

THERMOSPAN® 125

Portes sectionnelles isolées en acier



NOS PORTES SECTIONNELLES ISOLÉES EN ACIER RÉDUISENT RADICALEMENT VOS FRAIS

Les portes Thermospan® 125 de Wayne Dalton sont dotées d'une isolation en mousse de polyuréthane coulé sur place et de joints d'étanchéité standard qui fournissent une valeur-R de 10,79. En conséquence, la construction de la porte offre une efficacité thermique sensiblement plus élevée que les portes isolées en polystyrène standard de l'industrie.

Les Thermospan® 125 sont les seules portes de l'industrie avec des montants intégrés en forme de strut brevetés sur chaque section, ce qui en fait les portes les plus rigides disponibles sur le marché.

- » EFFICACITÉ THERMIQUE
- » VALEUR-R: 10.79
- » VALEUR-U: 0.093
- » FORMAT STANDARD
JUSQU'À 16'1" DE HAUT ET
JUSQU'À 18'4" DE LARGE
- » PRIX COMPÉTITIF
- » DURABILITÉ COMMERCIALE
- » STRUTS EN ACIER INTÉGRÉS
POUR UNE RÉSISTANCE
SUPÉRIEURE

PORTES SECTIONNELLES EN ACIER



OPTION DE FENÊTRE



THERMOS

OPTIONS DE FINITION



STUCCO
EMBOSSÉ BLANC

CONSTRUCTION DE LA PORTE

Revêtement Intérieures et extérieures pré-peintes (finition polyester blanc)

Les revêtements sont en acier galvanisé à chaud pour une protection supplémentaire contre la corrosion.

Rainuré (Plin stripes)

Rainures avec finition stucco sur le revêtement extérieure ajoutent de la force et améliorent l'apparence.

Deux struts Intégrale 1-3/4" breveté

par section ajoute de la rigidité et de la résistance contre le vent et impact. (exclusif à l'industrie)

Embouts galvanisés à chaud de calibre 18 en acier

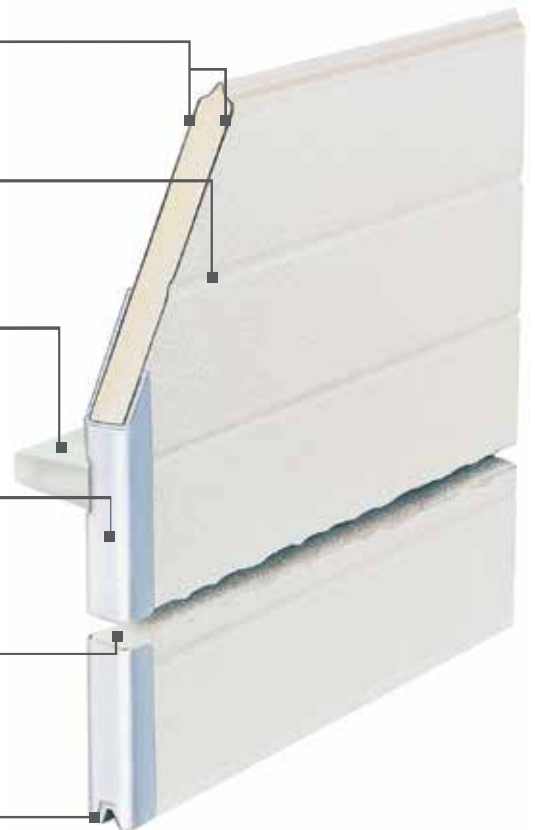
offrent une fixation de charnière intérieure supérieur et surface d'attache pour le support de bas de porte afin de mieux sceller la porte contre le montant.

Isolant en polyuréthane solide

ajoute à l'efficacité thermique.

Joint scellant standard

empêche l'infiltration d'air et économise de l'énergie.



Options de charge de vent disponibles



DÉGAGEMENT DE FONCTIONNEMENT GÉNÉRAUX

TYPE	EF MB UUF		DU		EBOT MB DF	2" 3" 3" *-	3" 3" *-
	2" 3" *-	3" 3" *-	2" 3" *-	3" 3" *-	2" 3" 3" *-	2" 3" *-	3" 3" *-
4PVMFNFOUTUBOEBSENBOVFM3	13"-17"	/	4.5"	5.5"	Opening Height +18")BVUFVSEFMBBSUF +12"	/
4PVMFNFOUTUBOEBSENBOVFM3	15"-20"	16"-21")BVUFVSEFMBBSUF +13")BVUFVSEFMBBSUF +14"
.PUPS PVMFNFOUTUBOEBSE3	15"-20"	/)BVUFVSEFMBBSUF +12"	/	
.PUPS PVMFNFOUTUBOEBSE3	15"-20"	18"-24")BVUFVSEFMBBSUF +13")BVUFVSEFMBBSUF +14"	
4VSMVBUO	4VSMVBUO+12"		24" EVOD		Opening Height -Lift +30")BVUFVSEFMBBSUF + 4VSMVBUO+6.5")BVUFVSEFMBBSUF 4VSMVBUO
4VSMVBUONPUPS							
MVBUOWFSUDBMF)BVUFVSEFMBBSUF +20"		4.5"	5.5"	18")BVUFVSEFMBBSUF +13"	
MVBUOWFSUDBMFPUPS			24" EVOD				
6TDFSV	6"-15"	6"-15"	6"	9"	Opening Height +20" to -26"	/	
6TDFSVNPUPS	9"-17"	9"-17"			Opening Height +66"		

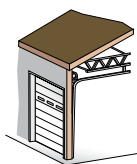
GUIDE DE SÉLECTION DES PANNEAUX/ SECTIONS

PECS	1" // 6	1" // 3	HAUTEUR	NOMBRE DE SECTIONS
TRV2"	2	2 or 3	Jusqu'à 8'1"	4
9'3" 12'2"	3	3 or 4	8'8" - 10'1"	5
12'3" 16'2"	4	4 or 5	10'5" - 12'1"	6
16'3" 18'4"	5	5	12'2" - 14'1"	7
			14'-2" to 16'-1"	8
			16'2" +	Sur demande

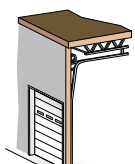
REMARQUES

- 1) Les ressorts doivent être installés à l'arrière pour respecter la hauteur au-dessus de la tête indiquée. La hauteur de tête pour la torsion d'une porte installée à l'avant dépend de la taille du tambour et varie selon la plage indiquée.
- 2) Espace latéral de 8" requis de côté, pour les portes avec palan à chaîne.
- 3) L'espace libre pour un levage standard dépend de la taille du tambour et varie dans la plage indiquée.

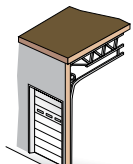
GUIDE DE SÉLECTION DES RAILS DE PORTE



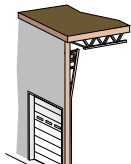
STANDARD
Soulèvement en position standard



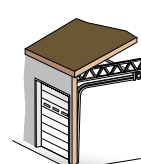
SUR-ÉLÉVATION
« Highlift » avec inclinaison droite disponible



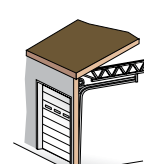
PENTE DE TOIT
Avec sur-élévation ou standard



VERTICALE COMPLET
avec inclinaison droite disponible



ESPACE RÉDUIT
Torsion, montage arrière



ESPACE RÉDUIT
Torsion, montage avant

Architect Resource Center

Visitez wayne-dalton.com/architect-resource-center pour trouver notre centre de ressources conçue pour les architectes. Dans cet outil, vous trouverez rapidement toutes les spécifications, dessins et documents dont vous avez besoin pour réaliser votre projet.

Wayne Dalton
COMMERCIAL DOORS

DISTRIBUÉ PAR:

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

wayne-dalton.com

