



FERMOD

STD 175





FERMOD

PUERTA SECCIONAL CON AISLACION STD175

La solución que optimiza cada actividad de logística y producción

Qué es una Puerta Seccional?

El nuevo concepto de portones industriales se ve reflejado en las puertas seccionales de Fermod que están conformadas por un conjunto de paneles o secciones colocados horizontalmente, uno sobre otro, de forma tal que a medida que se abre o cierra la puerta, estos paneles se van deslizando en forma articulada por las guías, aprovechando el espacio al máximo y minimizando los tiempos de operación.





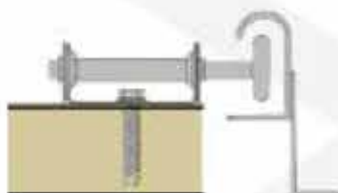
FERMOD

PUERTA SECCIONAL CON AISLACION STD175

La solución que optimiza cada actividad de logística y producción

CARACTERISTICAS

Las secciones se encuentran vinculadas entre si por medio de bisagras y, junto al machimbrado de cada extremo del panel, le permiten deslizarse en forma articulada a través de las guías.



Las bisagras portan rodillos que se desplazan en las guías laterales permitiendo así la elevación de los paneles

Panel tipo sandwich:
Paneles de doble chapa galvanizada prepintada
inyectada con espuma de poliuretano
Factor de aislación R = 16.04



Opcional:
Se pueden proveer con visores en termopanel de vidrio doble con burlete de aislamiento sobre el panel.



FERMOD

PUERTA SECCIONAL CON AISLACION STD175

La solución que optimiza cada actividad de logística y producción

CARACTERISTICAS



En puertas motorizadas el motor está provisto de electrofreno. En esta versión es recomendable la instalación de un sensor de borde con reversa.



Las bisagras portan rodillos que se desplazan en las guías laterales permitiendo así la elevación de los paneles

Herrajes:

Guías, bisagras y rodamientos fabricados en acero galvanizado.

Seguridad:

En puertas de accionamiento manual se provee de trabas tipo pasador que se accionan sobre la guía



Todas las puertas seccionales Fermod, están contrabalanceada mediante de resortes de torsión para facilitar su accionamiento.

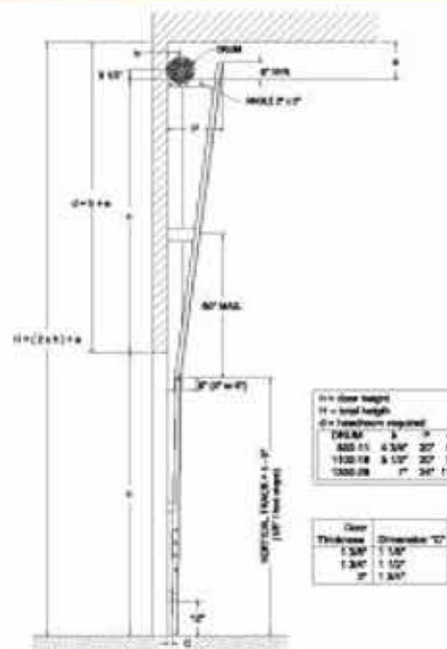
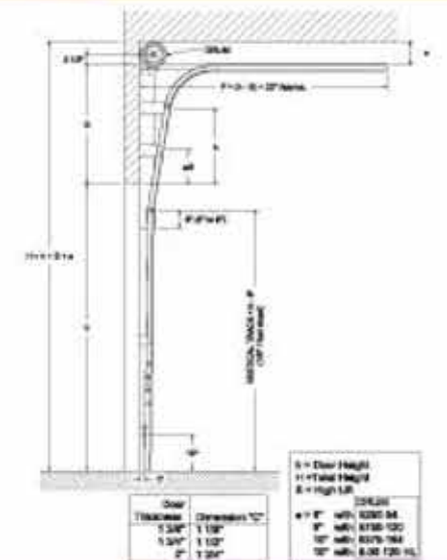
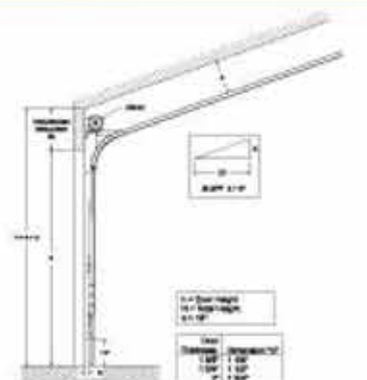
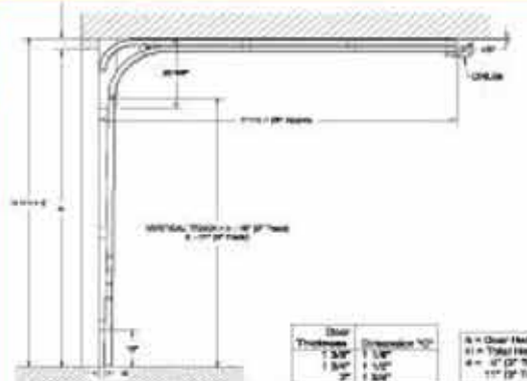
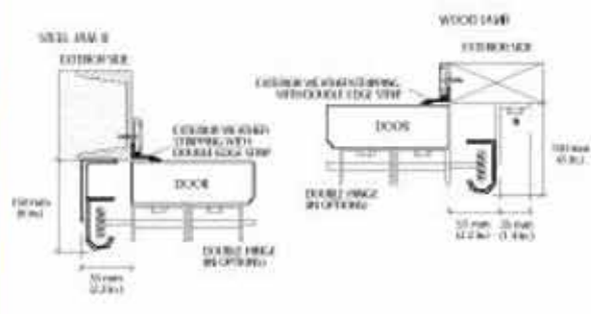


PUERTA SECCIONAL CON AISLACION STD175

La solución que optimiza cada actividad de logística y producción

CONFIGURACION DE GUIAS

Las distintas configuraciones permiten maximizar los espacios disponibles para la instalación y el funcionamiento de las puertas

<p>Full vertical Lift (FV)</p>  <table border="1"> <tr><td>Clear</td><td>Dimension 1/2"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.50"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.50"</td></tr> <tr><td>2"</td><td>1.80"</td></tr> </table>	Clear	Dimension 1/2"	1.50"	1.50"	1.50"	1.50"	2"	1.80"	<p>High-Lift Track (HL)</p>  <table border="1"> <tr><td>Clear</td><td>Dimension 1/2"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.10"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.10"</td></tr> <tr><td>2"</td><td>1.20"</td></tr> </table>	Clear	Dimension 1/2"	1.50"	1.10"	1.50"	1.10"	2"	1.20"
Clear	Dimension 1/2"																
1.50"	1.50"																
1.50"	1.50"																
2"	1.80"																
Clear	Dimension 1/2"																
1.50"	1.10"																
1.50"	1.10"																
2"	1.20"																
<p>Inclined Track</p>  <table border="1"> <tr><td>Clear</td><td>Dimension 1/2"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.50"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.50"</td></tr> <tr><td>2"</td><td>1.80"</td></tr> </table>	Clear	Dimension 1/2"	1.50"	1.50"	1.50"	1.50"	2"	1.80"	<p>Low Headroom (LHR)</p>  <table border="1"> <tr><td>Clear</td><td>Dimension 1/2"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.50"</td></tr> <tr><td>1.50"</td><td>1.50"</td></tr> <tr><td>2"</td><td>1.80"</td></tr> </table>	Clear	Dimension 1/2"	1.50"	1.50"	1.50"	1.50"	2"	1.80"
Clear	Dimension 1/2"																
1.50"	1.50"																
1.50"	1.50"																
2"	1.80"																
Clear	Dimension 1/2"																
1.50"	1.50"																
1.50"	1.50"																
2"	1.80"																
<p>Door frame</p> 																	
<p>Chart for electric operator</p> <table border="1"> <tr><td>Motor power</td><td>G-5000</td></tr> <tr><td>1/2 HP</td><td>200 ft² (19 m²)</td></tr> <tr><td>3/4 HP</td><td>325 ft² (30 m²)</td></tr> <tr><td>1 HP</td><td>400 ft² (37 m²)</td></tr> <tr><td>Door weight / ft (approximately)</td><td></td></tr> <tr><td>2.0 lbs without windows</td><td></td></tr> </table>		Motor power	G-5000	1/2 HP	200 ft ² (19 m ²)	3/4 HP	325 ft ² (30 m ²)	1 HP	400 ft ² (37 m ²)	Door weight / ft (approximately)		2.0 lbs without windows					
Motor power	G-5000																
1/2 HP	200 ft ² (19 m ²)																
3/4 HP	325 ft ² (30 m ²)																
1 HP	400 ft ² (37 m ²)																
Door weight / ft (approximately)																	
2.0 lbs without windows																	