



Richards-Wilcox
Puertas Basculantes Seccionales



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» THERMATITE T150-MR

- Amigable con el ambiente ya que está libre de CFC Y HCFC, la tecnología de poliuretano Neufoam se asegura de que Thermatite sea uno de los sistemas de puertas más eficientes respecto al gasto de energía en el mundo.
- Thermatite es un muy rígido sistema de puertas, ahorrador de energía y de larga duración con una alta proporción entre fuerza y peso. Está calificada para una amplia gama de aplicaciones.
- Producida en una línea de producción continua de poliuretano, que utiliza la más avanzada tecnología en espuma rígida.
- La línea de productos Thermatite está almacenada en más de cien centros de diseño y fabricación alrededor del mundo, facilitando así la entrega inmediata a nuevas instalaciones, modificaciones o reemplazos individuales de sección de puerta de cualquier tamaño.
- Una red bien establecida de distribuidores de instalación y servicio.



Tabla comparativa para este y otros productos relacionados

	Comercial y Multi-ambulada	Estación de bomberos y Ambulancia	Almacenamiento y Manufactura	Instalaciones de trabajo y terminales Camionetas	Minería Pasta y Papel	Estacionamiento Subterráneo	Alta Seguridad	Refrigeración	Características de la Puerta						
									Acabado	Acabados estándar				Diseño	Recomendado
										Valor "R"	Blanco	Marrón	Plata		
Rollite	●	●	●						N/A	●			●	16'-0"	288
T35-MR	●	●	●	●	●	●	●	●	12.2	●	●		●	20'-2"	288
T150-MR	●	●	●	●	●	●	●	●	14.2	●	●	●	●	29'-4"	288
T175-MR	●	●	●	●	●	●			16.4	●	●		●	36'-2"	576
T175-20			●	●		●			16.4	●		●		36'-2"	336
ADV200-MR	●	●	●	●	●	●	●	●	18.5	●	●		●	30'-2"	576

Leyenda
 ● Adecuado
 ● Estándar
 ● Opcional



(229) 288-1552 | portonesautomaticos@adsver.com.mx | portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V06.16



T150-MR Especificaciones de Puerta seccional aislada de acero

Utilizando la más avanzada tecnología en poliuretano, las puertas Thermatite alcanzan el más alto valor "R" por pulgada de todas las aislaciones en la competencia, además de brindar adhesión superior e integridad estructural.

Registros

Altura de la puerta	Secciones a lo alto	Ancho de apertura de la	# de Ventanas
7'1" a 8'1"	4	8' - 9'	2
8'2" a 10'1"	5	9'1" - 12'2"	3
10'2" a 12'1"	6	12'3" - 16'2"	4
12'2" a 14'1"	7		
14'2" a 16'1"	8		
16'2" a 18'1"	9		

Opciones de Ventana y cristallaje

Tipo AA	Tipo E	Tipo B or CPL	Tipo D	Full Vision
610 x 305mm (24" x 12") Acrílico dual térmico en junta moldeada.	610 x 305mm (24" x 12") Unidad sellada de vidrio planchado transparente en marco moldeado.	B-610 x 152mm (24" x 6") CPL-610 x 203mm (24" x 8") c Unidad sellada de vidrio planchado transparente en marco moldeado.	Tamaño personalizado 864 x 407mm (34" x 16") Unidad de vidrio sellado en marco moldeado.	Sección de cristal de visión completa con vidrio sencillo de 3mm (1/8") o vidrio térmico de 13mm (1/2") Terminado: blanco o de fábrica.

Secciones

- Secciones aisladas fabricadas de hojas de acero prepintadas galvanizadas por inmersión en caliente, intercalado acero-poliuretano-acero, formado mediante proceso continuo con aislación de poliuretano rígido libre de CFC y HCFC.
- La sección tiene separaciones térmicas e incorpora sellos duales instalados en fábrica, capa frontal tiene textura aleatoria de estuco sin repeticiones, perfil multi-acanalado y juntas de circuito para montar.
- Las secciones Thermatite están fabricadas usando la más avanzada tecnología Neufoam que es amigable con el medio ambiente y no contiene factores que dañen la capa de ozono.
- El proceso de espuma da como resultado paneles sin huecos con mayor valor "R" de resistencia térmica, y también brinda adhesión superior de la espuma al acero, así como integridad estructural excepcional.
- Grosor de hoja frontal: 0.41mm (0.016")
- Grosor de sección: 38mm (1 1/2")
- Valores térmicos de secciones: RSI=2.51 (R=14.25); USI=0.40 (U=0.07) k=0.0151 (0.105)

Refuerzo

- Refuerzo continuo interno para montaje de ferretería.

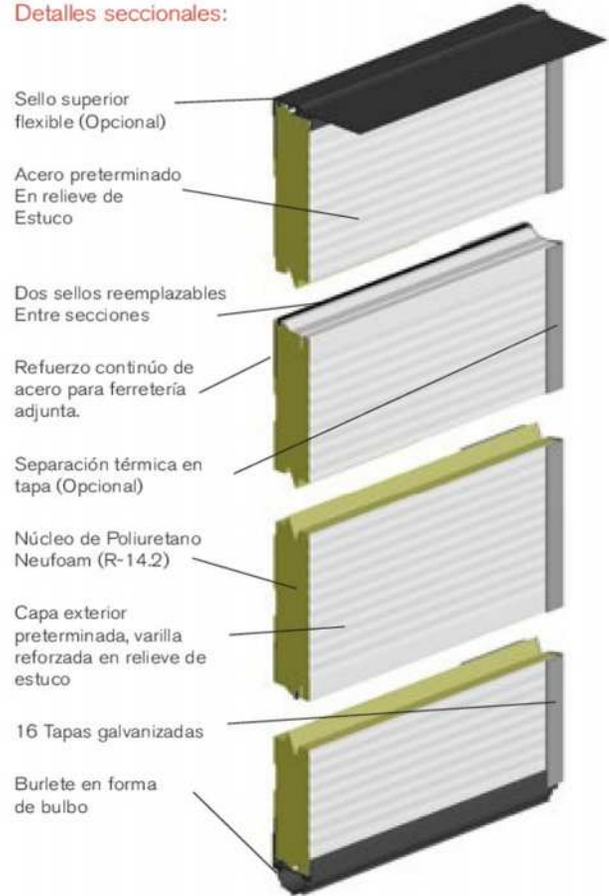
Tapas

- Acero galvanizado de 1.6mm (16ga)

Burletes

- Burlete de neopreno en forma de bulbo con retenedor continuo de ancho total de la base de la puerta.
- Sellos duales reemplazables entre secciones.

Detalles seccionales:



Herrajes

- Vea el artículo de ferretería.

Diseño

- Puerta diseñada para alcanzar o exceder el estándar de DASMA 102.

Acabado

- Dos capas del sistema de pintura horneada, barniz y poliéster en acabado marrón, plata o blanco.

Accesorios (Opcionales)

- Combinación Estribo de PVC y manija de elevación.
- Puerto de escape con diámetro de 75mm (3"), 100mm (4").
- Burlete superior de Neopreno para el ancho completo de la puerta.

Puertas de paso

- 813 x 2032 mm (32" x 80").
- Puertas de paso de cuatro secciones, de más de 4318 mm (14' - 2") de ancho

