



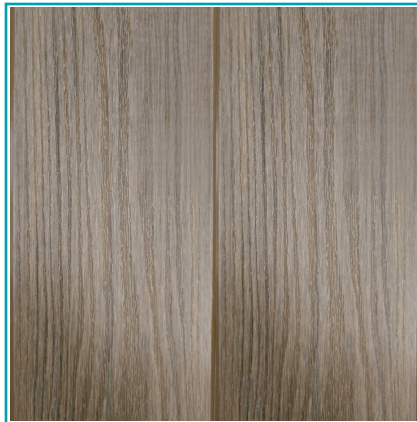
PANEL LAMA WPC ASA PARA EXTERIORES

ASA TECA GOLDEN

112X16X2900MM MADERA, HIDRÓFUGO FACHADAS, MUROS Y TECHOS.

FICHA TÉCNICA

Panel Lama Wpc Asa Teca Golden Wood Textured Para Exteriores 112X16X2900Mm, Madera, Hidrófugo Fachadas, Muros Y Techos



CÓDIGO:
DE178.1-V

*Color: MADERA WPC TECA DORADA	*Nombre: Panel Lama WPC ASA Teca golden wood textured 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: 7454891673555	Código de producto: DE178.1-V
Color: Teca	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 Teca Golden Wood Textured 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 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

