

# FICHA TÉCNICA

## Viga Coextruida Chica - Exterior



A prueba de agua



Adaptable a cambios climáticos



Amigable con el medio ambiente



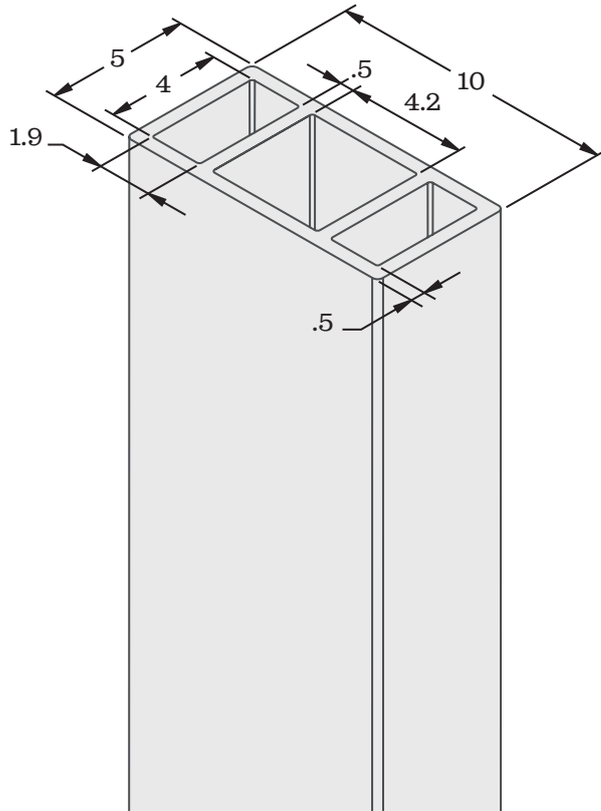
Fácil mantenimiento



No genera termitas

### VISTA ISOMÉTRICA

\*Acotaciones en centímetros\*



### COLORES DISPONIBLES



A13  
Teka  
Cepillado



A18  
IPE  
Cepillado



A42  
Walnut  
Cepillado



A50  
Antique  
Cepillado



A66  
Jet Black  
Cepillado

### ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

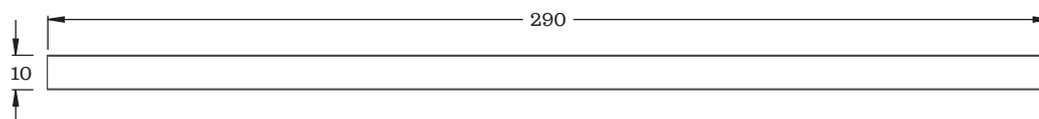
Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	4 Piezas
Metros lineales por Caja:	11.6 m
Metros lineales por Pieza:	2.9 m
Peso por Pieza:	7 kg

### 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/m2
Clasificación de fuego	C-s1, d0

### DIMENSIONES DE LA PIEZA

Alto: 5 cm - Ancho: 10 cm - Largo: 290 cm



\*Acotaciones en centímetros\*

Vista Frontal



18 AÑOS DE GARANTÍA  
ANTE DAÑO ESTRUCTURAL

