



**PANEL LAMA WPC ASA PARA EXTERIORES**

**ROBLE ANTIGUO CEPILLADO**

112X16X2900MM MADERA, HIDRÓFUGO FACHADAS, MUROS Y TECHOS

## FICHA TÉCNICA

Panel Lama Wpc Asa Roble Cepillado Para Exteriores 112X16X2900Mm, Madera, Hidrófugo Fachadas, Muros Y Techos



**CÓDIGO:**  
**DE176**

**\*Color:** MADERA WPC ROBLE CEPILLADO

**\*Nombre:** Panel Lama WPC ASA Roble cepillado para exteriores 112x16x2900MM, Madera, hidrófugo fachadas, muros y techos

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

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

**Código de Barras:** 7454891673533

**Código de producto:** DE176

**Color:** Roble

**Marca:** CARBONE

**Materiales:** WPC / ASA / PVC

**Medida:** 2900MM

**Medida 2:** 112MM

**Medida 3:** 16MM

**Procedencia:** Importado

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

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Decoración

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Panel Lama Wpc Asa Roble Cepillado Para Exteriores 112X16X2900Mm, Madera, Hidrófugo Fachadas, Muros Y Techos

Revestimiento De Wpc Coextruido Con Capa Asa Alta Resistencia A Uv, Decoloración Y Clima. Núcleo De Compuesto Madera + Pvc Con Aditivos De Estabilización. Apariencia Y Textura Tipo Madera Natural, Bajo Mantenimiento Y Apto Para Fachadas Y Muros.

- 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.

- 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 Rastres/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

