

Pebble

Perspectives Collection



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

	Especies	Roble europeo
	Textura de superficie	Cepillado
	Acabado	Ultramatte barniz
	Calidades	Opciones de tabla: Prime, Premier 1-bis, Select, Natural, Classical Opciones en espiga: Prime, Premier 1-bis, Select, Natural
	Estructura	Duoplank® Ingeniería

DIMENSIONES

	Grosor	15, 20 mm (5/8", 3/4")
	Anchos de estante	110, 142, 180, 240 mm (4 11/32", 5 9/16", 7", 9 1/2")
	Longitud del tablón	1080, 1220, 1470, 1790, 1970, 2100, 2220, 2470 mm (3'7", 4', 4'10", 5'11", 6'6", 6'11", 7'3", 8'1")
	Dimensiones de espiga	110 x 550, 142 x 710, 180 x 1080 mm (4 11/32" x 21 21/32", 5 9/16" x 27 15/16", 7" x 3'7")
	Chevron	45°: 110 x 550, 142 x 710, 180 x 1080 mm (4 11/32" x 21 21/32", 5 9/16" x 27 15/16", 7" x 3'7") 60°: 110 x 510, 142 x 510, 180 x 510 mm (4 11/32" x 20 1/16", 5 9/16" x 20 1/16", 7" x 20 1/16")

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

Certificado FSC (Mix)

MÉTODO DE PRUEBA

REQUERIMIENTO MÍNIMO

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
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 Valor de resistencia al deslizamiento sin pulir
	DIN 51130	R9 (distancia 6°-10°)
	DIN 51097 / GUV-I 8527	B
PRUEBA DE SONIDO	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO MÍNIMO
 Impacto de reducción de sonido	EN ISO 140-8 EN ISO 717-2	20 mm: 14 dB [Lw] 15 mm: 16 dB [Lw]
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