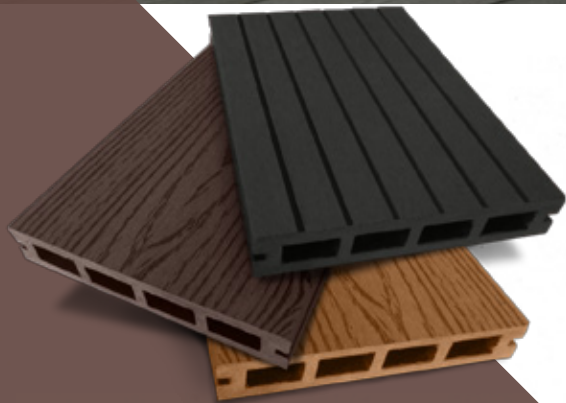


Garden  
Craft



**G-Deck**  
**Elite**



Apariencia natural



Fácil instalación  
y mantenimiento



Libre de plagas



Protección UV



Aislante acústico  
y térmico



Resistente a la  
intemperie



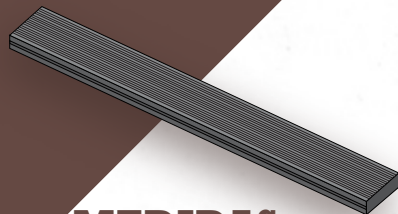
Retardante  
al fuego

**EL ARTE**  
**DECORAR**  
**SU JARDÍN**

**ARMONÍA, SENCILLEZ  
Y FUNCIONALIDAD**

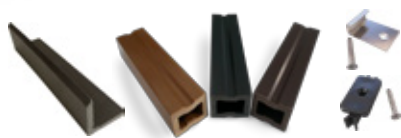
# G-Deck Elite

DATOS GENERALES



## MEDIDAS

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



WPC vs. MADERA

## CARACTERÍSTICAS

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

DATOS TÉCNICOS

## 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 m<sup>2</sup>

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

WPC

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

VS

MADERA

- Alta absorción de 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/cm <sup>3</sup>	ASTM D792-08
Fuerza de tracción	155 kgf/cm <sup>2</sup>	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 <sup>-5</sup>	ASTM D1037
Sustentabilidad	Certificado FSC	FSC 100% / Certificación en reciclaje

# G-Deck Elite

## MATERIAL



Flexómetro



Taladro



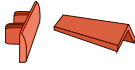
Tornillos



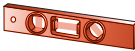
Clip intermedio



Clip inicial y terminal



Remate



Niveleta

## ANTES DE INSTALAR

**A**

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

**B**

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

**C**

Dibuje guías para facilitar el trabajo.

**1**

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;

**2**

Fije los clips iniciales al bastidor.

**3**

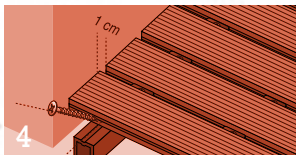
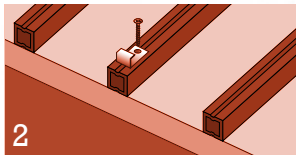
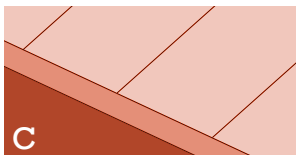
Continúe instalando los decks apoyándose con los clips intermedios y utilizando taladro. La distancia entre cada deck debe ser de 6 a 10 mm.

**4**

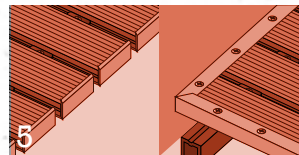
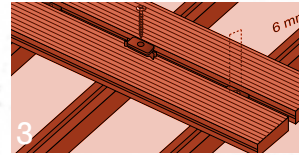
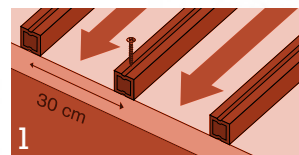
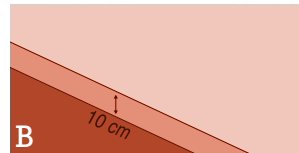
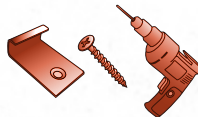
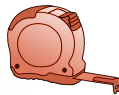
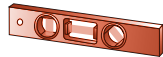
Cuando coloque el último deck, fíjelo con un tornillo por dentro de la ranura en un ángulo de 45 grados (se recomienda dejar 1 cm de separación con muros limitantes).

**5**

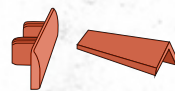
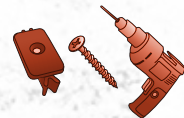
Para dar un mejor terminado a su instalación, utilice remates.



### UTILICE



### UTILICE



Fijar con adhesivo. Fijar con tornillos.