

### Confort, Ahorro y Resistencia

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

#### DESCRIPCIÓN



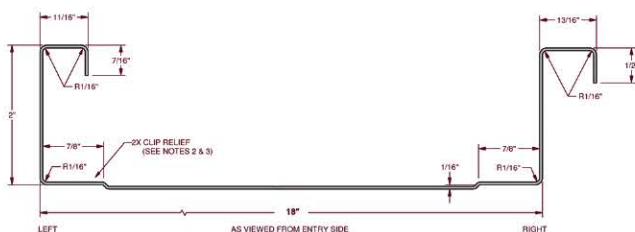
CERO FILTRACIONES

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.

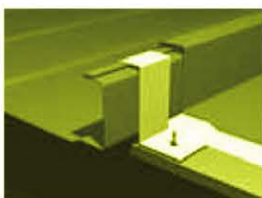
#### PANEL:

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.

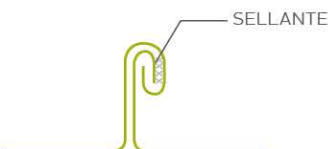
#### BANDEJA



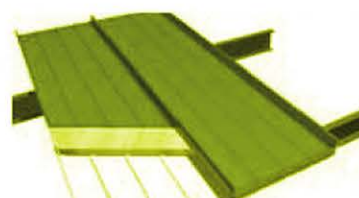
#### PANEL



FIJACIÓN MEDIANTE GANCHOS OCULTOS



ENGARGOLADO



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Núcleo aislante en EPS autoextinguible con densidad mínima de 15 kg/m<sup>3</sup>.
- 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

Tel: (502) 2387-8520 • Fax: (502) 2387-8550 • info@grupodomex.com

2da. Calle 23-80 Zona 15 Vista Hermosa II, Edificio Avante, Oficina 304 "B"  
01015 Ciudad de Guatemala, Guatemala.