



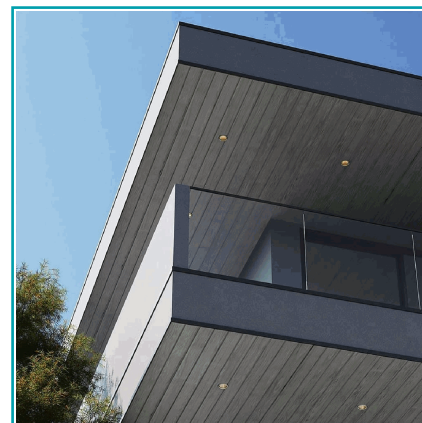
**PANEL LAMA WPC ASA PARA EXTERIORES**

ASH WOOD GRIS 3D

FACHADAS, MUROS Y TECHOS  
HIDRÓFUGO

**FICHA TÉCNICA**

Panel Lama Wpc Asa Ash Wood Gris 3D Para Exteriores 112X16X2900Mm, Madera, Hidrófugo Fachadas, Muros Y Techos



**CÓDIGO:**  
**DE082-COEXTRUDE**

**\*Color:** MADERA WPC ASH WOOD GRAIN 3D

**¿Dónde usarlo?:** Decorativo para Exteriores e Interiores

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

**Código de producto:** DE082-COEXTRUDE

**Marca:** CARBONE

**Medida:** 2900MM

**Medida 3:** 16MM

**Resiste:** Anti termitas, alto tráfico, EXTERIORES E INTERIORES

**Usos:** Decoración

**\*Nombre:** Panel Lama WPC ASA Ash wood gris 3D para exteriores 112x16x2900MM, Madera, hidrófugo fachadas, muros y techos

**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

**Código de Barras:** 7454891673537

**Color:** Ash wood

**Materiales:** WPC / ASA / PVC

**Medida 2:** 112MM

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Panel Lama Wpc Asa Ash Wood Gris 3D Para Exteriores 112X16X2900Mm, Madera, Hidrófugo Fachadas, Muros Y Techos

- Composición

Capa Exterior (Capstock): Asanúcleo: Wpc (Fibra De Madera, Humedad <1% + Pvc + Aditivos)Perfil: Hueco (Hollow)



## Prestaciones Y Ventajas

- Alta Durabilidad En Exterior: Resistencia A Intemperie, Deformación Y Desgaste. (Puede Sufrir Deformación Si No Está Sujeto O Instalado Correctamente)
- Excelente Retención De Color Por Capa Asa (Mejor Que Pe Estándar).
- Antideslizante En Húmedo Y Seco.
- No Se Astilla, Sin Grietas/Warping; Sin Ataque De Insectos.
- Bajo Mantenimiento: No Requiere Pintura; El Color Está Integrado.
- Estabilidad Dimensional: Baja Expansión/Contracción.
- Instalación Sencilla: Cortar/Atornillar/Clavar Con Herramientas Comunes.
- 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
- 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

## Instalación Y Mantenimiento

- Subestructura: Compatible Con Rastreles/Elementos De Soporte Adecuados (Aluminio O Wpc).- Fijación: Tornillería/Clip Según Perfil; Respetar Dilataciones.
- Corte: Disco Para Compuestos/Plástico/Madera.
- Mantenimiento: Limpieza Con Agua Y Jabón Neutro; No Requiere Barnices Ni Repintes.
  
- Wpc Asa: Copolímero De Ingeniería (Estireno + Acrilonitrilo + Caucho Acrílico) Con Excelente Resistencia Uv.
- Coextrusión: Proceso Donde Múltiples Materiales Se Extruyen Simultáneamente En Una Misma Matriz Para Formar Un Perfil Multicapa (Núcleo Wpc + Capa Asa).
- Vida Útil Estimada: ≈20 Años; Desvanecimiento ≤5% (Pruebas Declaradas Por Fabricante).
- Sin Pegamentos Añadidos Ni Olor A Pintura; Uso Interior Y Exterior

“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.”

**PANEL LAMA WPC ASA  
PARA EXTERIORES**

**ASH WOOD GRIS 3D**

FACHADAS, MUROS Y TECHOS  
HIDRÓFUGO

