



Lámina STANDING SEAM
KR - 24

BENEFICIOS



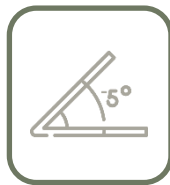
Ahorro de
tiempo



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

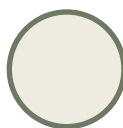
La lámina STANDING SEAM, esta fabricada con Acero SAE 1010 grado A bajo norma *ASTM A-653 grado 37 (Fy=37 ksi)*, y recubiertos con Galvalume® Plus (Aluminio, zinc y silicio) lo cual permite a las láminas una excelente reactividad térmica, su fijación es a base de clips ocultos.

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

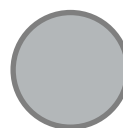
CARACTERÍSTICAS

- Ancho útil de 1.00 mts.
- Longitud mínima de 1.00 mts
- Son utilizados en cubiertas de baja pendiente.
- Cuenta con una excelente capacidad hidráulica y estructural.
- Por su longitud (de canalón a cumbrera) requieren ser anclados y sujetados con clips térmicos para permitir los desplazamientos debidos a los cambios de temperatura.
- Es de suma importancia el revisar de manera conjunta a los desplazamientos el sistema completo de drenaje pluvial tales como canalones y bajantes, tanto en dimensión como en cantidad, ya que se deberá asegurar de manera integral el correcto funcionamiento de la cubierta y sus complementos.
- Su traslape lateral puede ser engargolado a 90° y 180°.

COLORES DE LÁMINA



Blanco



Sin pintar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades de la Sección					
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	4.99	15.23	2.70	15.08	3.10
24	5.85	18.87	3.37	18.48	3.69

Capacidades de Carga (kg/m ²)					
Tipo de apoyo	Calibre	Claro entre Apoyos (m)			
		1.00	1.25	1.50	1.75
Simple Uno o Dos Claros	26	386	249	171	127
	24	459	293	205	151
Continuo Tres o más Claros	26	484	308	215	156
	24	577	367	254	186

PERFIL TIPO

