

A prueba de agua



Adaptable a cambios climáticos



Amigable con el medio ambiente



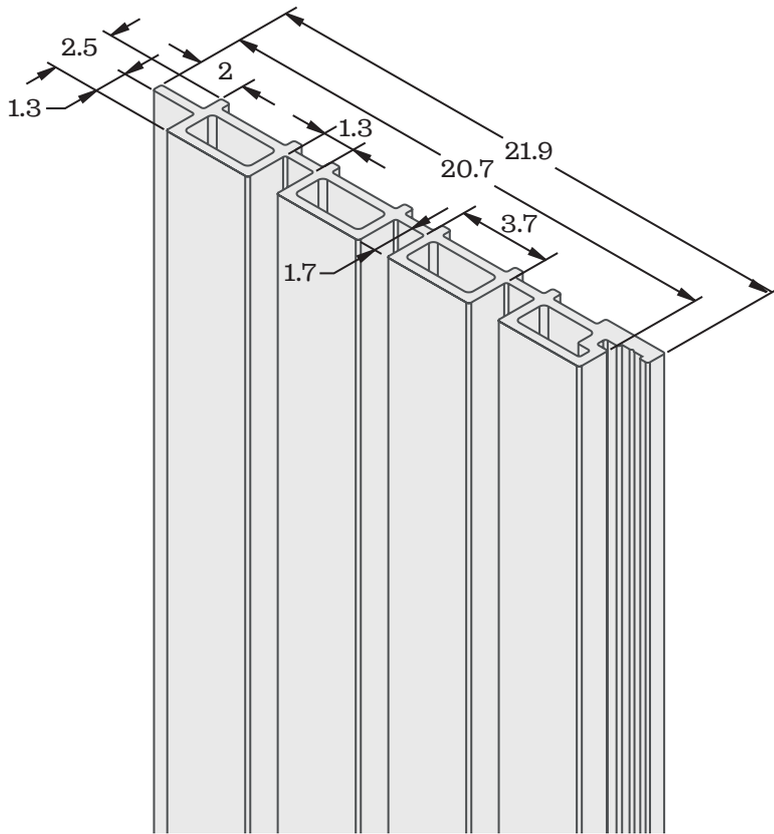
Fácil mantenimiento



No genera termitas

VISTA ISOMÉTRICA

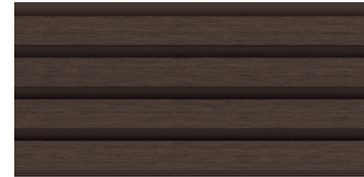
Acotaciones en centímetros



COLORES DISPONIBLES



A13 Teka Cepillado



A18 IPE Cepillado



A38 Teka Vetado 3D



10 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	4 Piezas
M2 por Caja:	2.40 m ²
M2 por Pieza:	0.635 m ²
Peso por Pieza:	8 kg

COMPOSICIÓN DEL MATERIAL

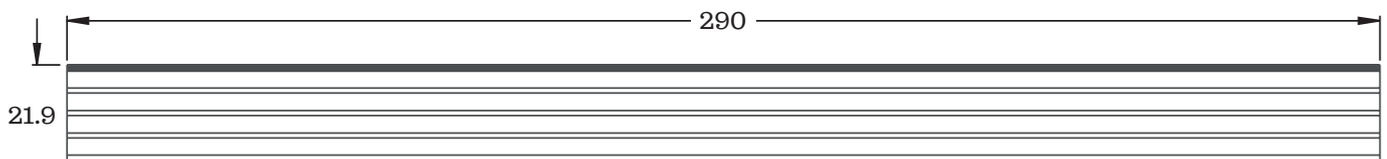
Componentes	Resultados
Composición	60% Polvo de madera / 30% PE / 10% Químicos aditivos

PRUEBAS FÍSICO-QUÍMICAS

Componentes	Resultados	Prueba
Carga concentrada mínima	3492	CB/T 24508-2020 6.5.2
Resistencia estática a la flexión MPa	26,5	CB/T 24508-2020 6.5.3
Módulo elástico MPa	4600	CB/T 24508-2020 6.5.3
Absorción del agua	0,9%	CB/T 24508-2020 6.5.6
Impacto del martillo en caída a baja temperatura	Ninguna grieta a temp. de -10°C	CB/T 24508-2020 6.5.6
Cambio dimensional tras la absorción de agua	Largo: 0.1 / Ancho: 0.1 / Grosor: 0.5	CB/T 24508-2020 6.5.7
Valor antideslizante	36	CB/T 24508-2020 6.5.12
Emisión de formaldehído	No detectado	CB/T 24508-2020 6.5.23
Resistencia a la abrasión superficial	0.1 gr/100r	CB/T 24508-2020 6.5.11
Metales pesados en el sustrato	Plomo Soluble: 3.5 / Cadmio Soluble: No detectado	CB/T 24508-2001 5.4
Solidez del color a la luz	4	CB/T 24508-2020 6.5.14

DIMENSIONES DE LA PIEZA

Alto: 2.5 cm - Ancho: 21.9 cm - Largo: 290 cm



Acotaciones en centímetros

Vista Superior