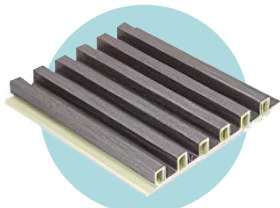


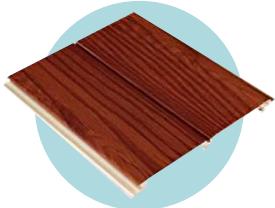
ConstruWallpanel WPC



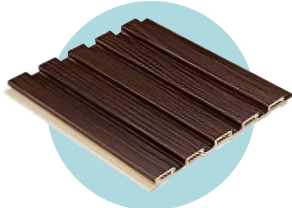
173



159



163



158



610



200B

Especificaciones del producto:

Los paneles de pared interiores WPC tienen una variedad de características, como patrones ricos, diferentes estilos artísticos y un diseño con mucha profundidad. Están diseñados para mejorar la decoración interior y crear un ambiente acogedor con el encanto de la madera real.



Combinación de chapas de madera

Se recomienda usar molduras de metal con paneles de chapa de madera para proteger las paredes interiores, facilitan las transiciones y conexiones, y mejoran el atractivo estético de las superficies de pared al lograr una proporción de partición más equilibrada y texturizada.





Constru Wallpanel - WPC

Constru Wallpanel WPC es una solución para fachadas o detalles arquitectónicos. Este producto es fabricado a partir de una mezcla de fibras de madera y cloruro de polivinilo. Este material compuesto ofrece una solución eficaz para la gestión del sonido y espacio en cualquier entorno, desde oficinas y salas de conferencias hasta auditorios y espacios residenciales. Su diseño no solo mejora la calidad acústica al reducir la reverberación y el eco, sino que también aporta un toque de sofisticación y modernidad a cualquier espacio.

Propiedades

- Durabilidad superior: nuestro Constru Wallpanel WPC está diseñado para resistir la humedad y el desgaste, garantizando una larga vida útil y un rendimiento constante.
- Estética versátil: disponibles en una amplia gama de acabados, texturas y colores, los Constru Wallpanel WPC se integran armoniosamente con cualquier estilo de diseño interior.
- Sostenibilidad: fabricados con materiales reciclados, nuestro Constru Wallpanel WPC no solo ofrece beneficios acústicos, sino que también contribuye a la sostenibilidad ambiental.
- Fácil mantenimiento: la resistencia a las manchas y a la deformación asegura que nuestro Constru Wallpanel WPC se mantenga en óptimas condiciones con un mínimo de cuidado.



Constru Wallpanel - WPC

Chapa de madera interior



1 Disponible en varias especificaciones de espesor
el grosor del tablero es de 5 mm y 8 mm, y el grosor correspondiente del panel de pared se puede seleccionar de acuerdo con las necesidades.



2 Papel de película de PVC 3D/5D espesado a nanonivel de 16 micras
Con texturas en relieve 5D, que abarcan cientos de estilos, incluidos vetas de madera, vetas de piedra, vetas de tela, metal y colores sólidos, que ofrecen un toque natural delicado y realista



3 Prenda impermeable, humedad-resistente, scratch-resistente, y durable
Sin moho, sin permeación, resistente a los arañazos, abordando problemas como el moho, la descamación, el agrietamiento y los arañazos de la decoración tradicional.



4 Adhesivo termofusible + proceso de laminación térmica
La selección de adhesivo termofusible de alta calidad, junto con la tecnología avanzada de laminación térmica, permite una ocupación inmediata tras la instalación, eliminando la necesidad de esperar



5 Rendimiento ignífugo
Material ignífugo de clase B, adecuado para espacios públicos con requisitos de protección contra incendios



6 Resistencia a la suciedad
Las manchas y el polvo se limpian tan pronto como se limpian, son resistentes a la suciedad y fáciles de limpiar.



7 Doblar arbitrariamente
Se puede cortar y doblar arbitrariamente según la situación real.



8 Acoplamiento opcional
Rápido de instalar, sin sujetadores y ordenado, ahorrando costos de mano de obra

Constru Wallpanel - WPC

Chapa de madera interior

Chapa de madera	Modelo	Dimensiones	Perfil
	HX-05	1220*2440*5mm (47.2*96*0.2in)	
	HX-05C	1220*2440*5mm (47.2*96*0.2in)	
	HX-08	1220*2440*8mm (47.2*96*0.3in)	
	HX-08C	1220*2440*8mm (47.2*96*0.3in)	
	HX-08L	1220*2440*8mm (47.2*96*0.3in)	



Constru Wallpanel - WPC

Instalación



1 Medir las dimensiones de la pared:

Mide las dimensiones de la pared para determinar la ubicación de instalación y la cantidad de paneles de chapa de madera necesarios. Planifica el diseño de los paneles de chapa de madera para asegurar la efectividad.

Cortar los paneles de chapa de madera:

Basado en los resultados de las mediciones, usa una sierra eléctrica para cortar los paneles de chapa de madera a las dimensiones finales. Asegúrate de hacer un corte suave y recto.



2 Aplicar adhesivo en la parte posterior de los paneles:

Aplica adhesivo de manera uniforme en la parte posterior de los paneles de chapa de madera. Nota: algunos paneles de chapa de madera tienen una parte posterior autoadhesiva.



3 Fijar los paneles a la pared:

Pega los paneles de chapa de madera a la pared, asegurándote de que se adhieran firmemente a la superficie de la pared. Usa una presión ligera para asegurar una buena adhesión. Si es necesario, usa clavos o tornillos para asegurar los paneles de chapa de madera a la pared, generalmente en los bordes y esquinas.



4 Manejar las juntas de los paneles:

Asegúrate de que las uniones de los paneles estén alineadas sin espacios visibles. También puedes usar molduras de metal para cubrir las juntas de los paneles. Se pueden usar protectores de esquina para una instalación más limpia en las esquinas internas y externas según sea necesario.



5 Completar la instalación:

Después de la instalación, inspecciona para asegurarte de que todo esté recto y limpio. Permite que los paneles de chapa de madera se sequen y se adhieran de acuerdo con las instrucciones del adhesivo o pegamento.