

FICHA TÉCNICA

COLORES DISPONIBLES

Lambrín de Exterior - Coextruido

Acotaciones en centímetros

Vista Frontal

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Material:	WPC (Wood Plastic Composite)
Aplicación:	Exterior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	4 Piezas
M2 por Caja:	2.552 m ²
M2 por Pieza:	0.638 m ²
Peso por Pieza:	7.5 kg



Resistente al agua



Se adapta a cambios climáticos





Amigable con el medio ambiente

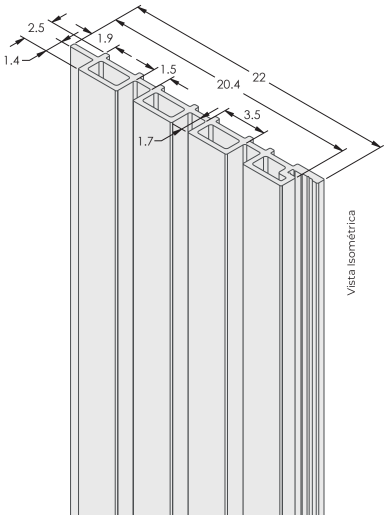


mantenimiento

18 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL

DIMENSIONES DE LA PIEZA

Al: 2.5 cm / An: 22 cm / La: 290 cm



*PREMIUM*PREMIUM*PREM 22 A96-Tek_{a Black Cepillado} A14-IPE Veteado A13-Teka Cepillado A50-Antique Cepillado 290 A51-Gray Cepillado A67 Light Cray Cepillado A66-Jet Black Cepillado ISO CE SGS

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