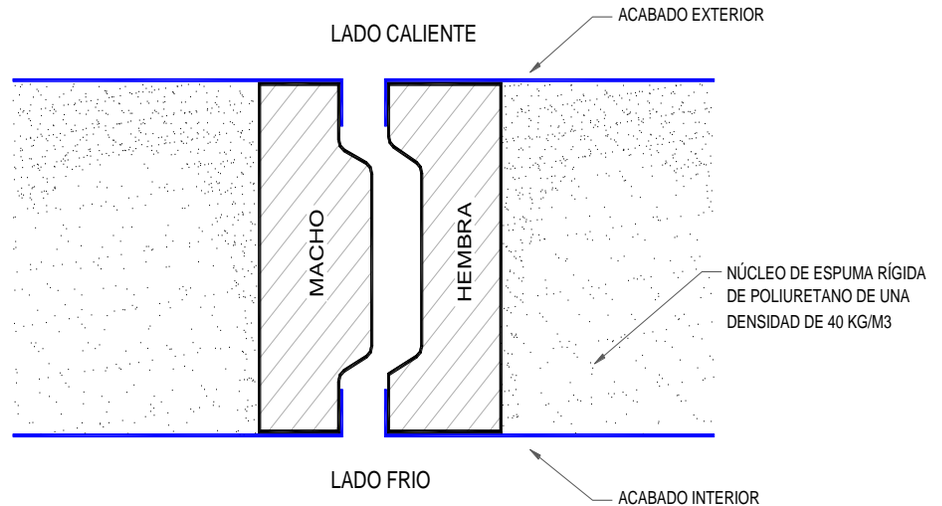


Ficha Técnica "AISLOPANEL"



JUN- 2020. IMAGEN: AISLOPANEL 4"



DETALLE DEL ENSAMBLE

ESTRUCTURA INTERNA:

Madera estufada y recubierta con barniz marino.

ENSAMBLE:

- Macho-Hembra.
- Liso-Liso.
- Macho-Hembra c/ "Cam-Lock".

RECUBRIMIENTO:

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.
- Lámina de Aluminio, Calibre 23, Textura Embozado, Color natural.

Se pueden combinar recubrimientos del exterior e interior.

ESPEORES: 2.5", 3.0", 4.0"

Especiales, sobre metraje.

AISLAMIENTO:

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de una densidad de 40 kg/m³ con factor de conductividad térmica:

$$K = 0.132 \text{ (BTU x pulg.)} / \text{(hr. x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)}$$

$$R = 7.575 \text{ (hr. x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)} / \text{(BTU x pulg.)}$$

APLICACIONES:

Conservación (T > 0°C)

Gelación (T 0°C hasta -40°C)

USOS:

- Muros Exteriores
- Muros Interiores
- Plafones (Interiores)
- Pisos

DIMENSIONES:

- Anchos = 0.25 a 1.20 m.
- Longitudes = 0.25 a 4.75 m.

Combinación ancho-largo sujeta a revisión de factibilidad.

Longitud Máxima = 7.40 m. en ancho de 1.20 m.

ACERCA DEL SISTEMA:

- Fabricado con una superficie lisa y uniforme brindándole una mejora en apariencia e higiene de los cuartos refrigerados.
- Sistema de modulación a la medida evitando retrabajos en obra por cortes, ajustes y desperdicio de materiales.
- Armado y estructurado a base de molduras metálicas o plásticas, pijas, remaches y selladores de uretano y butilo.

*Consulte a su asesor de ventas para cualquier duda.