

descripción

Panel sándwich de poliuretano / poliisocianurato inyectado. SIN GANCHO y con hueco interior en la junta para favorecer el paso del cableado y/o conductos por su interior. Es un panel especialmente diseñado para salas limpias, salas blancas, laboratorios e industrias química y farmacéutica.

Ofrece una excelente estanqueidad y facilita el control de la temperatura y humedad, con lo cual se satisfacen los requisitos indispensables de las industrias agroalimentarias.

características

Panel con machihembrado rectangular, especialmente diseñado para cerrar hasta el encuentro de chapa con chapa.

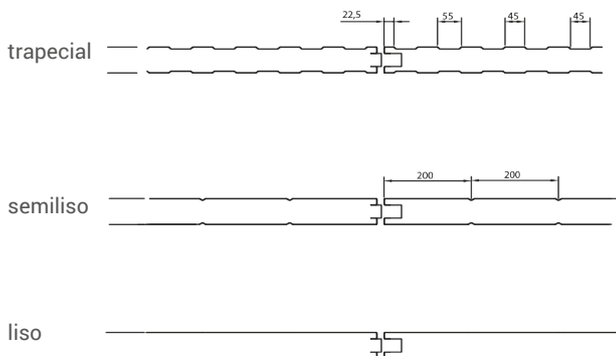
Ventajas:

- Mayor resistencia mecánica.
- Gran flexibilidad de producción, adaptándonos a las exigencias de cada cliente.
- Versatilidad en la combinación de distintos acabados, espesores y perfilados.
- Densidad controlada y homogénea en todos los paneles.
- Minimiza los gastos de montaje.

diseño de la junta

Junta machihembrada rectangular de poliuretano y ancho de panel de 1200mm que minimiza el número de juntas y por tanto la pérdida de frío de la cámara.

tipos de perfilado



acabados

- Chapa Prelacada (25 µm)
- Acero inoxidable AISI 304, 316 y plastificado blanco
- Acero corten / galvanizado
- Chapa Platisol, HPS (200 µm)
- Madera antihumedad
- Aluminio
- PVC Alimentario / PET / GRANITE / PVDF
- Poliéster liso / gofrado / trapecial
- Chapa imitación madera
- Resina fenólica

datos técnicos

ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	CONDUCTIVIDAD (W/m ² K)	CONDUCTIVIDAD (Kcal/m ² h°C)	AUTOPORTANCIA (mm)
60	10,18	0,350	0,302	5500

cuadro de cargas (2 apoyos)

SEPARACIÓN (m)	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
CARGA (Kg/m ²)	169	112	112	96	84	73	67	62

Para una flecha inferior a 1:200 de la separación entre apoyos. Válido para paneles con doble chapa de acero.