



FICHA TÉCNICA

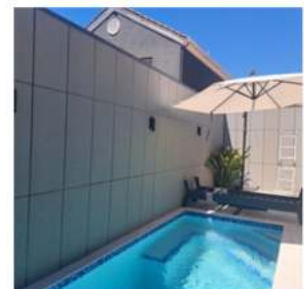
SIDING TIPO GRANITO



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

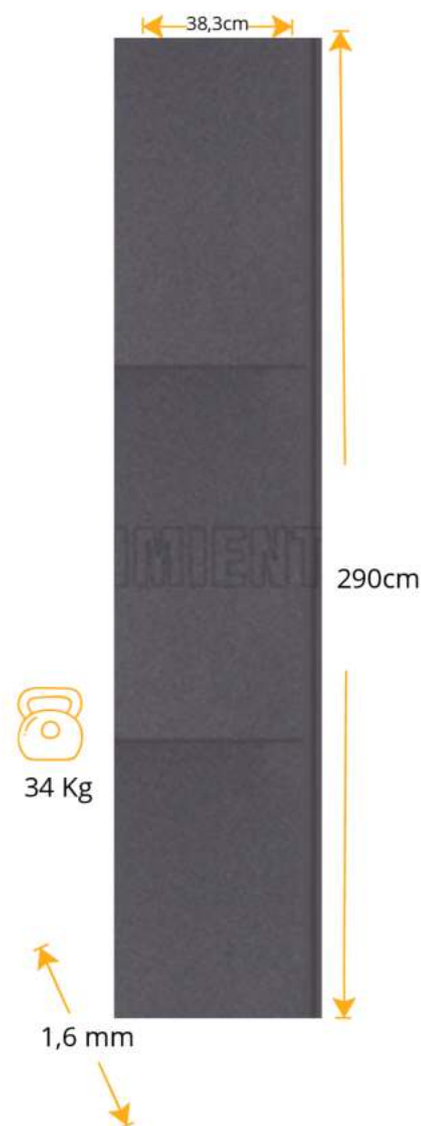
Revestimiento Metálico Gravillado para Pared Exterior e Interior

El Revestimiento Metálico Gravillado, es una solución estética y de alta resistencia, ideal para zonas con climas extremos como lluvia, viento, frío, nieve y humedad. Su terminación gravillada no solo aporta una apariencia decorativa similar a la piedra o a materiales naturales, sino que además mejora la protección superficial frente a rayos UV y desgaste por exposición.

Este revestimiento está compuesto por una lámina exterior de aleación aluminio-zinc con acabado gravillado, que ofrece una alta resistencia a la corrosión. En su interior, incluye una espuma de poliuretano de alta densidad de 16 mm, lo que garantiza un excelente aislamiento térmico y acústico. Además, incorpora una lámina de papel de aluminio que actúa como membrana impermeable, evitando el paso de la humedad hacia el núcleo aislante.

Especificaciones técnicas

| Características | Modelo REM |
|--------------------------------------|------------|
| Ancho (cm) | 38.3 |
| Espesor (cm) | 1,6 |
| Largo (cm) | 290 |
| Peso Unitario (kg) | 4 |
| Peso Caja (kg) | 32 |
| Unidades | 8 |
| Rendimiento unitario (M2) | 1.1 |
| Rendimiento caja (M2) | 8.8 |
| Grosor de la lámina de aluminio (MM) | 0.3 |



Siding tipo granito

Desempeño del producto

| Item | Resultados del Test | Estandar Test |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Densidad (PU) | 45 kg/m ³ | 45 kg/m ³ GB/T6343-2009 |
| Fuerza compresiva (PU) | 320,4 kpa | GB/T8813-2008 |
| Conductividad térmica (PU) | Promedio T°: 10°C 0,022W(m·K) | GB/T10295-2008 |
| | Promedio T°: 25°C 0,024W(m·K) | |
| Absorción de agua (PU) | 0,8% | GB/T8810-2005 |
| Quema horizontal (material del núcleo) | HF-1 | GB/T8332-2008 |
| Rendimiento de combustión | B | B GB/T20284-2006 |
| Coeficiente de transferencia de calor | 1,50W(m ² ·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 tipo granito

Características

Diseño 3D

Acero galvanizado u hoja de aluminio con atractivos diseños



Núcleo

Espuma de Poliuretano de alta densidad de 16 mm de espesor

Capa trasera

Papel de aluminio anti-humedad y generador de aislación térmica

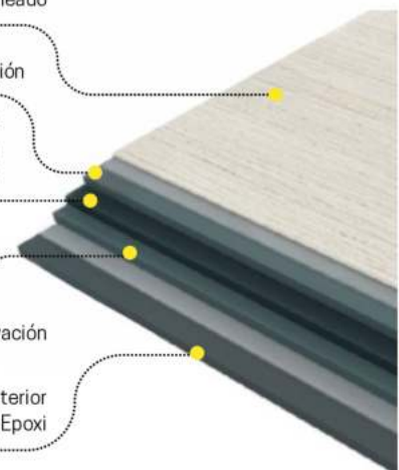
Patrón 3D 3-Recubriendo-3-Horneado

Solución de Pasivación

Hoja de Galvalume al 55%
Hoja de Aluminio

Solución de Pasivación

Revestimiento Posterior de Epoxi



Colores

Crema



Negro



Piedra



Coral



Café



Accesorios



Ángulo Exterior Granito (AEG)



Ángulo de Inicio Metálico (AIM)



Ángulo de Unión Metálico (AUM)

IMPORTANTE : Cada color del modelo REG cuenta con su correspondiente color en accesorio en Ángulo Exterior Granito (AEG)

Ventajas

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



Aislante Acústico



Fácil de Limpiar



Liviano



Diseño 3D



Aislante



Uniforme



Resistente al Agua



Fácil instalación



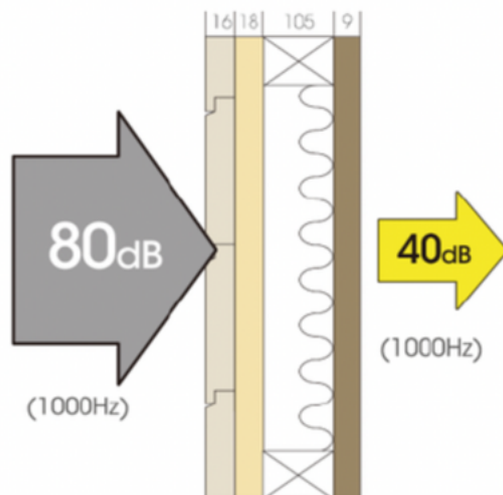
Alta Durabilidad



Eco Amigable



Ignífugo



Presenta un excelente desempeño como aislante 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.

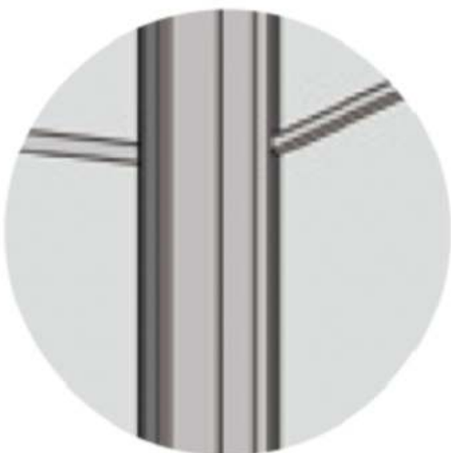
Proceso de Instalación



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

1**2**

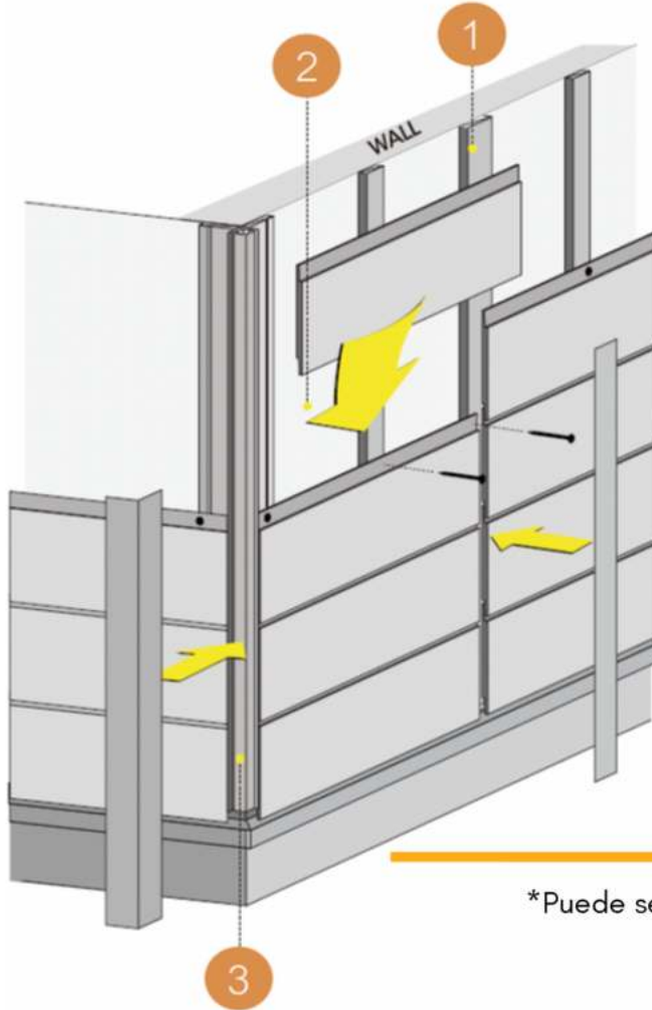
Instale el panel con tornillos (auto perforantes en caso de Metalcom) a no más de 50 cm. de distancia



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

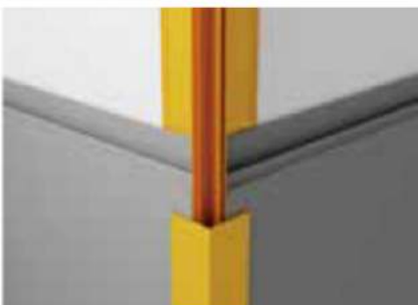
3

Proceso de Instalación



Modelo de instalación

*Puede ser instalado de manera horizontal y vertical.



Perfil terminación esquina



Perfil para inicios, remates o marcos.

Contáctanos

 +56950116071

 contacto@revestimientosypisos.cl

 revestimientosypisos.cl

 [revestimientosypisos.cl](https://www.facebook.com/revestimientosypisos.cl)

 [@revestimientosypisos.cl](https://www.instagram.com/revestimientosypisos.cl)

 [revestimientosypisos](https://twitter.com/revestimientosypisos)

 [Revestimientos y Pisos Chile](https://www.youtube.com/Revestimientos y Pisos Chile)



AV. MARATHON 1927, ÑUÑO A. REGIÓN METROPOLITANA.