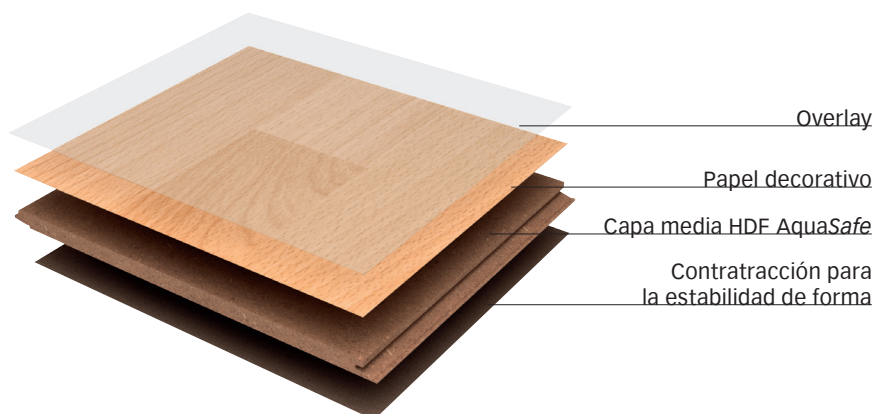


LC 70

Dimensiones:
1288 × 198 mm

Grosor total:
8 mm



Resumen de prestaciones

Para nuestra colección de suelos laminados LC 70 hemos reunido una gran variedad de decoraciones modernas. El surtido incluye maderas diseñadas de un modo realista desde de pino blanco antiguo hasta nogal, pasando por roble natural y, combinadas como suelo clásico a la inglesa de 3 lamas o como variante de 1 lama, ofrece el suelo ideal para casi cualquier ámbito doméstico y estilo de decoración.

Revestimiento de suelo laminado presión directa conforme a EN 13329.

En lamas de 1288 × 198 × 8 mm. Capa media de HDF «AquaSafe». Tablero de fibras muy compactado (HDF) de la clase de emisiones E1, que evita el hinchamiento debido a los efectos del agua. El método de enclavaje es la unión Uniclic probada.



La identificación CE confirma que los suelos de laminado MEISTER corresponden a todas las directrices europeas fundamentales de seguridad y salud.



Homologación general de control de la construcción no Z-156.606-464.
















Como resultado de nuestra responsable selección de materiales y de nuestros modernos procesos de fabricación, todos los suelos MEISTER llevan el Ángel azul – el primer sello y el más conocido en el mundo para productos y prestaciones de servicios respetuosos con el medio ambiente, lo que le garantiza que apuesta por un suelo de reducidas emisiones y ecológico.

Áreas de aplicación La colección LC 70 es apta para la colocación en todas las áreas domésticas así como en áreas comerciales con uso normal como p.e. oficinas, salas de espera, boutiques, etc. Este suelo no es apto para la colocación en áreas húmedas (cuarto de baño, sauna, etc.) Clase de solicitación 32 conforme a EN 13329.

Datos generales sobre la estructura del producto

Clase del revestimiento:	Panel para suelo con capa superior de papel decorativo especial resinoso
Grosor total:	aprox. 8 mm
Dimensiones: (largo x ancho)	1288 × 198 mm
Estructura del producto: capa de soporte (hinchamiento por efecto de agua reducido) AquaSafe	a. Overlay b. Papel decorativo c. Placa HDF(aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Contratracción

Datos técnicos

Método de enclavaje:	MULTICLIC: insertar horizontalmente, unir frontalmente		
 Clase de solicitud:	EN 13 329	23 32	
			
 Resistencia a la abrasión:	EN 13 329 (Anexo E)	AC4 (= IP ≥ 4.000 revoluciones)	
 Resistencia a los choques:	EN 13 329 (Anexo F)	IC 2	
 Resistencia a las manchas:	EN 13 329 (EN 438-2/26)	Grupo 1: Grado 5 Grupo 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4-5	
 Solidez a la luz:	EN 13 329 (EN ISO 105)	≥ Grado 6 según la escala Wollblau	
 Resistencia a las quemaduras de cigarrillos:	EN 13 329 (EN 438- 2/30)	Grado 4	
 Comportamiento ante fuego:	EN 13 501	C _{fl} -s1 (difícil de inflamar)	
 Resistencia al deslizamiento:	EN 14 041 / 13 893	DS	
Resistencia al rayado:	EN 438-2/25	≥ 5 N	
 Emisión de formaldehído (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	
 Impresiones después de sobrecarga constante:	EN 13 329 (EN 433)	Sin cambios visibles, 0.00 mm de impresión	
 Resistencia a las ruedas de sillas:	EN 13 329 (EN 425)	Sin cambios visibles o daños al usarse ruedas estándar y blandas	
 Comportamiento en la simulación de mover un mueble:	EN 13 329 (EN 424)	Sin daño visible	

Requisito para la colocación: DIN 18 356 La superficie en la que se colocará el suelo deberá ser apta para este fin de acuerdo a las normas generalmente aceptadas del ramo bajo observancia del VOB (Reglamento alemán para construcciones), parte C, DIN 18 356 „Trabajos de parquet“. La superficie deberá estar seca, lisa, dura y limpia. Superficies minerales podrán tener de acuerdo al método CM una humedad residual de max. 2%, las superficies anhidricas un máximo de 0.5% de humedad residual. Además deberán nivelarse todas las protuberancias de 3 mm por primer metro y de 2 mm por cada metro corriente siguiente de acuerdo a DIN 18 202, tabla 3, línea 4. Deben observarse las instrucciones de colocación adjuntas al producto.

Calefacción de suelo : Apto para calefacción de suelos calentados por agua caliente. La calefacción radiante eléctrica es adecuada fundamentalmente si esta está integrada en cemento u hormigón, pero no sobre este último a modo de láminas calefactoras. Los serpentines de calefacción | tubos | alambres deben quedar accesibles sobre toda la superficie y no sólo disponibles parcialmente. Si las superficies se calientan sólo parcialmente se deben dejar en el pavimento espacios de dilatación (rieles vinculados al sistema). No se deben superar los 26 °C de temperatura máxima de la superficie. La instalación de láminas calefactoras comerciales no se puede habilitar de forma completa. La excepción son los sistemas de calefacción autorregulables siempre que se mantengan los 26 °C de la temperatura de la superficie.

Resistencia al paso del calor (ISO 8302 - m² K/W) : LC 70 con MEISTER Duo-Guard 0,115 m² K / W.

Controles	Norma DIN/EN	LC 70
Tolerancias		
Forma rectangular de los elementos:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Determinación de la rectitud de los cantos:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Precisión de la superficie:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Abertura de las juntas entre los elementos:	EN 13 329	Los valores establecidos fueron cumplidos
Datos generales relacionados al medio ambiente, colocación y mantenimiento		

Forma de desecho:	reciclamiento energético Restos de paneles desechables en los residuos domésticos (p.e. tratamiento térmico)
-------------------	---

Limpieza y mantenimiento: Limpieza después de haber concluido la construcción : Limpiador de laminados CC ; Limpieza regular : Limpiador de laminados CC; Limpieza especial : CC-Elatex. Disponibles en MeisterWerke.

Remates :

Listones surtidos

Perfiles surtidos

Selección en la gama completa de productos del fabricante