

FICHA TÉCNICA | CONSTRUCCIÓN

PANEL SIP RANURADO

Paneles de madera ranurada. Símil machimbre. Ideal para uso de cielorrasos vistos.

Innovadores y sustentables:

Nuestros paneles SIP RA (SIP RANURADOS) están diseñados para optimizar tiempos de obra sin comprometer calidad y confort.

En su lado posterior están compuestos por un tablero OSB estructural con certificación APA, garantía de resistencia y estabilidad.

Las superficies están tratadas con resinas fenólicas y de poliuretano (MDI) asegurando una alta adhesión interna de las hojuelas, lo que se traduce en tableros más estables dimensionalmente, durables y adecuados para todo tipo de usos.

Poseen sus cantos sellados, evitando la intrusión de humedad. El color de alta visibilidad destaca las aristas, previniendo accidentes en su manipulación y permitiendo revisar fácilmente la horizontalidad (plomo) de los tableros en su instalación.

El núcleo de EPS, desde 15 y hasta 20 kg/m3, proporciona un alto nivel de aislamiento térmico y acústico. Formulado con materio prima de alta calidad (clase II – tipo F) en espesores variables.

Información técnica:

Resistencia a la flexión	270 kg/cm ²			
Resistencia a la tracción	2,10 kg/cm ²			
Resistencia a la compresión (pandeo)	15,6 tn/m			
Resistencia térmica del núcleo	2,56 m ² k/W			
Resistencia térmica total	2,74 m ² k/W			
Conductividad térmica (10°C)	0,036 W/m°K			
Peso del panel	48/50 kg			

¿Por qué utilizar Paneles SIP?



MÁS RÁPIDO:

La construcción tradicional está sujeta a una variedad de factores externos, incluyendo retrasos a causa del mal tiempo como lluvia, nieve y temperaturas bajo cero.



MÁS ECONÓMICO:

La rápida ejecución de las tareas permite reducir significativamente los tiempos de obra gris, lo que posibilita una entrega anticipada del inmueble y mitiga los efectos de posibles ajustes inflacionarios.

Además, la simplicidad general del sistema contribuye a un ahorro en la limpieza de obra y a una disminución en el costo de alquiler de volquetes.



MÁS AISLANTE:

Ofrece una mejor aislación térmica y acústica en comparación con un muro tradicional, lo que permite un ahorro significativo en climatización y una mejora en la aislación sonora.



MÁS TRANSPORTABLE:

Usualmente sus paneles llegarán en un camión de plancha. Se deben descargar y colocar en una zona limpia y plana con suficiente espacio para poderlos acomodar.



MÁS SALUDABLE:

Presentan una barrera especial para evitar la proliferación de las bacterias, termitas y microorganismos presentes en el entorno del hogar. No emiten olores, no manchan ni provocan cambios de color.

Tipos de Panel SIP RA:

TIPO	OSB (cara extexterior)	EPS (15 kg/m³)	RANURADO (cara int.)	Espesor	Medidas	Superficies	Usos
SIP 70-9	9 mm	70 mm	9 mm	88 mm	2440 mm x 1220 mm	2,98 m²	Muros
SIP 90-9	9 mm	90 mm	9 mm	108 mm			Entrepisos













