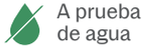


# FICHA TÉCNICA

## Lambrín Asimétrico Coextruido - Exterior



A prueba de agua



Adaptable a cambios climáticos



Amigable con el medio ambiente



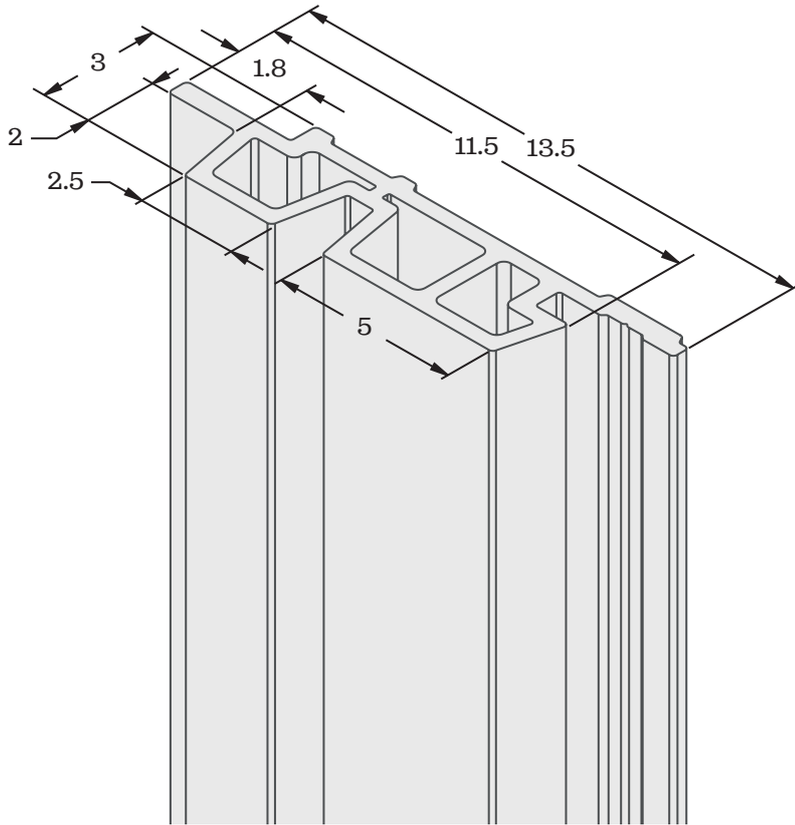
Fácil mantenimiento



No genera termitas

### VISTA ISOMÉTRICA

\*Acotaciones en centímetros\*



### COLORES DISPONIBLES



A13 Teka Cepilado



A42 Walnut Cepilado



18 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL

### ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

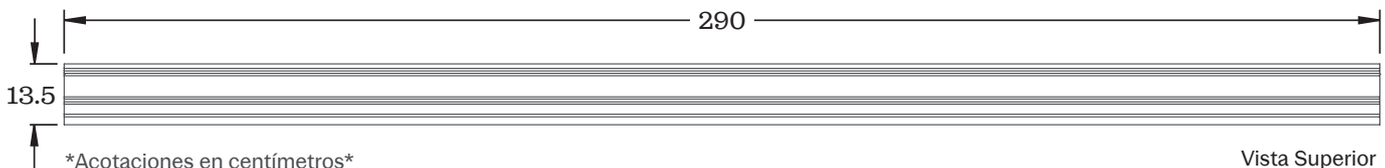
Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	6 Piezas
M2 por Caja:	1.998 m <sup>2</sup>
M2 por Pieza:	0.333 m <sup>2</sup>
Peso por Pieza:	5 kg

### COMPOSICIÓN DEL MATERIAL Y PRUEBAS FÍSICO-QUÍMICAS

Componentes	Resultados
Composición	50% Polvo de madera / 40% HDPE / 10% Químicos aditivos
Densidad gr/cm <sup>3</sup>	1.29 gr/cm <sup>3</sup>
Absorción del agua (28 días de inmersión)	4%
Dilatación térmica lineal	43.9x10 <sup>-6</sup> / 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 ΔE* = 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/m <sup>2</sup>
Clasificación de fuego	C-s1, d0

### DIMENSIONES DE LA PIEZA

Alto: 3 cm - Ancho: 13.5 cm - Largo: 290 cm



\*Acotaciones en centímetros\*

Vista Superior