



FICHA TÉCNICA

REVESTIMIENTO PARED EXTERIOR **DECK WPC**

*Resistente
al impacto*

*Fácil y rápido
de instalar*

*No requiere
Mantenimiento*

PARED EXTERIOR DECK WPC

DEFINICIÓN

Las paredes DECK WPC, tienen alta resistencia a la intemperie y a los cambios climáticos.

Amplia gama de soluciones que permiten una rápida e innovadora renovación de espacios exteriores. Productos que se usan principalmente como revestimiento de piso. Aspecto natural certificando una larga vida útil. Soluciones en WPC (Wood Plastic Composite), madera plástica compuesta, que ayuda a crear un mundo más sostenible.

CARACTERÍSTICAS

- No absorbe la humedad.
- No propaga plagas.
- Antideslizante.
- No requieren mantenimiento.
- Soporta altas y bajas temperaturas.
- No se decoloran.
- Resistente a la intemperie.
- Fácil de instalar y de limpiar.
- Resistente al impacto.
- Amigables con el medio ambiente

VENTAJAS

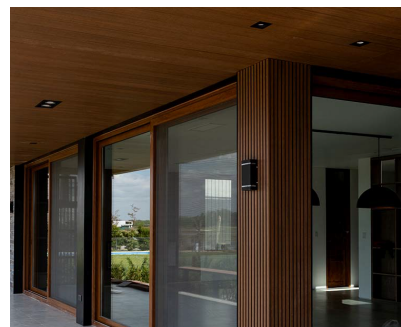
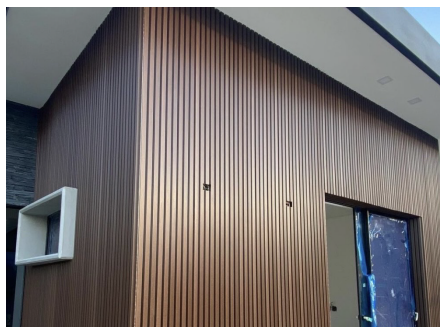
- Fácil instalación.
- Moderniza ambientes.
- Resistente a la humedad.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Amigable con el medio ambiente.



Calidad:

No cambia su apariencia, color o forma, con la humedad o el calor del sol.

Producto	Gráfica	Largo	Ancho	Espesor
Pared Deck WPC		2.9 m	21.9 cm	26 mm





Especificaciones

TEST	NORMA	RESULTADOS
Resistencia a la flexión	ASTM D6109	26.3 MPa
Módulo de flexión	ASTM D6109	2620 Mpa
Resistencia a la abrasión	ASTM D4060	33 Mg
Resistencia al rayado	FLTM BO 162-01:2009	21N
Disminución de la deformación	ASTM D7032	82.20%
Prueba anti-moho	ASTM G21	Class 0
Resistencia al deslizamiento	DIN51130-2010	13.6°, R10
	ASTM D2394	Static: 0.25 Sliding: 0.13
Dureza Rockwell	ASTM D785-08	78.7R
Resistencia al impacto	ASTM D4226	<396J
UV1000h	ISO4892-2	E=1.24 Grey scale: 4-5
UV2000h	ISO4892-2	E=2.5 Grey scale: 3-4
Expansión y contracción	ASTM D696-2008	36.6um/m
RoHs	RoHs Detective 2002/95/EC	Pass
VOCs	ASTM D5116	Tolueno, 8.07 ug/m3
		Ethyl benzeno, 3.24 ug/m3
		m+p-Xyleno, 5.3 ug/m3
		Estyreno, 3.19 ug/m3
		O-Xyleno, 2.22 ug/m3
		TVOC: 24.68ug/m3
Liberación de formaldehidos	EN 717-1	ND (E1)
Formulación	Por declaración	Fibra de madera reciclada 60%
		Plástico reciclado HDPE 39%
		Adesivos 1%
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase Efl
Conductividad termal	EN12667	0.19738 W/m.K

PARED EXTERIOR DECK WPC

ANTES DE COMENZAR

Habiendo recibido las tablas recomendamos que les permita adaptarse a su clima local por un periodo de 48 horas antes de instalarlas. No recomendamos instalar las tablas en clima frío.

Las tablas WPC pueden ser trabajadas con herramientas comunes para madera. Al igual que en otros trabajos de construcción, es importante trabajar de manera segura y tomar medidas de precaución adecuadas incluyendo ropa protectora, guantes, lentes de seguridad y mascararas para el polvo.

PARED EXTERIOR DECK WPC

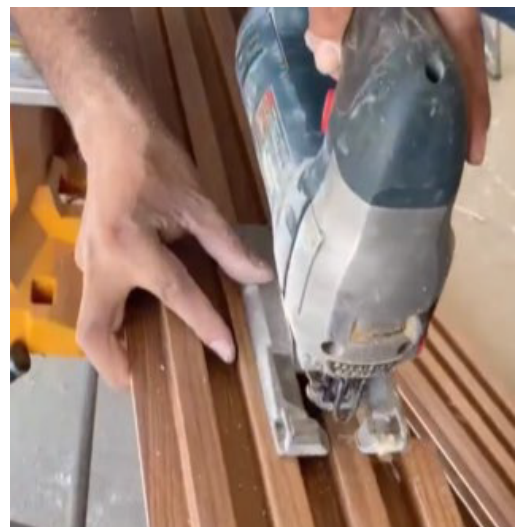


INSTALACIÓN

Antes de empezar, es importante que tengas en cuenta la altura de los paneles, que son de 2.90 metros. Si necesitas cortarlos, puedes hacerlo con ayuda de una sierra eléctrica. Además, para su instalación necesitarás tornillos para fijarlos a la pared con ayuda de un taladro.

El proceso de instalación es muy sencillo: primero, coloca 3 o 4 clips por panel y píjalos a la pared con los tornillos. A continuación, ensambla el siguiente panel en la pestaña del primer panel, cubriendo los clips de instalación. Repite este proceso hasta cubrir el área deseada.

Usa los **Perfiles WPC** para dar el acabado final.



MANTENIMIENTO

No aplique **DESENGRASANTES** ni sustancias corrosivas, ya que pueden dañar la estructura del material.

La madera plástica compuesta no requiere ser sometida a procesos de impermeabilización o pintura, Realice limpieza general con agua y jabón suave.

