



- Apariencia natural
- Fácil instalación y mantenimiento
- Libre de plagas
- Protección UV
- Aislante acústico y térmico
- Resistente a la intemperie
- Retardante al fuego

EL ARTE DECORAR SU JARDÍN

ARMONÍA, SENCILLEZ Y FUNCIONALIDAD

G- Deck Elite

MEDIDAS

Ancho: 14 cm Longitud: 2.90 m Altura: 2.5 cm



CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la humedad Resistencia a la corrosión Resistencia a la separación Resistencia a la distorsión Resistencia UV Resistencia a la decoloración

COMPOSICIÓN WPC

35% Materiales plásticos reciclados (HDPE).

55% Viruta de álamo.

10% Aditivos químicos (agente anti-UV, anti-oxidación, anti- hongo, estabilizadores, colorantes, lubricantes, aditivos para la mezcla uniforme y reforzada de los materiales).

Colores: Abedul Nogal Ébano

Peso por empaque: 7.5 kg Peso máximo soportado: 450 kg

Texturas: Ranuras gruesas y vetas [[[[]]]] Material contenido por empaque: 3 piezas Rendimiento por empaque: 1.218 m²

Garantía: 3 años contra defectos de fabricación y materiales.

Vida útil del producto: 20 años en uso residencial y 15 en uso comercial.

Tolerancias de manufactura: Ancho +-1 mm / Grosor +- 1 mm / Longitud +- 3 mm



- •100% Resistente al agua
- Antiséptico
- · No presenta separación
- Alta resistencia a la contracción y expansión
- Alto grado de resistencia
- · Alto grado de resistencia



- ·Alta absorción do agua
- •Requiere tratamientos especiales
- •Quebradiza bajo efectos de desgaste
- •Distorsión bajo cambios climáticos
- •Rápidos efectos UV
- •Fácil decoloración

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	REFERENCIA
Densidad	1.35 g/cm³	ASTM D792-08
Fuerza de tracción	155 kgf/cm²	ASTM D638-08 TYPE I, V=5 mm/min
Elongación	1.10%	ASTM D638-08 TYPE I, V=5 mm/min
Fuerza de impacto	7.6 kj	ASTM D1037-93
Capacidad de perforación	346 kgf	ASTM D1036
Flexibilidad	2.85 Gpa	ASTM D1037-93
Flexibilidad después de la exposición a los rayos UV (1000 hrs & lluvia)	2.82 Gpa	ASTM D1037-93
Agente UV	Pass	ISO 4892-2
Grado de absorción (23 grados 24 horas, aumento de peso)	0.77%	ASTM D570-98 (2005)
Resistencia al fuego	Euro Class Cfi-S1	BS EN 13501-1
Expansión térmica	3.8 x10-5	ASTM D1037
Sustentabilidad	Certificado FSC	FSC 100% / Certificación en reciclaje

G- Deck Elite

MATERIAL



Flexómetro



Taladro



Tornillos



Clip intermedio



Clip inicial y terminal



Remate



Niveleta

ANTES DE INSTALAR



Es importante que el área a cubrir sea nivelada y compactada (para evitar hundimientos o desniveles).



Debe existir una base firme de 10 cm mínimo de concreto para que el bastidor pueda fijarse.



Dibuje guías para facilitar el trabajo.



Fije los bastidores con tornillos de expansión, con una distancia de 30 a 35 cm entre cada bastidor (los bastidores deben fijarse paralelos a la pendiente;



Fije los clips iniciales al bastidor.



Continúe instalando los decks apoyándose con los clips intermedios y utilizando taladro. La distancia entre cada deck debe ser de 6 a 10 mm.

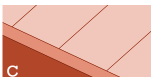


Cuando coloque el último deck, fíjelo con un tornillo por dentro de la ranura en un ángulo de 45 grados (se recomienda dejar 1 cm de separación con muros limitantes).

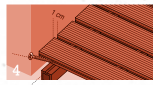


Para dar un mejor terminado a su instalación, utilice remates.









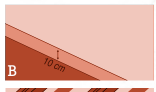






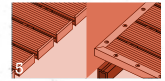












UTILICE









Fijar con

Fijar con tornillos.