

Ficha técnica WPC Chile

Descripción general

WPC nace de la mezcla de **madera natural** (fibras naturales de madera) con **polímeros** (plásticos reciclados o vírgenes) para obtener un compuesto con excelentes propiedades estructurales, con más durabilidad y resistencia que la madera tradicional



Especificaciones técnicas

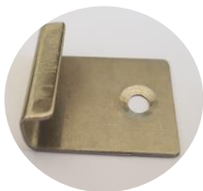
Característica	Deck WPC modelo 01
Ancho (mm)	146
Espesor (mm)	24
Largo (mm)	2200
Peso (kg/tabla de 2,2 mts)	5,7
Formato	Estriado línea/estriado madera veta profunda 3D
Madera / Polietileno	60% / 40%



Otros Colores



Accesorios de instalación



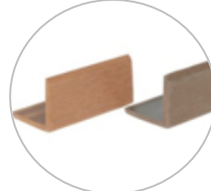
Clip inicio
(metal)



Clip de unión
(plástico)



Viga de apoyo
(WPC)



Terminaciones
(WPC)

Otros modelos (a pedido)



Ficha técnica WPC Chile

Ventajas



No es atacado por termitas o microorganismos.

El WPC no sufre la acción destructiva de plagas, hongos y parásitos en general.



Menor absorción de humedad.

Al contar con menos cantidad de madera no absorbe tanta humedad lo que permite mejor superficie de fricción, mejor resistencia a la lluvia y rayos UVA, y mejor superficie antideslizante.



Instalación sencilla.

Mediante clips, la instalación resulta sencilla y rápida. No deja tornillos a la vista, evitando así posibles accidentes.



Mantenimiento sencillo.

No necesita barnizado, ni tintado, ni aceites, ni ceras, ni saturadores. Con una limpieza periódica con agua es suficiente.



Mayor resistencia y durabilidad que la madera tradicional.

Este material responde de manera perfecta al contacto con el entorno y climatología extrema. Además, la flexibilidad que otorga los polímeros ofrece al WPC una mayor resistencia.



Material eco-friendly.

Ayuda al medio ambiente al utilizar productos reciclados para su fabricación. Además, también puede reciclarse.



Ideales para exteriores.

Por su composición el WPC ofrece unas características que lo convierte en materiales idóneos para su uso en zonas exteriores, ya que resisten muy bien la climatología adversa. Puede utilizarse en tarimas de exterior, suelos para terrazas, jardines, alrededores de piscinas o fachadas.



Polivalencia.

El WPC se puede construir en multitud de formatos y colores, permite adaptarse a cualquier espacio y permanece impecable durante años.