

Techos & Soluciones industriales

FICHA TÉCNICA STANDING SEAM



BENEFICIOS



Ahorro de tiempo



Fabricación en obra



Durabilidad



Pendientes menores a 5%



Rigidez



Minimiza filtraciones

USOS



Comercial



CALIBRES

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







Techos & Soluciones industriales

FICHA TÉCNICA STANDING SEAM

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







Sin pintar







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades de la Sección (1.5"x20")								
Calibre	Peso/area inst.	Compresión Fibra Superior		Compresión Fibra Inferior				
	kg/m²	lx (cm ⁴ /m)	Se (cm³/m)	k (cm ⁴ /m)	Se (cm³/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/m²)								
Tino do anovo	Calibre	Claro entre Apoyos (m)						
Tipo de apoyo		1.00	1.25	1.50				
Simple Uno o Dos Claros	26 24	220 264	142 171	98 117				
Continuo Tres o más Claros	26 24	279 332	176 210	122 147				

PERFIL TIPO







