

A prueba de agua



Adaptable a cambios climáticos



Amigable con el medio ambiente



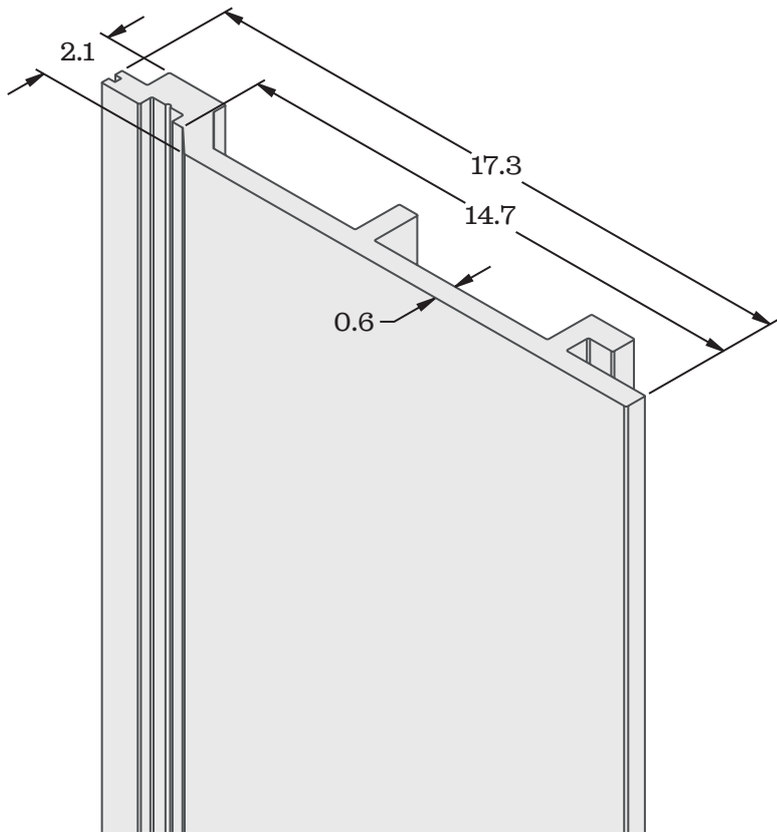
Fácil mantenimiento



No genera termitas

VISTA ISOMÉTRICA

Acotaciones en centímetros



COLORES DISPONIBLES



A13
Teka
Cepillado



A17
Teka
Veteado



A42
Walnut
Cepillado



A120
Walnut
Veteado



A50
Antique
Cepillado

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

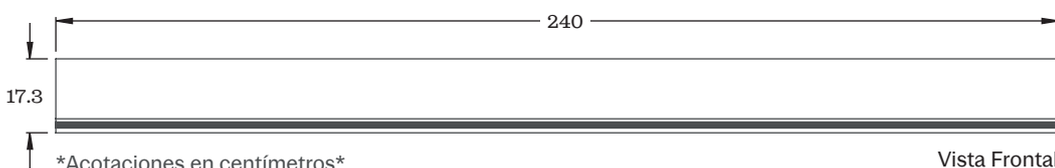
Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	8 Piezas
M2 por Caja:	2.816 m ²
M2 por Pieza:	0.352 m ²
Peso por Pieza:	4 kg

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 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: 2.1 cm - Ancho: 14.7 cm - Largo: 240 cm



Acotaciones en centímetros

Vista Frontal



18 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL

