

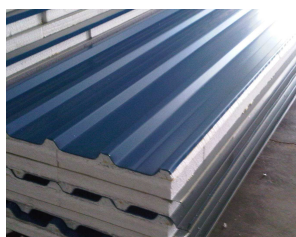
FICHA TECNICA

PANELES TIPO SANDWICH

PANELES DE TECHO

Cubierta elaborada en acero galvanizado calibre 26 y recubierta en Aluzinc pre-pintado, fabricada con la más alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración. El Poliéstireno Expandido de alta resistencia funciona como aislante térmico y acústico y está fabricado con los más altos estándares de calidad. El panel se fabrica en longitudes variables según necesidades para minimizar desperdicio de material.

Panel Sandwich de Techo

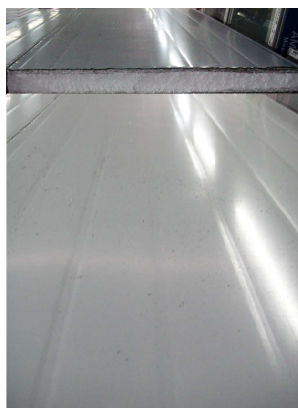


PANELES DE PARED

Paneles elaborados con dos chapas de acero galvanizado calibre 26 y recubierta en Aluzinc pre-pintado. Al igual que nuestros paneles de techo, estos son elaborados con la más alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y de-

coloración. Los paneles se fabrican en las longitudes deseadas por el cliente.

Panel Sandwich de Pared



BENEFICIOS

1. Ahorro de material en estructural de soporte por su bajo peso y alta resistencia proporcionada por su geometría trapezoidal reforzada.
2. Excelente hermeticidad en los solapes por su exclusivo diseño del cortagotas.
3. Alta luminosidad interior y baja transferencia de calor.
4. Facilidad de instalación y transporte. No requiere herramienta especializada.
5. Economía y rendimiento.
6. Resistencia a la corrosión y decoloración. Mantenimiento mínimo.
7. Ideal para base de cubierta.
8. Ideal para divisiones internas.
9. Rapidez de instalación.

Colores disponibles:

- Techo: Azul (Blue) y Naranja (Orange)
- Pared: Blanco (White)

Especificaciones

- > Aluzinc Galvanizado Pre-pintado C-26 (0.55mm)
- > Densidad de la plancha de Poliéstireno Expandido (EPS): Entre 12KG/M3 -15KG/M3 Dependiendo del requerimiento del cliente.
- > Ancho: 1.00M (1000MM)
- > Largo: Determinado por el cliente

PROYECTOS REALIZADOS



Nuestros Paneles son ideales para:

- Escuelas
- Oficinas
- Naves Industriales
- Centros Comerciales
- Casetas
- Letrinas para Bateyes