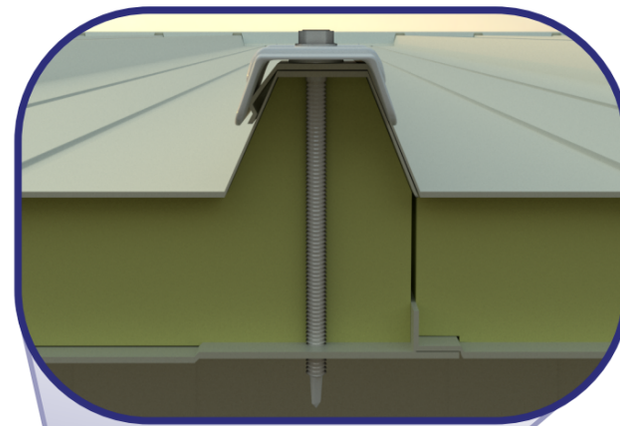
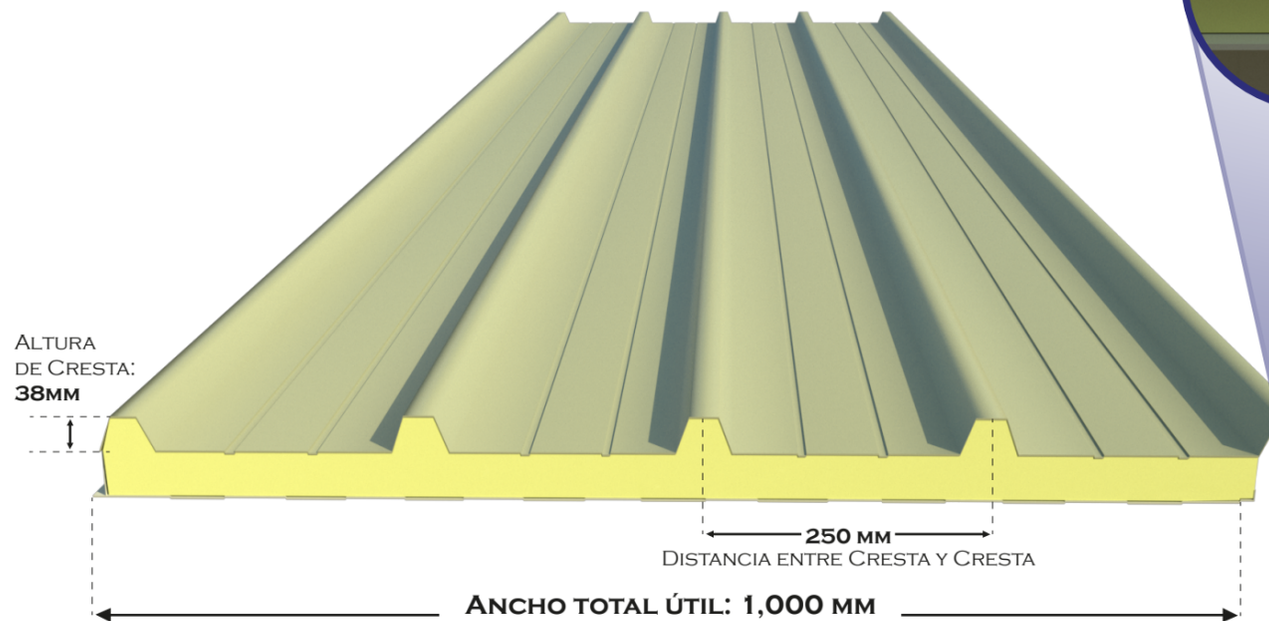


FICHA TÉCNICA: TECHO

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE
SISTEMA DE ÚNION



SOPORTES

- Acero galvanizado y prelacado de silicona poliéster.
- Gofrado: tipo Estuco

PROPIEDADES

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Excelente acabado exterior e interior que puede evitar el uso de plafón
- Ligero

AISLAMIENTO

- Con espuma a base de resina de poliuretano.
- Densidad 36 - 40 kg/m³ +- 10%
- Panel con clasificación de reacción al fuego: C-s3, d0 a B-s2, d0

USOS

- Panel para cubiertas en edificaciones:
 - Industriales
 - Comerciales
 - Residenciales
 - Centros Educativos
- Panel para fachadas por su gran rigidez.

ESPESOR

- De chapa de 0.35 mm a 0.60 mm.

DETALLES

- Pendiente mínima del 7% con traslapes o 5% sin traslapes.
- Longitud del panel desde 2.50 m hasta 12 m, por el transporte nacional.
- Ancho útil de 1 metro.
- Cara interna y externa calibre 26 con acabado liso o gofrado.

TOLERANCIA

- Espesor del panel: +- 2 mm.
- Logitud: +- 5 mm.
- Módulo: +- 2 mm.
- Rectangularidad/escuadra: +- 6%

VENTAJAS

- Facilidad de montaje y rapidez en instalación.
- Compatible con diferentes acabados.
- Permite hacer ampliaciones con facilidad gracias a que es modular.