



Persiennes de guichet à cadre intégral et persiennes coupe-feu à cadre intégral

Ces persiennes de guichet sont complètes avec leur cadre et leur seuil et s'accompagnent s'il y a lieu d'une étiquette* d'homologation UL contre les incendies. Expédiées soudées et entièrement assemblées depuis l'usine.

- Acier, acier inoxydable ou aluminium
- Unité intégrée ou à insérer
- Installation facile

*Acier et acier inoxydable



Persiennes de sécurité enroulables Modèle 523

Le Modèle 523 de Wayne Dalton offre une conception compacte et vient préassemblé pour faciliter l'installation dans les zones de faible hauteur et étroites.

- Tailles standard jusqu'à 20' de largeur et 14' de hauteur
- Fonctionnement à manivelle ou motorisé
- Construction en aluminium
- Lames d'aluminium extrudé

Ouvre-portes commerciaux Genie



La gamme commerciale d'ouvre-portes industriels Genie conviennent aux applications les plus exigeantes.

- Modèles disponibles pour service léger, moyen et intensif
- Les différents types comprennent des mécanismes à palan, à arbre intermédiaire et à chariot latéral
- Plusieurs options de puissance sont offertes : 1/2, 3/4, 1 et 3 HP

Pour de plus amples informations, visitez le site Web commercial de Genie à commercial.geniecompany.com

Dispositif de déverrouillage de porte coupe-feu



Ce dispositif commande le déverrouillage de la porte en cas d'urgence incendie et assure une protection tant pour les personnes que les biens matériels.

- Retardement réglable
- Options d'avertisseur sonore, d'éclairage stroboscopique ou d'annonce vocale
- Option de batterie de secours assurant une protection même lors des pannes de courant

ARCAT.com.

Offrant des spécifications à télécharger et des dizaines de plans détaillés dans une variété de formats, ARCAT offre aussi le service SpecWizard™ pour vous aider à mettre au point vos propres spécifications. Tapez simplement Wayne Dalton dans la case de recherche de la page d'accueil pour accéder à nos renseignements techniques sur ARCAT.com.

SWEETS.com®

Vous trouverez Wayne Dalton dans le répertoire des fabricants sur SWEETS.com. Nos spécifications complètes et nos fichiers CAD sont disponibles sur le site Web de SWEETS.



Modèle 600 ADV



Centre de ressources pour architectes

Allez à wayne-dalton.com/commercial et cliquez sur le Centre de ressources pour architectes. Vous y trouverez rapidement l'ensemble des spécifications, dessins et documents nécessaires pour réaliser votre projet.

Wayne Dalton
COMMERCIAL DOORS

DISTRIBUÉ PAR :

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

wayne-dalton.com



© 2017 Wayne Dalton, une division d'Overhead Door Corporation. Conformément à notre politique d'amélioration constante de nos produits, nous réservons le droit de modifier leurs spécifications sans préavis ni obligation. Article 333065-F 1.5M 02/17 JAR