

R&
REVESTILUX®

Panel acanalado



www.revestilux.com

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El panel acanalado WPC redefine el concepto de revestimiento decorativo al unir diseño contemporáneo, textura y alto rendimiento en un solo material.

Su característica superficie acanalada crea un efecto visual elegante y dinámico, jugando con la luz y las sombras para aportar profundidad y sofisticación a cualquier espacio. Inspirado en la calidez de la madera natural, pero mejorado con tecnología compuesta, ofrece una estética moderna sin renunciar a la funcionalidad.

Fabricado a partir de una avanzada combinación de fibras de madera y polímeros de alto rendimiento, este material ofrece la belleza orgánica de la madera natural con una resistencia superior frente a humedad, golpes, rayos UV y cambios de temperatura. Su distintivo diseño acanalado genera juegos de luces y sombras que aportan profundidad, dinamismo y una sensación de lujo inmediato en paredes y techos.

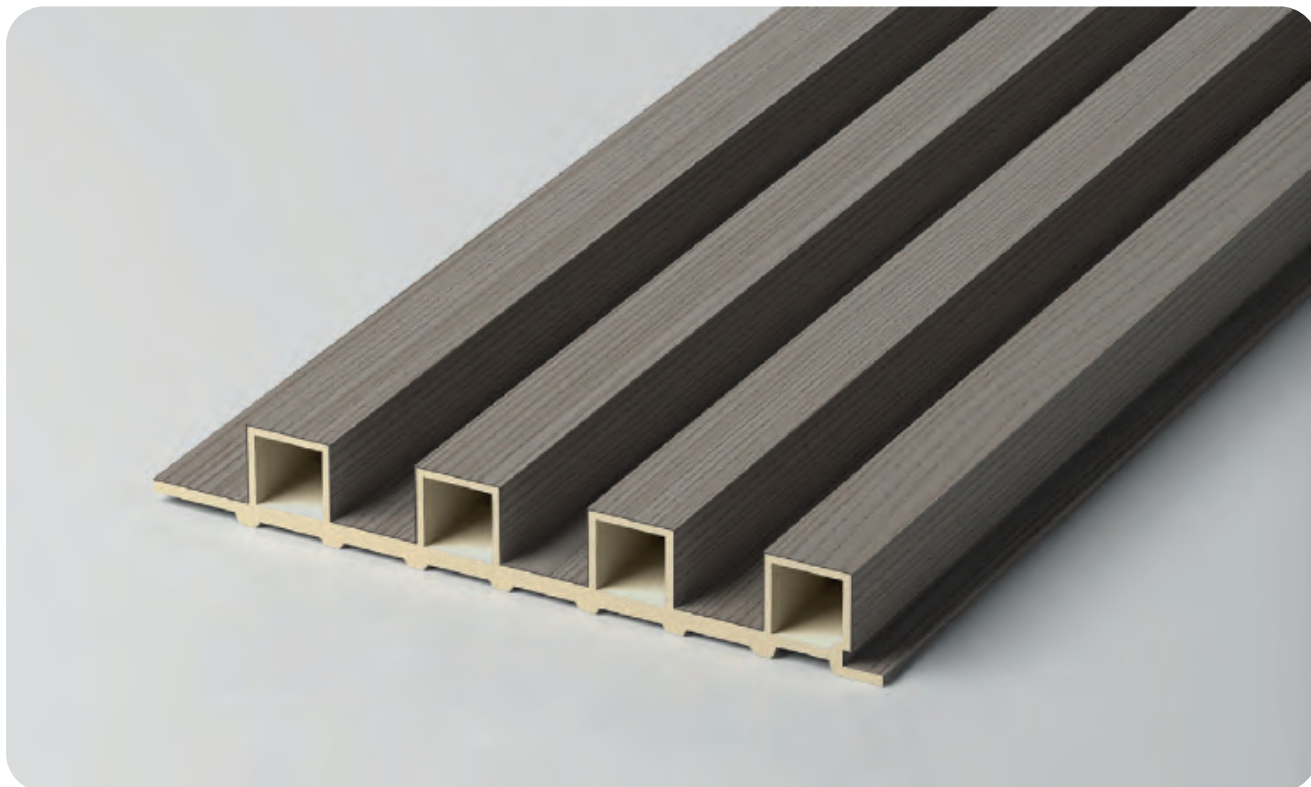
Además, cuenta con propiedades antibacterianas y una superficie de fácil limpieza, lo que lo convierte en una opción higiénica y práctica para el día a día.

El resultado es un revestimiento versátil, sostenible y visualmente impactante, perfecto para proyectos que buscan un acabado actual, elegante y con personalidad propia.



MODELO 170 ACANALADO

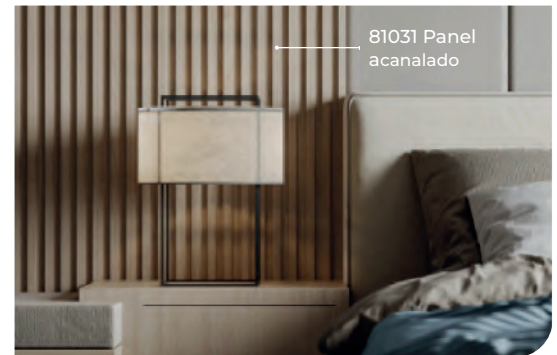
→ Imagen del producto



→ Características técnicas del producto

Nombre	Sección transversal			
Modelo 170 acanalado				
Medidas	Material	Propiedades	Emisiones	Clasificación resistencia al fuego
Ancho: 170 mm Largo: 2700 mm Grosor: 23.5 mm	Fibra de bambú / PVC	Hidrófugo Antibacteriano Moldeable	EO	B1

CASOS DE APLICACIÓN



COLORES



GZ-8303

Madera
Roble claro veta
media



8085

Madera
Nogal claro

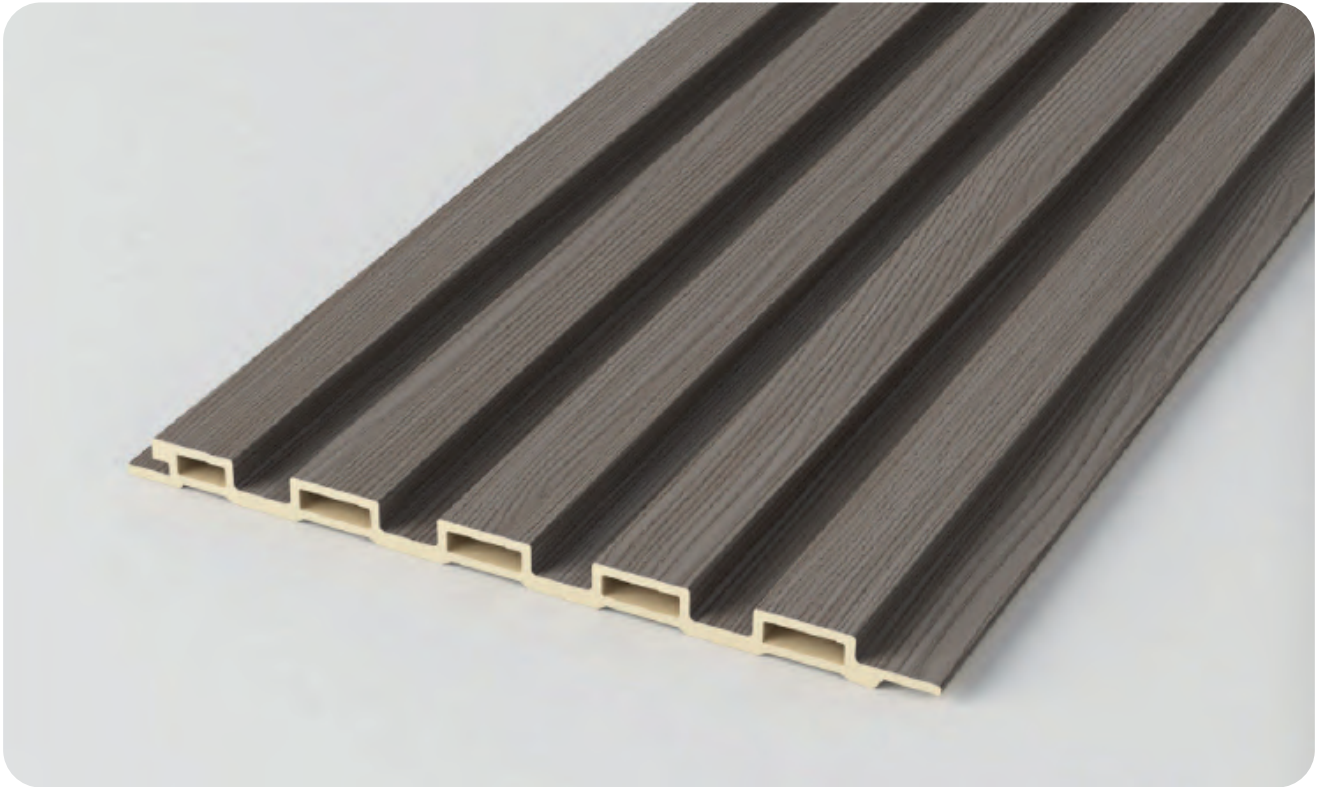


81031

Madera
Haya tono medio

MODELO 150 ACANALADO

→ Imagen del producto



→ Características técnicas del producto

Nombre	Sección transversal			
Modelo 150 acanalado				
Medidas	Material	Propiedades	Emisiones	Clasificación resistencia al fuego
Ancho: 150 mm Largo: 2700 mm Grosor: 9 mm	Fibra de bambú / PVC	Hidrófugo Antibacteriano Moldeable	E0	B1

CASO DE APLICACIÓN



COLORES



31007

Metal
Champán oscuro



TFB-56104

Piedra
Hierro óxido



Eu Environmental
Certification



Internationally Recognized
Certification Body



International Organization
For Standardization



Eu Safety
Certification



Resistente al impacto



Antideformacion



Ultraestable