



“DOS EN UNA”

Aislamiento frigorífico + Alta velocidad de cierre =
La más eficiente del mercado



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Alta velocidad. 2,1 m/segundo. 2. Aislamiento. Paneles de 76mm de espesor, no requiere sistema antiescarpa en el panel. 3. Impactabilidad, paneles flexibles con núcleo de espuma de alta densidad. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Exclusivos selladores aseguran cierre perfecto. 5. Perfil de gálibo reducido, aumenta el espacio útil y permite mejor tránsito. |
|--|---|

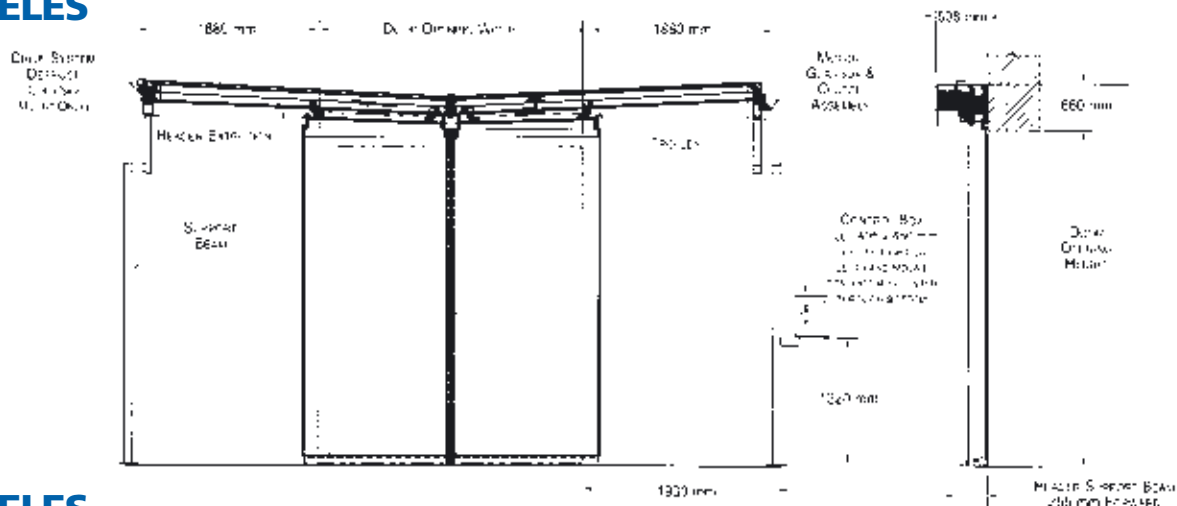


• Datos y características sujetos a cambios sin previo aviso.

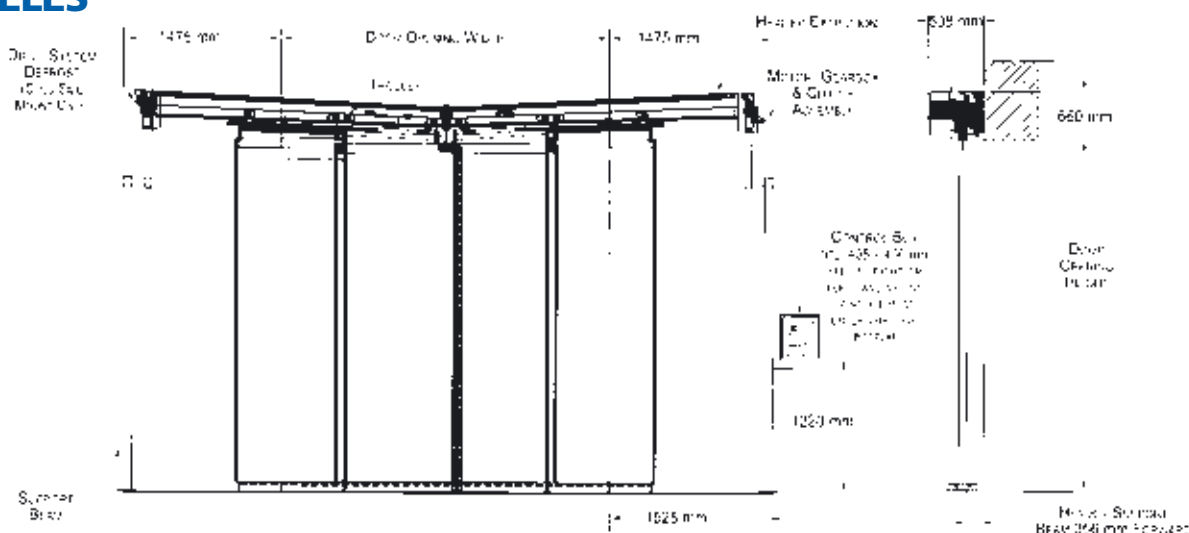
Aislan espacios sin crear barreras

LAGENFÖR

2 PANELES



4 PANELES

**Velocidad:**

Apertura: 2,1 m/segundo Cierre: 0,5m/segundo

Dimensiones:

Mínimo: 1.830 x 2.440mm. Máximo: 3.660 x 5.490mm.

Diferencial de temperatura:

-30°C a + 50°C

Diseño del panel:

Paneles flexibles de espuma aislante cubiertos con tejido de poliuretano gris, impactables.

Juntas:

Juntas aisladas e interconectadas, montadas sobre panel extrusionado para garantizar una superficie de contacto continua.

Conjunto marco, superior y carro:

En aluminio extrusionado de 5mm, con dos guías integradas porta-carros. El conjunto de carro está articulado para permitir la impactabilidad del panel.

Requisitos eléctricos:

Estándar: 220VAC 1 Ph, 50 Hz, 30 Amps;
380/415 VAC 3 Ph, 50 Hz, 15 Amps.

Sistema motriz:

Motor sincronizado de 1.1 kW. Los comandos de la puerta son procesados por un PLC de auto-diagnóstico.

Los paneles son movidos mediante un sistema de guiado de la caja de engranaje mediante correa de embrague.

Cuadro de control:

El cuadro de control es IP 65 con protección de fusibles.

Características de seguridad:

Operación rápida para evitar los impactos. Los paneles flexibles evitan los desperfectos en caso de impacto. Re-Apertura manual en caso de fallo del suministro eléctrico.

Paneles de visión de 356 x 813 mm**Sistema antiescarcha en motor:**

Se requiere solamente cuando la puerta vaya montada en el interior de la cámara. El sistema cerrado de ventiladores no inyecta aire caliente en la cámara.

Garantía:

Garantía de un año o 150.000 ciclos sobre materiales y mano de obra. Rite-Hite ofrece igualmente una exclusiva garantía de devolución de dinero por un año.

• Datos y características sujetos a cambios sin previo aviso.