



**WPC**

TILES 2000



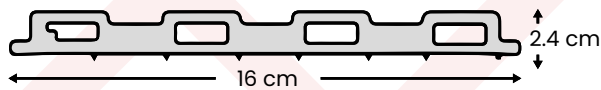
## Descripción del Producto:

El WPC es una nueva alternativa que combina la estética de madera natural, eliminando deventajas de la madera real.

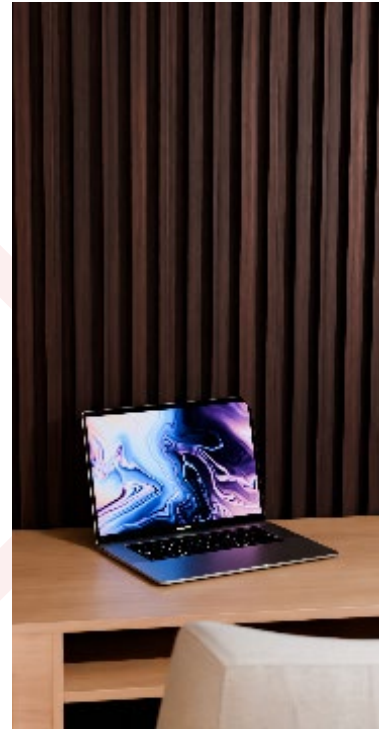
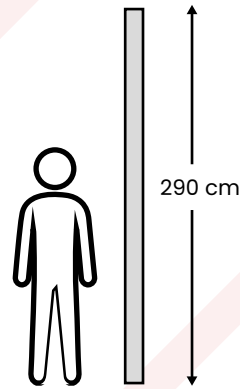
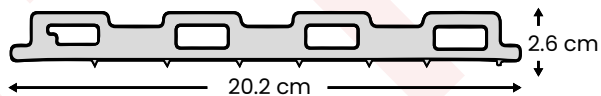
Nuestros WPC aportan una apariencia elegante y texturizada a tus espacios, realizando su estilo. Para interiores, está compuesto por un 60% de resina de madera y un 40% de PVC, mientras que nuestra versión para exteriores, incorpora además un polímero de alta densidad: HDPE, que aumenta su durabilidad y resistencia.

### FORMATOS:

INTERIOR:



EXTERIOR:



## Ventajas:



Fácil Limpieza



Resistente



Duradero



Fácil Instalación



Eco Amigable



Pet Friendly



Negro



Gris Oxford



Gris Claro



Mármol Blanco



Ébano



Maple



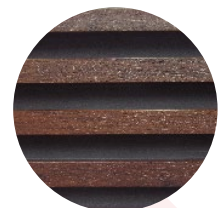
Parota



Castaño



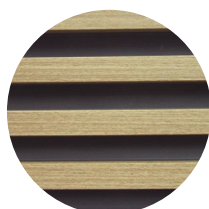
Nogal



Nogal Black



Roble



Roble Black

EXTERIOR



Cocoa



Teka



# FICHA TÉCNICA

## Empaque:

### WPC INTERIOR / 16 X 290 CM X 24 MM

PZAS X CAJA	M2 X CAJA	KGS X CAJA
10	4.64	27.45

### WPC EXTERIOR / 20.2 X 290 CM X 26 MM

PZAS X CAJA	M2 X CAJA	KGS X CAJA
3	1.75	28.29

## Tiempo de vida:

### WPC INTERIOR:

- 20 años en uso Residencial
- 20 años en uso Comercial

### WPC EXTERIOR:

- 25 años en uso Residencial
- 25 años en uso Comercial

## Usos y restricciones

### WPC INTERIOR:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso interior          | <input checked="" type="checkbox"/> Uso en cocina   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en paredes        | <input checked="" type="checkbox"/> Uso en escalera |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en pared de ducha | <input checked="" type="checkbox"/> Uso en oficina  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en exterior       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en alberca        |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en piso de ducha  |   |

### WPC EXTERIOR:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso interior          | <input checked="" type="checkbox"/> Uso en cocina   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en paredes        | <input checked="" type="checkbox"/> Uso en escalera |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en pared de ducha | <input checked="" type="checkbox"/> Uso en oficina  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en exterior       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en alberca        |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso en piso de ducha  |   |

## Recomendación Instalación WPC INTERIOR

### Materiales:

Sierra de corte, silicón de acrílico o silicón de poliuretano.

Opcional: Clips de instalación, grapas.

1. Verificar que la superficie de la instalación sea plana, nivelada y este uniforme.
2. Tomar medidas de la pared a revestir, para iniciar a cortar los paneles a la medida deseada.
3. Cortar los paneles, se puede usar una sierra de mano o sierra de corte industrial.
4. Aplicar silicón a lo largo de la pieza considerando que el tiempo de secado de cada pegamento dependerá de la marca utilizada.
5. Mantener presionada la lámina de WPC.
6. Repetir el proceso hasta finalizar la pared a decorar.

NOTA: Se pueden utilizar grapas para agilizar el proceso o bien clips de instalación.

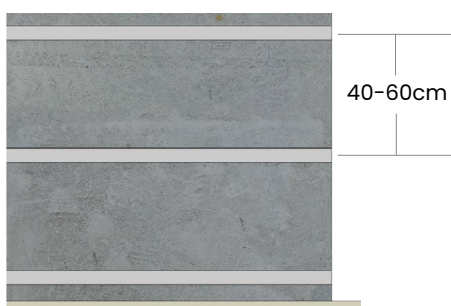


## Recomendación Instalación WPC EXTERIOR

### Materiales:

Sierra de corte, desarmador eléctrico, taladro eléctrico, nivelador, tornillos, silicona o sellador para exteriores (opcional) y es recomendable una estructura de soporte (puede ser madera tratada o perfiles de metal).

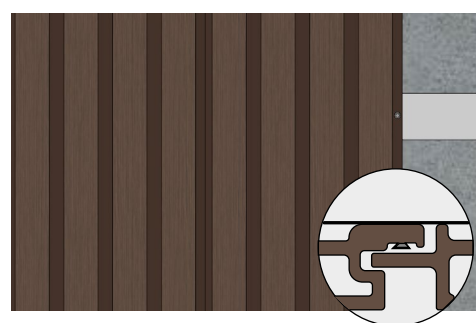
1. Asegúrate de que la superficie donde se instalará el lambrín esté limpia, seca y nivelada. Si es necesario, retira elementos sueltos o realiza una nivelación básica.
2. Coloca una estructura de soporte que permita fijar los paneles de WPC. Generalmente, estas estructuras se instalan verticalmente y con una separación aproximada de 40-60 cm entre sí. Asegúrate de que esté nivelada. Si no se colocara estructura de soporte se recomienda fijar los paneles colocando los tornillos cada 40-60 cm entre sí.
3. Mide la altura o el ancho necesario para cada panel y córtalos si es necesario. Usa una sierra de dientes finos para hacer cortes precisos.
4. Fija el primer panel de WPC en la estructura de soporte utilizando tornillos. Asegúrate de que esté alineado y nivelado.
5. Coloca los siguientes paneles encajándolos en los clips del panel anterior y asegúralos con tornillos en la estructura. Sigue el mismo procedimiento hasta cubrir toda el área.
6. Si quieres proteger aún más la instalación, aplica silicona o un sellador para exteriores en las juntas o en los bordes expuestos. Esto evitará la entrada de humedad.
7. Una vez completada la instalación, revisa que todos los paneles estén bien sujetos, nivelados y sin espacios inconsistentes.



2. Instalación de estructura de soporte



4. Fija el primer panel de WPC en la estructura de soporte



5. Coloca los siguientes paneles encajándolos en los clips del panel anterior