

SSR ULTRA (KR-18)



GRUPO
DOMEX

Confort, ahorro y resistencia

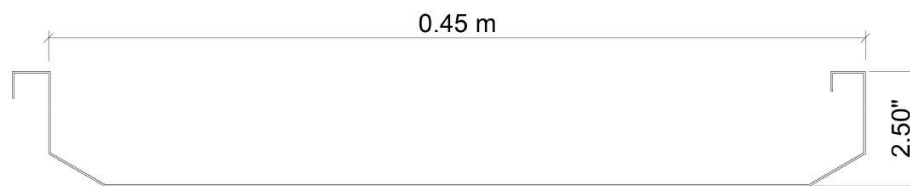
Aísla el calor, reduce el consumo de energía en climatización y soporta más carga que las láminas convencionales



Descripción:

Los sistemas de cubiertas TERMODEX SSR (Standing Seam Roof) están compuestos por bandejas fabricadas con acero grado estructural aluzinc o 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.



Características generales:

- 63 cm de peralte
- Calibres 24 y 26. Recomendable en calibre 24.
- No tiene limitaciones en su longitud ya que es fabricado en una sola pieza de canalón a cumbre.

Ventajas:

- Fácil instalación.
- Excelente acabado estético.
- Alto grado de aislamiento termoacústico.
- Alta capacidad estructural.
- Ligero.



Usos: - Cubiertas Industriales - Cubiertas compuestas o Aisladas
- Retechados

SSR ULTRA (KR-18)



GRUPO
DOMEX

Instalación:

- Pendiente mínima hasta 2%
- Fijación con tornillo galvanizado, arandela de neopreno y clip de aluminio con sello impermeable

Calibre	Peso/ Área inst.	Compresión Fibra Superior		Compresión Fibra Inferior	
		Ix (cm ⁴ /m)	Se (cm ⁴ /m)	Ix (cm ⁴ /m)	Se (cm ⁴ /m)
24	5.85	18.87	3.37	18.48	3.69
26	4.99	15.23	2.70	15.08	3.10

DETALLE DE TRASLAPE

