

REVESTIMIENTOS y PISOS.cl





ÍNDICE

REVESTIMIENTOS y PISOS.cl

En Revestimientos y Pisos nos especializamos en la importación, distribución y comercialización de soluciones en terminaciones arquitectónicas para la construcción. Abastecemos tanto al canal retail como al segmento mayorista, ofreciendo productos de alto estándar técnico. Nuestra línea incluye una amplia variedad de pisos y revestimientos para muros, diseñados para aplicaciones en interiores y exteriores, que combinan estética, durabilidad y eficiencia en instalación.

FICHA TÉCNICA	Pág.3
DESEMPEÑO DEL PRODUCTO	Pág.4
COLORES	Pág.6
ACCESORIOS	Pág.7
VENTAJAS	Pág.8
INSTALACIÓN	Pág.9















Especificaciones técnicas

El Revestimiento de Pared Exterior Metálico, también llamado Siding Metálico o Metal Siding, es una solución resistente y decorativa para aplicaciones exteriores e interiores, ideal para climas exigentes. Está compuesto por una lámina de aleación aluminio-zinc con espuma de poliuretano de alta densidad en su interior, lo que mejora el aislamiento térmico y acústico. Además, incluye una lámina de papel de aluminio que actúa como barrera contra la humedad, aumentando su durabilidad. Su diseño garantiza una excelente resistencia a la lluvia, viento, frío, nieve y humedad, sin deformaciones ni deterioro con el paso del tiempo.

Especificaciones técnicas

Características	Modelo REM	
Ancho (cm)	38.3	
Espesor (cm)	1,6	
Largo (cm)	290	
Peso Unitario (kg)	3,75	
Peso Caja (kg)	30	
Unidades	8	
Rendimiento unitario (M2)	1.1	
Rendimiento caja (M2)	8.8	
Grosor de la lámina de acero (MM)	0.3	













Siding Metálico

Desempeño del producto

ltem	Resultados del Test	Estandar Test	
Densidad (PU)	45 kg/m3	45 kg/m3 GB/T6343-2009	
Fuerza comprensiva (PU)	320,4 kpa	GB/T8813-2008	
	Promedio T°: 10°C 0,022W(m·K)		
Conductividad térmica (PU)	Promedio T°: 25°C 0,024W(m·K)	GB/T10295-2008	
Absorción de agua (PU)	0,8%}	GB/T8810-2005	
Quema horizontal (material del núcleo)	HF-1	GB/T8332-2008	
Rendimiento de combustión	В	B GB/T20284-2006	
Coeficiente de transferencia de calor	1,50W(m2·K)	GB/T13475-2008	
Índice de reducción de sonido	25dB	GB/T19889.3-2005	
Envejecimiento por arco UV fluorescente (chapa de acero)	Ok	GBT/16422.3-2014	



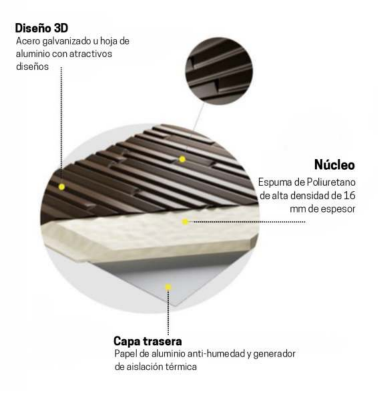






Siding Metálico

Características











SIDING METÁLICO



Colores



Rev - REM108 - Natural







Accesorios

Características	Ángulo de Inicio	Ángulo de Unión	Ángulo de Termino
Ala Trasera (CM)	4.7	7	5
Ala delantera (CM)	2.3	3.8	5
Espesor (MM)	0.3	0.3	0.3
Largo (CM)	290	290	290
Rendimiento	1 por caja	1 por caja	1 por caja
Formato	Unidad	Unidad	Unidad







Ángulo de Inicio Metálico (AIM)

Ángulo de Unión Metálico (AUM)

Ángulo de Termino Metálico (ATM)

IMPORTANTE: Cada color del modelo REM cuenta con su correspondiente color en accesorio









Ventajas

- Aislante acústico
- Diseños 3D
- Aislante térmico
- **Material liviano**
- Resistente al agua
- **Acabado uniforme**
- Rápida instalación
- **Eco Amigable**
- Alta durabilidad
- Fácil de limpiar
- Ignífugo

















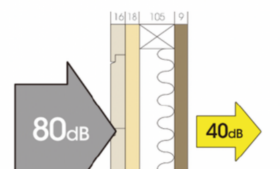












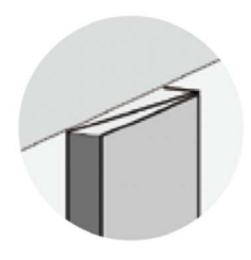
(1000Hz)

acústico. Según pruebas realizadas, a una frecuencia de 1000 Hz el Revestimiento Metálico es capaz de reducir aproximadamente 40 decibeles, contribuyendo significativamente a crear ambientes interiores más silenciosos y confortables.

Presenta un excelente desempeño como aislante

(1000Hz)





Instale el marco en la pared (Madera o Metalcom) y luego comience a colocar el revestimiento REM desde la parte inferior

Instale el panel con tornillos (auto perforantes en caso de Metalcom) a no más de 50 cm. de distancia





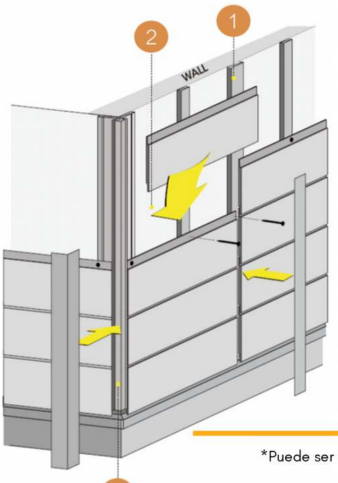
Todos los accesorios deben llenarse con adhesivo resistente a la intemperie antes y después de la instalación.







Proceso de Instalación



Modelo de instalación

*Puede ser instalado de manera horizontal y vertical.



Perfil terminación esquina



Perfil para inicios, remates o marcos.





