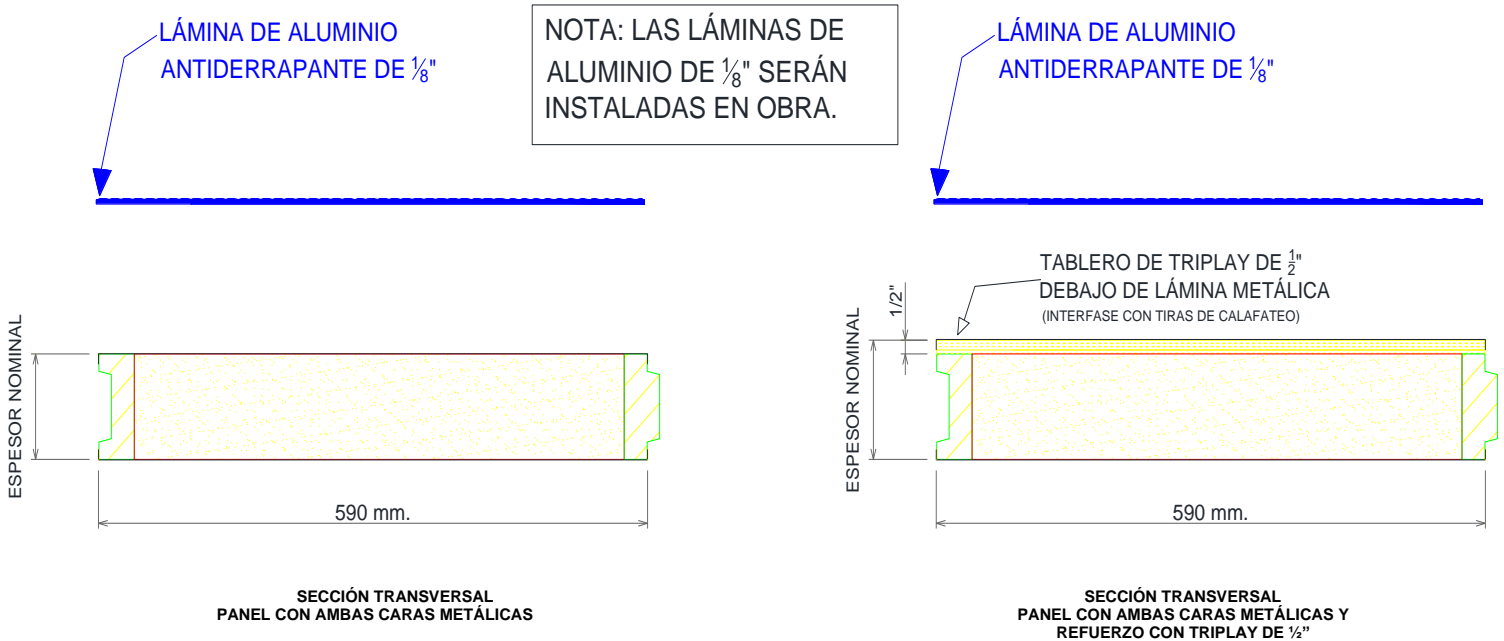


# Ficha Técnica

## Aislopanel/Panelock - Pisos



JUN- 2020

### ESTRUCTURA INTERNA:

Marco de madera estufada y barnizada.

### ENSAMBLE:

Macho-Hembra, con o sin "camlock" galvanizados alojados dentro de los paneles; orificios en caras, en orillas macho cubiertos con tapones de plástico.

### RECUBRIMIENTOS:

Lámina galvanizada y pintada, acabado poliéster estándar, textura embozado, color blanco estándar.

**Calibre Estándar:** 26 Embozado.

### Calibres Especiales:

24 liso o embozado, 22 liso y 20 liso. Lámina inoxidable, Calibre 24, acabado 304 pulido P3, textura lisa, color natural.

### ESPEORES NOMINALES:

- 2.5" (o 3.0" si incluye triplay 1/2")
- 3.0" (o 3.5" si incluye triplay 1/2")
- 3.5" (o 4.0" si incluye triplay 1/2")
- 4.0" (o 4.5" si incluye triplay 1/2")

Especiales, sobre metraje.

Se pueden combinar recubrimientos exterior e interior.

### NÚCLEO AISLANTE:

Espuma rígida de poliuretano de una densidad media de 40 kg/m<sup>3</sup> y factor:  
 $k = 0.132 \text{ (BTU x pulg.) / (hr. x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)}$   
 $R = 7.575 \text{ (hr. x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F) / (BTU x pulg.)}$

### APLICACIONES:

Conservación ( $T > 0^\circ\text{C}$ )  
 Congelación ( $T 0^\circ\text{C hasta } -20^\circ\text{C}$ )

### OPCIONALES:

**Camlock** con unión mecánica.  
 Los ganchos de los camlocks se accionan mediante una llave hexagonal tipo L.

### DIMENSIONES:

- Anchos = máximo 0.59 m.
  - Longitudes = 0.25 a 3.66 m.
- Combinación ancho-largo sujeta a revisión de factibilidad.

### ACERCA DEL SISTEMA

- Los paneles con ambas caras metálicas se recomiendan para cargas ligeras y diablitos con ruedas de hule con hasta 80 kg.
- Los paneles con refuerzo de triplay de 1/2" se recomiendan para tráfico intenso, hasta 2,500 kg/m<sup>2</sup>, pero no acepta montacargas motorizados.
- Las cargas deben ser distribuidas para evitar perforar la lámina, por ejemplo, por las patas de estantería.
- La fijación de las láminas antiderrapantes de 1/8" se efectúa mediante pijas # 10 x 1" @ 15 cm. en el perímetro de cada hoja y las juntas deben llevar sellador de poliuretano.
- Estas recomendaciones no constituyen una garantía de desempeño.

\*Consulte a su asesor de ventas para cualquier duda.