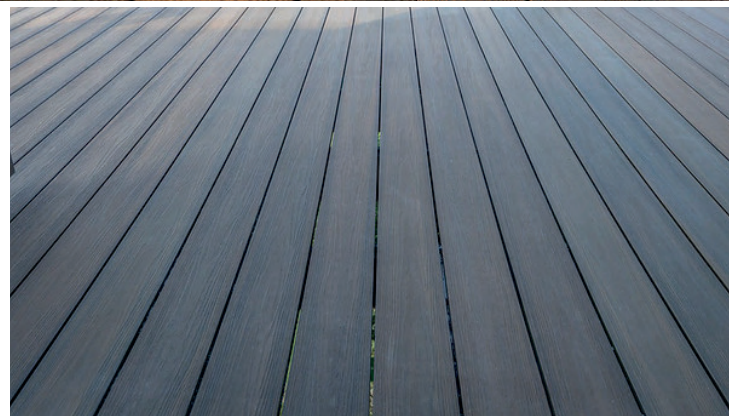


Deck Infinity





Duro y Duradero



Resistencia a rayos UV



Bajo mantenimiento



Fácil de instalar



Liviano

Composición de materiales

Componente	Sustancia	Masa
	Polietileno (PE)	28%
Tapa y núcleo	Fibras de celulosa (fibras de bambú)	62%
	Carbonato de calcio	4%
Aditivos adicionales	Otro	6%

Propiedades físicas

Propiedades	Resultados	Requisito	Método de prueba	Información
Densidad	1250 a 1300 kg/m ³ (78,04 a 81,16 lb/ft ³)		EN 15534-1	Basado en pruebas realizadas en STGJOTG01
Contenido de humedad	0,2%	Menos del 5%		
Absorción de agua (Agua)	0,6%	Menos del 7%		
Aumento de espesor (dimensional)	0,2%	Menos del 5%	EN 15534-1 durante 28 días	Se evaluaron las propiedades de absorción de agua de los materiales Infinity según el método de prueba indicado para determinar la estabilidad dimensional.
Longitud del oleaje (dimensional)	0,1%	Menos del 0,6%		
Aumento de ancho (dimensional)	0%	Menos del 1,2%		

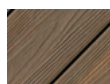
Propiedades mecánicas

Propiedades	Resultado	Método de prueba
Resistencia al rayado	20 N (4,50 libras)	FORD FLTM BO 162-01
Resistencia a la abrasión	13 mg/c (36 x 10 ⁻⁶ onzas/taza)	ASTM D4060
Delaminación de la tapa	60 N / 50 mm (13,46 ldf / 2") 5,32 mm (0,21")	ISO 24345-2026
Dureza Shore (D)	71	ISO 868
Dureza Brinelle	39,8 N/mm ² (2,75 lbf/pulgada ²)	EN 15534-1
Valor del residuo sangría (Prueba de impacto)	0,08 mm (0,003")	EN 15534-1
Grieta máxima (longitud)	Sin grietas	EN 15534-1

Colores

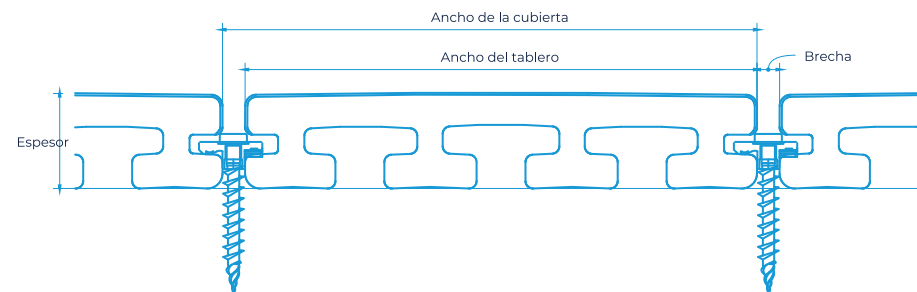


Tiger Cove



Teak

Propiedades del perfil



Composición

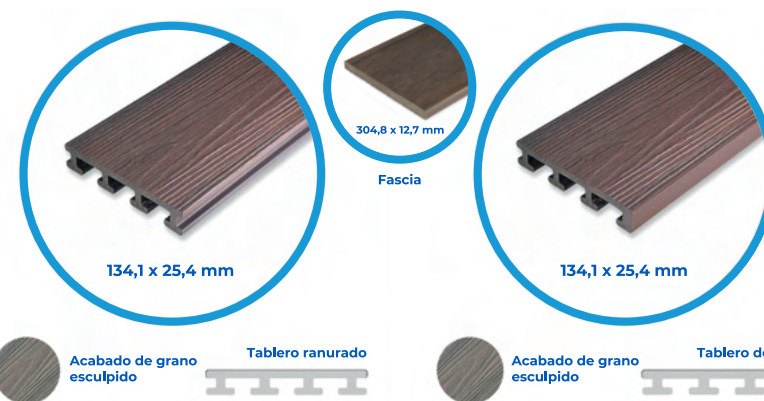


Tabla Ranurada

La tablilla de deck ranurada Infinity de una sola cara, excepcionalmente ligero, se instala de forma eficiente y segura gracias a los clips de fijación ocultos que se encajan en las ranuras de los bordes del tablero y crean un aspecto impecable y sin interrupciones.

Dimensiones	2,90m x 134,1mm x 25,4mm
Peso	2,4 Kg/m
Separación recomendada en vigas residenciales	400 mm centro a centro

Tabla de Inicio

La tarima de terraza Infinity, excepcionalmente ligera y de una sola cara, ofrece un borde ranurado y otro sólido, lo que la hace perfecta para perímetros de terrazas, marcos de cuadros y bordes de escaleras. Se fija con una combinación de fijaciones ocultas y tornillos para terrazas compuestas del mismo color.

Dimensiones	2,90m x 134,1mm x 25,4mm
Peso	2,4 Kg/m
Separación recomendada en vigas residenciales	400 mm centro a centro

Accesorios de Fijación



Tornillo y Clip



Tornillos para fascia