

### Descripción

El Sistema de Cubierta Tipo SSR es una solución de alto rendimiento para cubiertas industriales y comerciales, caracterizado por su perfil acanalado y engargolado en obra, lo que garantiza una instalación segura y sin perforaciones. Su innovador sistema de fijación oculta mediante clips reduce significativamente el riesgo de filtraciones, mejorando la durabilidad y eficiencia del sistema.

Gracias a su proceso de fabricación sin limitaciones de longitud, este sistema permite instalar paneles en una sola pieza, desde el canalón hasta la cumbrera, optimizando el montaje y minimizando uniones innecesarias.



### Características técnicas

- Sistema engargolado en obra, sin perforaciones en la lámina.
- Fijación oculta con clips, eliminando el riesgo de filtraciones.
- Fabricación en una sola pieza, evitando traslapes horizontales.
- Compatible con materiales aislantes como:
  - Fibra de vidrio.
  - Poliestireno extruido (Foamular, Styrofoam).
  - Poliisocianurato (AC Foam).
- Impermeabilidad superior, combinada con alta eficiencia térmica.



## Propiedades y Capacidades de Carga

### Propiedades de la Sección

Ca l i b r e	Peso / area inst. kg / m <sup>2</sup>	Compresión Fibra Superior		Compresión Fibra Inferior	
		Ix (cm <sup>4</sup> / m)	Se (cm <sup>3</sup> / m)	Ix (cm <sup>4</sup> / m)	Se (cm <sup>3</sup> / m)
26	4.99	15.23	2.70	15.08	3.10
24	5.85	18.87	3.37	18.48	3.69
22	8.35	28.96	5.51	28.24	5.40

### Capacidades de Carga ( kg/m<sup>2</sup>)

Tipo de apoyo	Ca l i b r e	Claro entre Apoyos ( m )			
		1.00	1.25	1.50	1.75
Simple	26	386	249	171	127
Uno o Dos Claros	24	459	293	205	151
	22	674	430	298	220
Continuo	26	484	308	215	156
Tres o más Claros	24	577	367	254	186
	22	841	538	376	274

