

revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

WOODPANEL®



Paneles WPC Multi-Tableado



www.revestick.cl



Unión Machi-Hembrada



Eficiencia Energética



Fácil, limpia y rápida instalación



Excelente Terminación



100% Impermeable



Amigo de las Mascotas



1 año de Garantía



Anti-Termitas



Retardante del Fuego



Los Paneles WPC Wodpanel® están fabricados de forma sustentable en base a maderas procesadas, plástico reciclado y desechos de maderas. Es un material amigable con el medio ambiente, no tóxico, no contaminante y que posee una excelente resistencia.. Sus inigualables características lo hacen un revestimiento inteligente, decorativo, de última generación, elegante y de gran versatilidad. Puede ser aplicado tanto de forma vertical como horizontal en cielos, muros o donde su creatividad lo lleve. Cada panel está dotado de una rigidez e integridad estructural siendo un aporte de ingeniería en todo tipo de proyectos:

- ✦ Fácil y rápido de instalar
- ✦ Textura igual a la madera
- ✦ Durable, muy resistente, no se quiebra
- ✦ Anti-fúngico, Anti-bacterial, Anti-termitas
- ✦ Contiene filtro UV, no se decolora
- ✦ No necesita mantención ni pintura
- ✦ Alta resistencia a la humedad, anti-corrosivo
- ✦ Retardante de fuego
- ✦ Alto valor estético, gran diseño y terminación

Tamaño: 240 x 16 x 2.4 cms

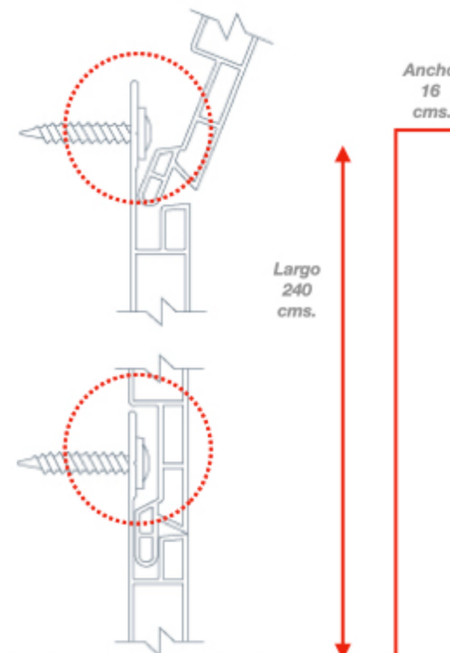
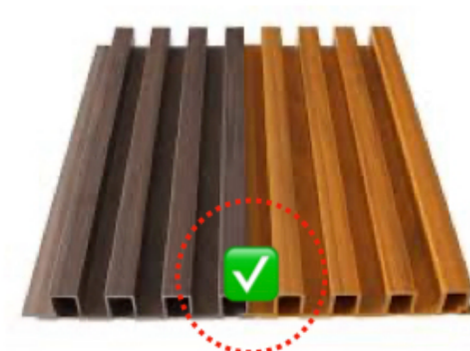
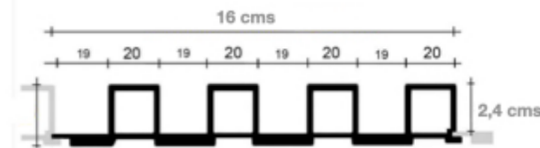
Material: WPC (Wood & Plastic Composition)

Unidades x caja: 10 uds.

Peso: 2,84 kg / m2

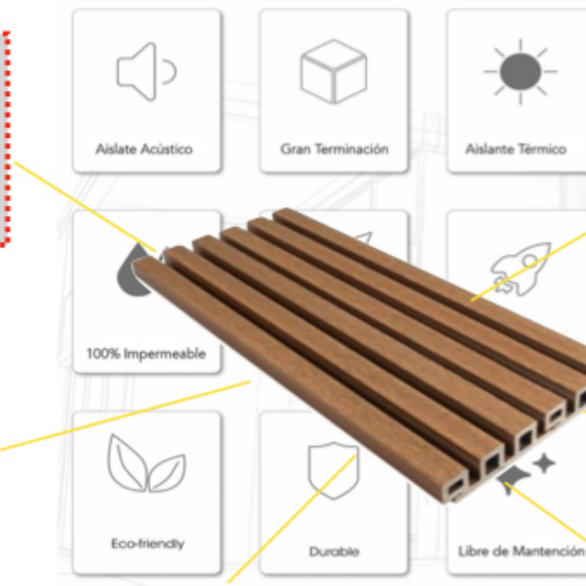
Acabado: Película color, diseño madera

Rendimiento x caja: 3,8 m2



WPC
Significa "Wood plastic composites"; es decir, compuestos plásticos de madera. Está compuesto por maderas procesadas o madera hecha de plástico reciclado y desechos de madera. Es un material no contaminante que reemplaza la aplicación de madera real.

RESISTENTE Y DURADERO
Soporta el mal tiempo; resiste cambios de temperatura. Con filtro UV anti decoloración.



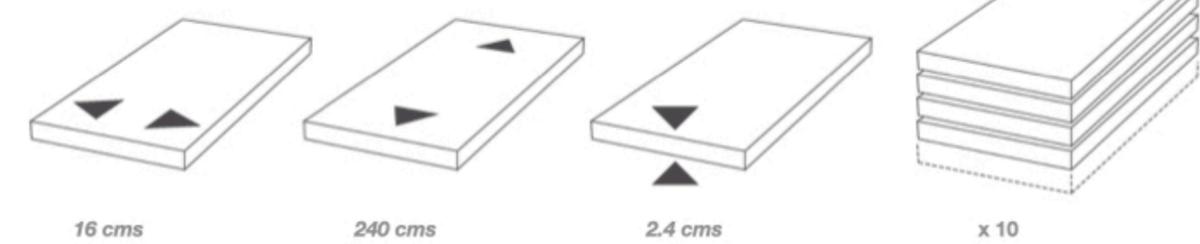
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SUSTENTABLE
Polvo de Madera 50% + 38% Plástico Reciclado + 12% aditivos no tóxicos. Todos nuestros procesos están realizados bajo un estricto protocolo de higiene y calidad, de tal forma que mantenga nuestro compromiso con el medio ambiente.

COSTO EFICIENCIA
No más pinturas, sellantes, anti-corrosivos o aditivos en tu fachada. Menos tiempo, menos mano de obra.

TEXTURA INIGUALABLE

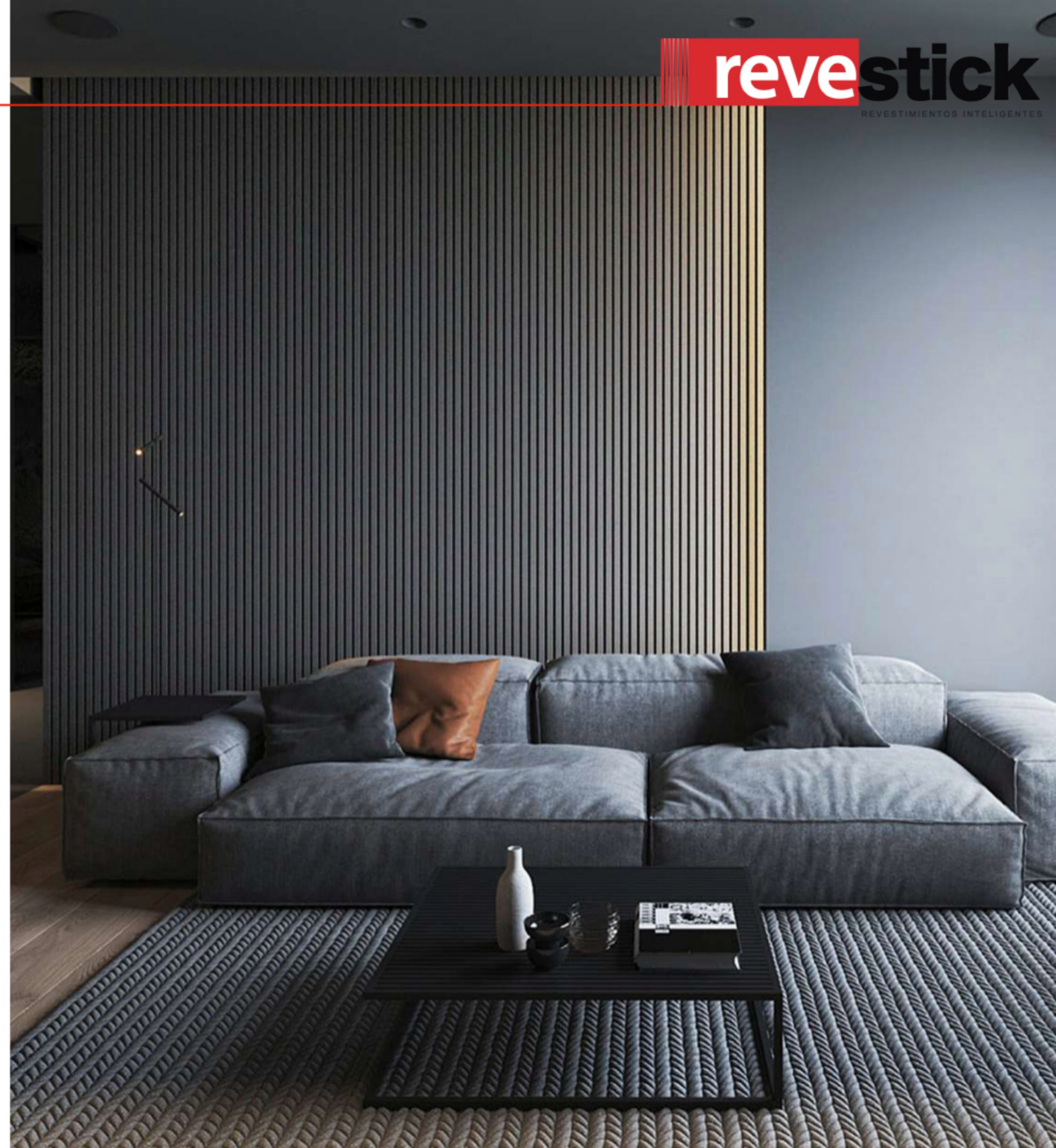
- Superficie 3D con apariencia y tacto real a la madera.
- La profundidad de la textura y su efecto relieve /contra relieve es de 24 mm, otorgando un efecto óptico y decorativo de calidad excepcional
- Su lamina de color integrada no se desgasta con el paso del tiempo como pasa con otros recubrimientos.
- Textura multi-tableado sólido que mejora la eficiencia energética.

TECNOLOGIA
La tecnología aplicada en WOODPANEL® permite obtener un producto sustentable, decorativo y estructural en un mismo elemento. 100% impermeable y libre de la posibilidad de hongos o termitas

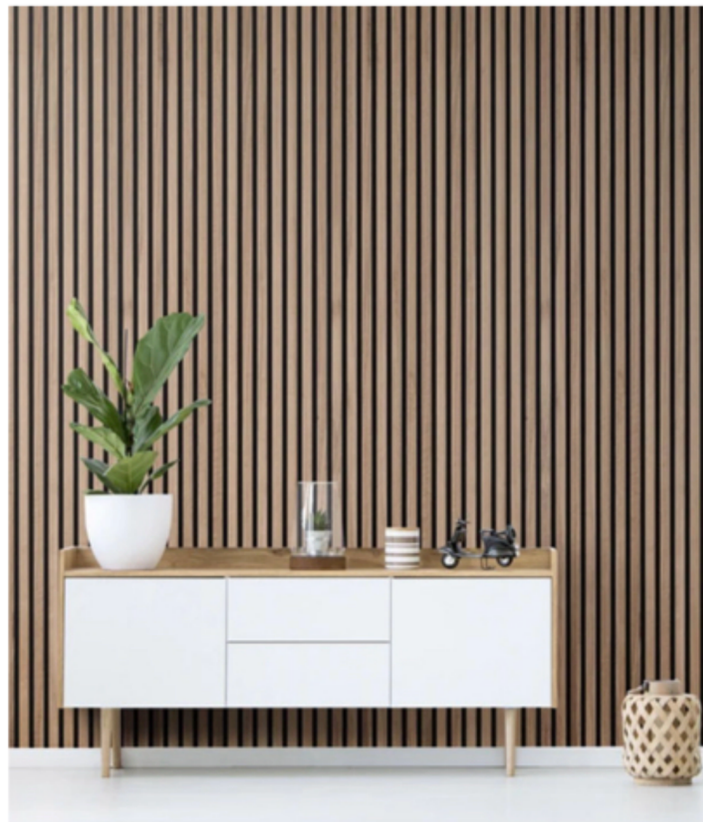


Características / **WOODPANEL®**

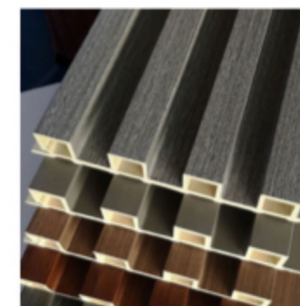
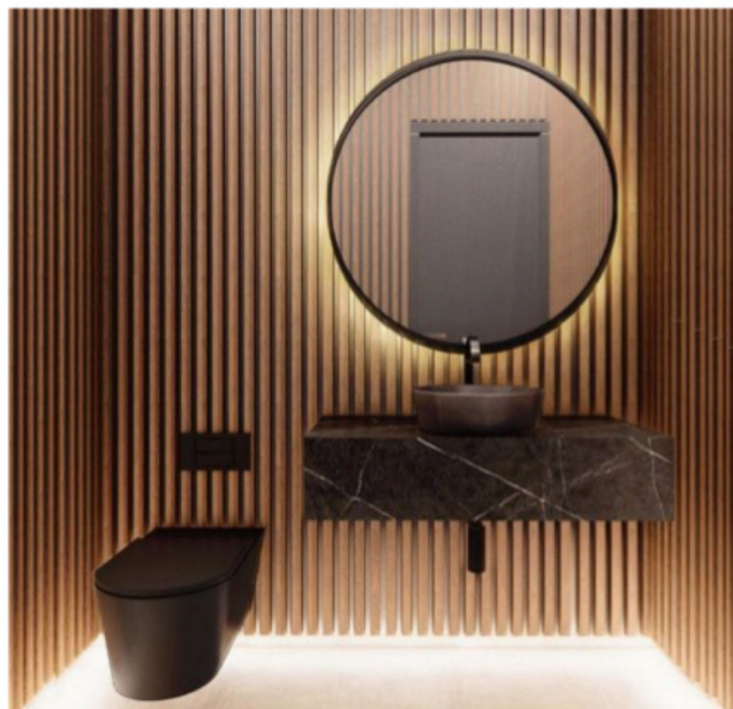
- **Panel Rígido e inquebrantable:** Panel WPC de núcleo extruído de alta densidad de 2,4 cms de espesor para brindar mayor resistencia por cm². No se quiebra ni se fisura tras un movimiento sísmico o golpes.
- **Tamaño Rendidor:** WoodPanel® está disponible en una altura de 240 cms (altura convencional por norma CCHC al cielo interior) y 16 cms de ancho; para aprovechar al máximo cada panel, lo que se traduce en mayor rentabilidad por m².
- **Trabajo Simple:** Una vez colocadas los paneles, su pared obtiene la apariencia natural de un auténtico multi-tableado y de acabado perfecto. En poco tiempo disfrutará de una pared nueva sin tener que pintar, lijar, empolvase o parchar juntas de cemento.
- **0% absorción de agua:** WoodPanel® no se expande ni contrae cuando entran en contacto con el agua. Con una correcta instalación, su índice de impermeabilidad es del 100%.
- **Colorido:** Variedad de diseños elegantes y naturales. Puede satisfacer las demandas de diseño personalizando para cada proyecto, combinar dos o más diseños, las opciones son infinitas.
- **Retardante de fuego:** WoodPanel® posee retardante ante incendios, de esta forma la placa se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas.
- **Fácil unión:** Los paneles WoodPanel® son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción corto, sólo necesita unir las pestaña macho y hembra (machihembrado) minimizando los tiempos y dando un acabado y terminación sin igual.
- **Anti-fúngico:** Los paneles WPC WoodPanel® son inmunes al ataque de microorganismos o termitas, por lo que es ideal para generar ambientes altamente higiénicos y confortables, resistente al calor y a líquidos agresivos utilizados para limpieza. Libres de mantenimiento.
- **Durable:** Su capa de filtro UV le dan máxima durabilidad; ofreciendo una solución permanente para interiores en ambientes húmedos o secos. Ya sea en baños, cocinas, dormitorios, living comedor, hall de accesos o donde ud desee.
- **CERTIFICADO: ISO9001:2000**



APLICACIONES



revestick
REVESTIMIENTOS INTELIGENTES





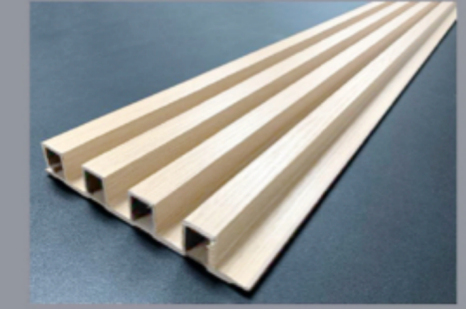
BROWNY



Modelo: WoodPanel®
Material: WPC de Núcleo extruído
Método Fabricación: Molde a Inyección
Dimensiones: 240cm x 16cm x 2.4cm
Superficie: Película Laminada Color



NATURA



Modelo: WoodPanel®
Material: WPC de Núcleo extruído
Método Fabricación: Molde a Inyección
Dimensiones: 240cm x 16cm x 2.4cm
Superficie: Película Laminada Color



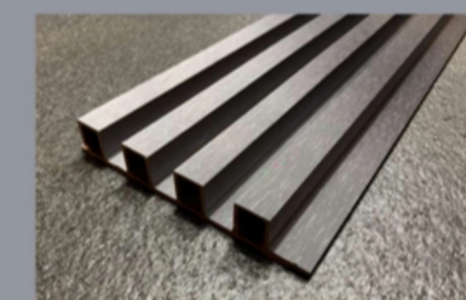
OREGON



Model No : FP-161 Oak
Panel Materials : WPC Extruded Core
Manufacturing Method : Injection Molded
Dimension : 155mm X 3000mm X 25mm
Surface Finish : Film Lamination



HUALLE



Modelo: WoodPanel®
Material: WPC de Núcleo extruído
Método Fabricación: Molde a Inyección
Dimensiones: 240cm x 16cm x 2.4cm
Superficie: Película Laminada Color

COLOUR & DISEÑO



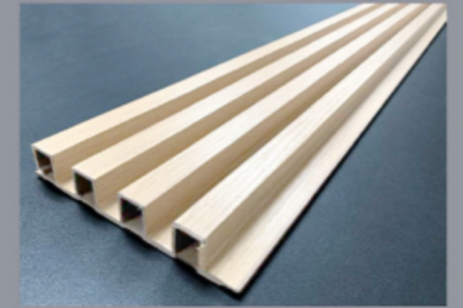
BLACKY



Modelo: WoodPanel®
Material: WPC de Núcleo extruído
Método Fabricación: Molde a Inyección
Dimensiones: 240cm x 16cm x 2.4cm
Superficie: Película Laminada Color



NATURA



Modelo: WoodPanel®
Material: WPC de Núcleo extruído
Método Fabricación: Molde a Inyección
Dimensiones: 240cm x 16cm x 2.4cm
Superficie: Película Laminada Color



OREGON



Model No : FP-161 Oak
Panel Materials : WPC Extruded Core
Manufacturing Method : Injection Molded
Dimension : 155mm X 3000mm X 25mm
Surface Finish : Film Lamination



HUALLE



Modelo: WoodPanel®
Material: WPC de Núcleo extruído
Método Fabricación: Molde a Inyección
Dimensiones: 240cm x 16cm x 2.4cm
Superficie: Película Laminada Color