

Legacy

LITE Collection



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

	Especies	Roble europeo
	Textura de superficie	Lisa
	Acabado	Aceite
	Calidades	Opciones de tabla: Exclusive, Standard
	Estructura	Duoplank® Ingeniería

DIMENSIONES

	Grosor	14 mm (9/16")
	Anchos de estante	180 mm (7")
	Longitud del tablón	1080, 1220, 1470, 1790, 1970, 2100, 2190, 2220, 2400, 2470 mm (3'7", 4', 4'10", 5'11", 6'6", 6'11", 86 1/4", 7'3", 94 1/2", 8'1")

INSTALACIÓN

	Tabla	Encolado Ranura y lengüeta de 4 lados
	Espiga y chevrón	Encolado Lengüeta de 1 lado, ranura de 2 lados (el chevrón incluye elementos derechos e izquierdos)

USO

	Uso recomendado	Apto para su uso en todos los sectores de proyectos: residencial, comercial, hostelería, tiendas
---	------------------------	--

CALEFACCIÓN PARA EL SUELO Y REFRIGERACIÓN

	Compatibilidad	Garantía disponible cuando se instale y mantenga conforme al documento de calefacción y refrigeración por suelo radiante de Hakwood
---	-----------------------	---

SOSTENIBILIDAD

	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
Certificado FSC (Mix)		Código de certificado FSC®: SCS-COC-000609

NORMATIVA DE SUELOS DE MADERA TECNOLÓGICA

	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
 CE (Conformité Européenne) Normativa europea	EN 14342	CE Reúne
NWFA (National Wood Flooring Association) Normativa estadounidense	ANSI/HPVA EF2009	NWFA Reúne

MATERIALES DE BAJA EMISIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
 Certificado E1	EN 717-7	E1 y E2 Conforme
California Air Resources Board (CARB) Certificado para el formaldehído	ASTM E1333	CARB 2 Reúne
 Émissions dans l'air intérieur A+ label nacional de Francia de Compuestos	ISO 16000p 3,6,9	A+ / emisión muy baja
 AgBB Etiqueta de Alemania por bajas emisiones	ISO 16000	Cumple los requisitos
 CA 01350 Sección California 01350 Prueba de Emisiones COV	Norma CA DPHS Sección de práctica 01350	CA01350 Reúne

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
 EN14342 El piso de madera - Características, evaluación de la conformidad y marcado	CEN/TS 15676 Resistencia al deslizamiento	59 USRV USRV Valor de resistencia al deslizamiento sin pulir
	DIN 51130	R9 (distancia 6°-10°)
	DIN 51097 / GUV-I 8527	B

RESISTENCIA A LOS RAYAJOS	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
	DIN 68861	4E

REACCIÓN AL FUEGO	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
 EN14342 El piso de madera - Características, evaluación de la conformidad y marcado	EN 13501-1	Cfl-s1
 Propagación de llama y desarrollo de humo	ASTM E84	Clase C
	NFPA 101	Clase C
	ASTM E648-10NY	Clase II