

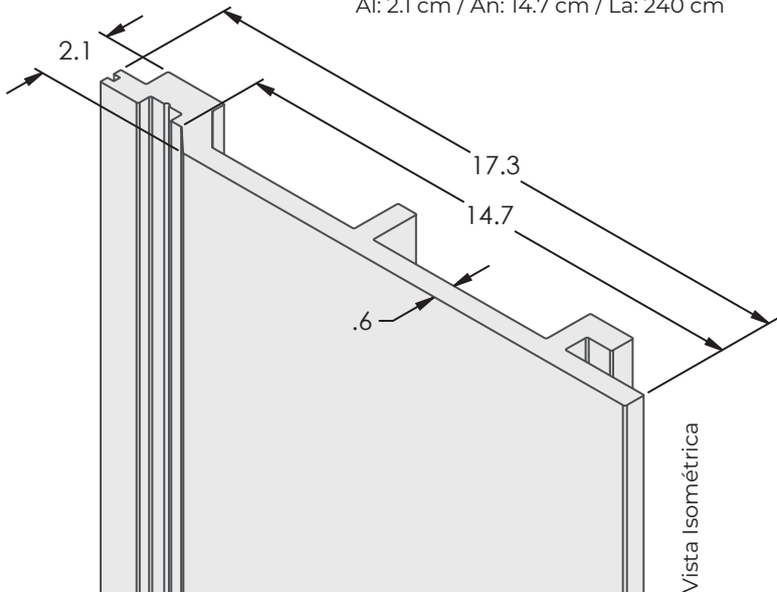
### ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	8 Piezas
M2 por Caja:	2.816 m <sup>2</sup>
M2 por Pieza:	0.352 m <sup>2</sup>
Peso por Pieza:	4 kg

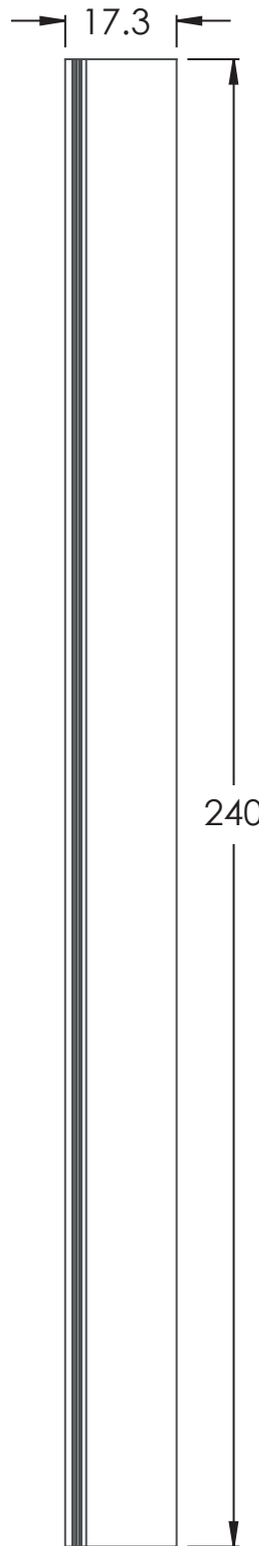
- Resistente al agua
- Se adapta a cambios climáticos
- Resistente a termitas
- Amigable con el medio ambiente
- Bajo mantenimiento

### DIMENSIONES DE LA PIEZA

Al: 2.1 cm / An: 14.7 cm / La: 240 cm



\*Acotaciones en centímetros\*  
Vista Frontal



### COLORES DISPONIBLES



### 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)	375N
Resistencia al impacto	4.2 KJ/m <sup>2</sup>
Clasificación de fuego	C-s1, d0



**18 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL**