



## FICHA TÉCNICA

Lama Decorativa Wpc Exteriores Ash Wood 21X148X2900 Mm Para Paredes, Techos, Muebles, Compuesto Madera Y Plástico. 26X219X2900 Mm Para Uso En Exteriores E Interiores, Vida Util +15 Años.

**CÓDIGO:**  
**DE082**



**\*Nombre:** Lama decorativa WPC Exteriores Ash Wood  
21x148x2900 mm

**¿Dónde usarlo?:** Paredes, techos, muebles

**Advertencia:** "Producto de uso exclusivamente decorativo. Su correcto desempeño depende de una instalación adecuada, quedando su uso bajo el criterio y responsabilidad del cliente o instalador."

**Características:** Fácil de cortar e instalar.

**Código de Barras:** 7454891673366

**Código de producto:** DE082

**Color:** Ash wood

**Marca:** CARBONE

**Materiales:** Madera y plástico

**Medida:** 21x148x2900 mm

**Procedencia:** Importado

**Resiste:** Calor, humedad, interperie, UV, golpes y arañazos

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Decoración

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Lama Decorativa Wpc Exteriores Ash Wood 21X148X2900 Mm

- Compuesta Por Madera Y Pvc Resistente Al Calor, Apto Para Temperaturas Desde -40 A 60 Grados Centígrados, Hidrófugo. (Puede Sufrir Deformación Si No Está Sujeto O Instalado Correctamente)
- Fácil De Cortar E Instalar.
- Sistema De Unión Continua Con Varias Piezas
- Apariencia Realista A Madera, Con Acabado Texturizado
- Decorativo Especial Para Exteriores, Funciona En Interiores Y Exteriores.
- Resistentes Al Agua Y A La Intemperie
- Resistente A Los Rayos UV
- Resistente A Insectos

- Alta Durabilidad. Larga Vida Útil: Más De 15 Años
- No Se Agrieta, Deforma, O Separa
- Fácil De Instalar Y Mantener
- Material No Tóxico Para El Medio Ambiente
- 100% Reciclable

- Se Recomienda Instalar Con Clip De151 Que Minimiza La Deformación Por Dilatación Térmica Y Mejora La Estabilidad Del Panel Durante La Instalación.

“Producto De Uso Exclusivamente Decorativo. Su Desempeño Y Durabilidad Dependen De Una Correcta Instalación Con Múltiples Puntos De Fijación, Así Como De Una Limpieza Adecuada Y De Las Condiciones Ambientales. Aunque Cuenta Con Resistencia A Los Rayos Uv, Puede Doblarse O Deformarse Si No Está Debidamente Soportado. No Sustituye Elementos Estructurales, De Seguridad Ni Barreras Ignífugas. Su Uso Queda Bajo Responsabilidad Y Criterio Del Cliente O Instalador.”



