

Lámina STANDING SEAM
KR - 18

BENEFICIOS



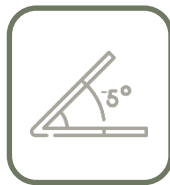
Ahorro de tiempo



Fabricación en obra



Durabilidad



Pendientes menores a 5%



Rigidez



Minimiza filtraciones

USOS



Industrial



Comercial



Institucional

CALIBRES

- 24 USG (0.53 mm)
- 26 USG (0.45 mm)
- 26 C (0.40 mm)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

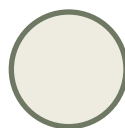
La lámina STANDING SEAM, esta fabricada con Acero SAE 1010 grado A bajo norma *ASTM A-653 grado 37 (Fy=37 ksi)*, y recubiertos con Galvalume® Plus (Aluminio, zinc y silicio) lo cual permite a las láminas una excelente reactividad térmica, su fijación es a base de clips ocultos.

Siendo una de sus ventajas el lograr tendidos más largos de lámina en todo tipo de proyecto.

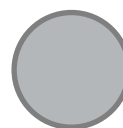
CARACTERÍSTICAS

- Ancho útil de 1.00 mts.
- Longitud mínima de 1.00 mts
- Son utilizados en cubiertas de baja pendiente.
- Anchos de paneles variables con y sin costillas atizadoras.
- Requieren apoyos más cercanos.
- Por lo general son utilizados en longitudes pequeñas, por lo que sus desplazamientos no son significativos y por lo cual se sujetan con clips estándar.

COLORES DE LÁMINA



Blanco



Sin pintar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades de la Sección (1.5"x20")					
Calibre	Peso/area inst.	Compresión Fibra Superior		Compresión Fibra Inferior	
	kg/m ²	Ix (cm ⁴ /m)	Se (cm ³ /m)	Ix (cm ⁴ /m)	Se (cm ³ /m)
26	4.50	4.42	1.23	2.38	1.04
24	5.26	5.27	1.53	2.95	1.24

Capacidades de Carga (kg/m ²)				
Tipo de apoyo	Calibre	Claro entre Apoyos (m)		
		1.00	1.25	1.50
Simple Uno o Dos Claros	26	220	142	98
	24	264	171	117
Continuo Tres o más Claros	26	279	176	122
	24	332	210	147

PERFIL TIPO

