

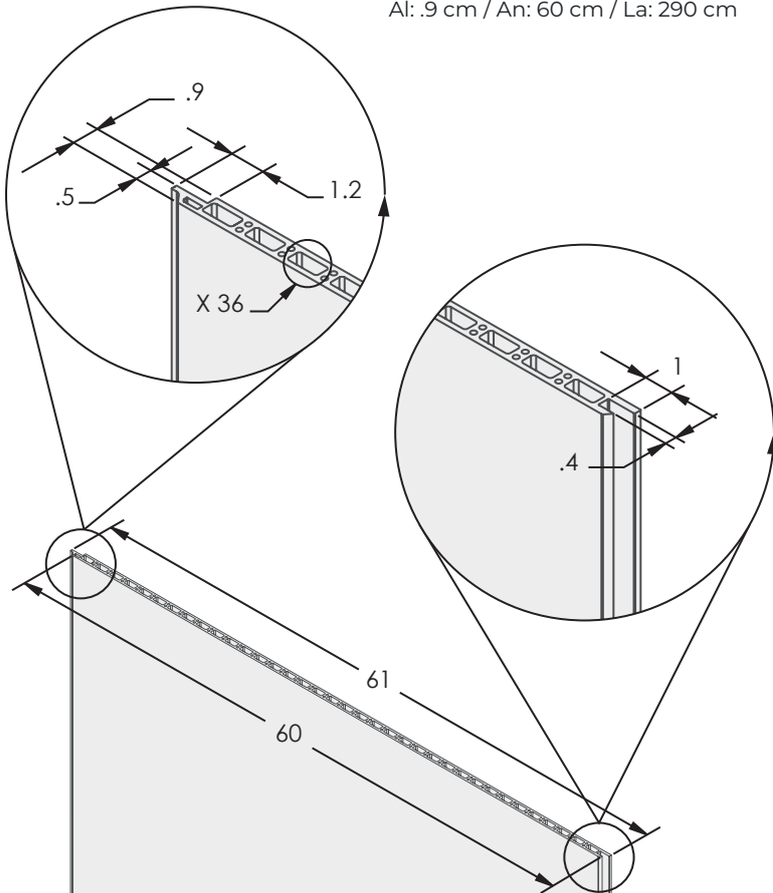
ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

| | |
|------------------------|---------------------|
| Material: | WPC / PVC |
| Aplicación: | Interior |
| Presentación de Venta: | Caja |
| Piezas por Caja: | 5 Piezas |
| M2 por Caja: | 8.70 m ² |
| M2 por Pieza: | 1.74 m ² |
| Peso por Pieza: | 9.5 kg |

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

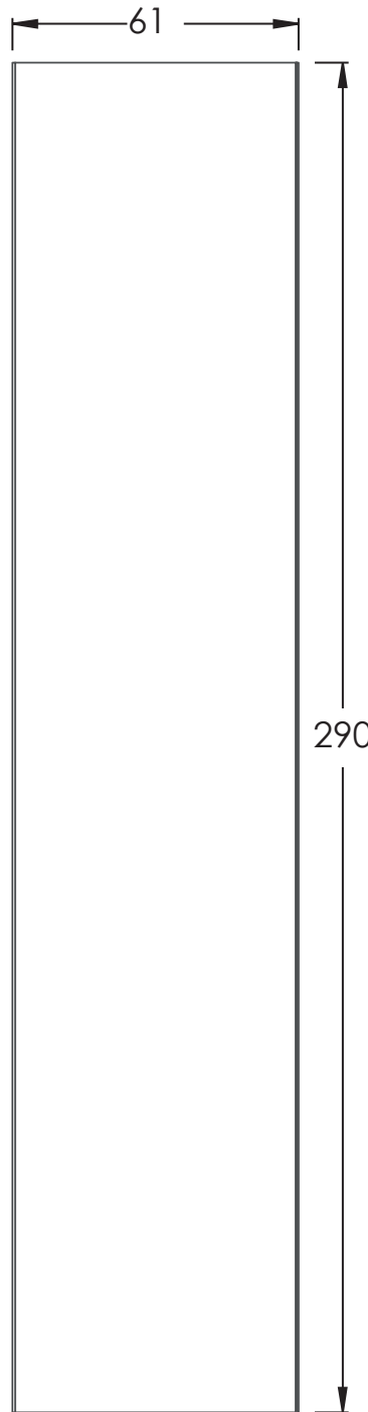
DIMENSIONES DE LA PIEZA

Al: .9 cm / An: 60 cm / La: 290 cm



Vista Isométrica

Acotaciones en centímetros
Vista Frontal



COLORES DISPONIBLES



COMPOSICIÓN DEL MATERIAL

| Componentes | Descripción | Contenido |
|------------------------|---|-----------|
| Partículas de plástico | Alta densidad de resina PVC | 45% |
| Fibra de madera | Fibra de madera de alamo blanco malla 120 | 28% |
| Carbonato de calcio | 600 malla: 1250 malla = 1:1 | 20% |
| Aditivos | 1)Agente expansor 2)Antioxidantes 3)Estabilizador 4)Agente de unión 5)Pigmentos | 7% |

PRUEBAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Componentes | Prueba | Resultados |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Densidad | ASTM D792-00 | 0.85 gr/cm ³ |
| Contenido de humedad | ASTM D7031-11 sección 5.15 ASTM D4442-16 | 1% |
| Absorción del agua | ASTM D7032 sección 5.5 ASTM D1761-12 | 0.40% |
| Emisión de formaldehído | ASTM D6007-14 | 0.1 mg/L |
| Nivel prueba de fuego | ISO 9239-1:2010, ISO 11925-2:2010+AC:2011 | B1 |

10 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL