

TERMODEX

SSR



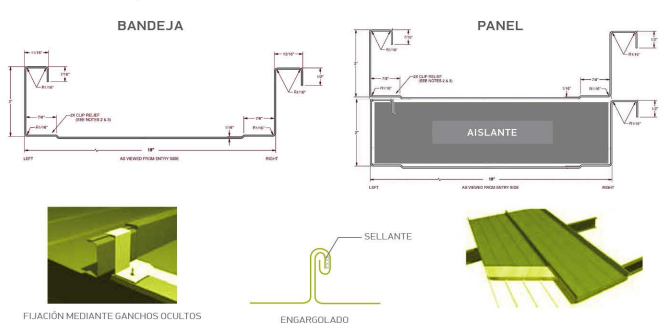
Confort, Ahorro y Resistencia

Aisla el calor, reduce el consumo de energía en climatización y soporta más carga que las láminas convencionales.

Los sistemas de cubiertas TERMODEX SSR (Standing Seam Roof) están compuestos por bandejas fabricadas con acero grado estructural aluzinc ó acero grado estructural galvanizado prepintado norma ASTM A755. La fijación oculta mediante ganchos y las uniones engargoladas hacen que el riesgo de filtraciones sea prácticamente eliminado.

PANEL:

Compuesto por doble bandeja de acero, con aislante de poliestireno de alta densidad (EPS) entre ambas. Ofrece las ventajas antes expuestas de fijación oculta y uniones engargoladas, con el beneficio adicional del aislamiento térmico y acústico.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Núcleo aislante en EPS autoextinguible con densidad mínima de 15 kg/m³.
- Lámina de acero prepintado color blanco espesor de 0.45 mm (otros colores y calibres según especificación del proyecto).
- Ancho útil de 450 mm y largos continuos según proyecto.
- Espesores "S" de 50mm (2") en adelante.
- El acabado en la cara interna liso.



La información contenida en esta ficha es para fines de ilustración únicamente y no constituye garantía de ningún tipo. Todos los valores pueden variar de acuerdo a las condiciones particulares de cada instalación. Domex, S.A. no se responsabiliza del uso que se le dé a esta guía, y se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

USOS • Centros comerciales • Naves Industriales • Edificios • Locales y oficinas