



FICHA TÉCNICA

REV DE PARED REW101



 **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**
- **COLORES** **Pág.4**
- **ACCESORIOS** **Pág.5**
- **VENTAJAS** **Pág.6**



Revestimiento de pared modelo REW101

El WPC (Wood Plastic Composite) es un material compuesto que surge de la combinación de fibras naturales de madera y polímeros reciclados o vírgenes. Esta fusión da origen a un producto de altas prestaciones estructurales, que destaca por su durabilidad, resistencia a la intemperie y bajo mantenimiento. Gracias a estas propiedades, el WPC se presenta como una alternativa superior a la madera tradicional en aplicaciones arquitectónicas y de revestimiento.

Especificaciones técnicas

Características	Modelo REW101
Ancho (cm)	15
Espesor (cm)	2.1
Largo (cm)	290
Peso (kg/tabla)	4,6
Formato	Co Extruido Veta Madera
Madera / PP / Otros	60% / 30% / 10%
Rendimiento por tabla	0.435 M2



REW101

Colores REW101

Chocolate



Antique



Negro



Piedra



Grafito



REW101

Accesorios REW101

Especificaciones técnicas ATW101

Características	ATW101
Ancho (cm)	6 - 4
Espesor (cm)	0,75
Largo (cm)	290
Formato	Unidad



ATW101



AEW101

IMPORTANTE : Cada color del modelo REW101 cuenta con su correspondiente perfil ATW101.

Para una correcta instalación, se debe utilizar el clip AEW101, considerando 10 unidades por cada inicio de instalación.

REW101

Ventajas

- Alta resistencia biológica**
No es atacado por termitas, hongos ni microorganismos, lo que prolonga su vida útil en ambientes exigentes.
- Baja absorción de humedad**
Su composición con menor proporción de madera reduce significativamente la absorción de agua, lo que mejora la fricción superficial, la resistencia a la lluvia y a los rayos UV, y refuerza sus propiedades antideslizantes.
- Instalación eficiente**
Su sistema de fijación mediante clips permite una instalación rápida, limpia y segura, sin tornillos a la vista, minimizando riesgos y mejorando la estética.
- Mantenimiento mínimo**
No requiere barnices, tintes ni aceites. Basta con una limpieza periódica con agua para conservar su apariencia y funcionalidad
- Mayor durabilidad**
Su resistencia estructural lo convierte en una alternativa superior a la madera natural frente a condiciones climáticas extremas. La flexibilidad de los polímeros mejora su comportamiento frente a impactos y deformaciones.
- Sustentabilidad**
Fabricado con materiales reciclados, el WPC es una opción amigable con el medio ambiente y 100% reciclable.
- Apto para exteriores**
Gracias a su composición, es ideal para terrazas, jardines, fachadas, piscinas y otras zonas expuestas a la intemperie.
- Versatilidad de diseño**
Disponible en diversos formatos y colores, se adapta a múltiples proyectos decorativos y arquitectónicos, manteniéndose en óptimas condiciones con el paso del tiempo.

REW101

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.