

FICHA TÉCNICA

Deck Coextruido - Exterior



A prueba de agua



Adaptable a cambios climáticos



Amigable con el medio ambiente



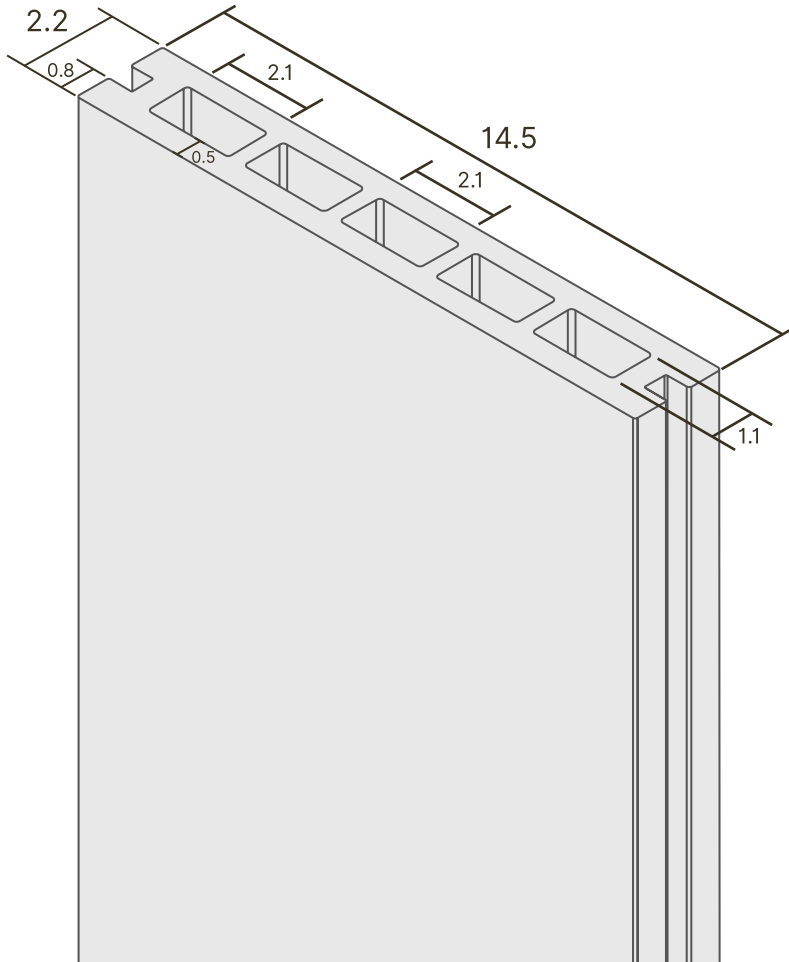
Fácil mantenimiento



No genera termitas

VISTA ISOMÉTRICA

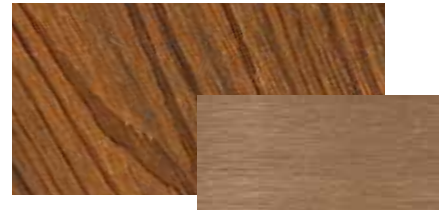
Acotaciones en centímetros



COLORES DISPONIBLES



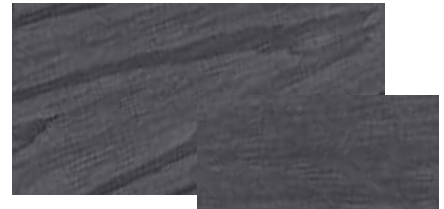
A41 Teka Vetado/Cepillado



A42 Walnut Vetado/Cepillado



A49 Antique Vetado/Cepillado



A67 Light Gray Vetado/Cepillado

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Pieza
M2 por pieza:	0.319 m2
Peso por pieza:	5.5 kg

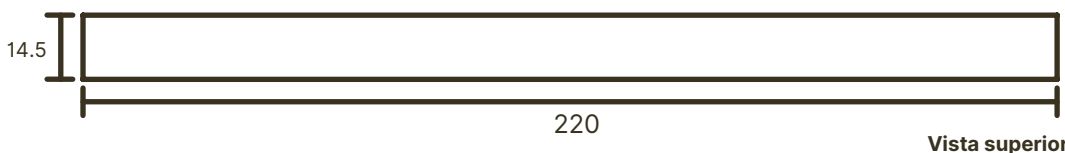
COMPOSICIÓN DEL MATERIAL Y PRUEBAS FÍSICO-QUÍMICAS

Componentes:	Resultados:
Composición	50% Polvo de madera / 40% HDPE / 10% Químicos aditivos
Densidad gr/cm ³	1.29 gr/cm ³
Absorción del agua (28 días de inmersión)	4%
Dilatación térmica lineal	43.9x10 ⁻⁶ / C
Tasa de recuperación elástica	81%
Contenido formaldehído	No detectado
Resistencia de abrasión	31 mg/1000r
Resistencia a la intemperie artificial	Después de 2000 horas de exposición E+=0.61 escala gris=4-5
Resistencia a la flexión	15.55 MPA
Resistencia a la carga 500N	2.90 mm
Módulo de elasticidad	1892 MPA
Capacidad de carga (espacio 400 mm)	3751N
Resistencia al impacto	4.2 KJ/m2
Clasificación de fuego	C-s1, d0

DIMENSIONES POR PIEZA

Espesor: 2 cm - Ancho: 14.5 cm - Largo: 220 cm

*Acotaciones en centímetros



Vista superior



18 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL

