

Hoja de datos sobre parquet

PARQUET 13,5mm 1-lama y 1-lama Plaza

Estructura

PARQUET 13,5mm 1-lama y 1-lama Plaza es un parquet multicapa de calidad superior producido por Hamberger Flooring GmbH & Co. KG que presenta la estructura siguiente:

1. Acabado: superficie al aceite natural *oleovera*
2. Capa superior: aprox. 3,5 mm de capa de uso de madera noble
3. Capa intermedia: laminas de madera maciza de abeto
4. Capa de contracción: chapa de madera de coníferas



Dimensiones y comportamiento de la humedad

Todos los datos se refiere a la humedad de entrega del 5 al 9 / del 4 al 5 / de 4 al 10% según EN 13183-1.

Longitud	Anchura	Grosor total	Grosor de capa superior	Humedad de equilibrio de 23°C / 50% RH
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm	173 / 180 mm (LHD) 220 / 240 mm (LHD Plaza)	Aprox. 13,5 mm	Aprox. 3,5 mm	8,0%
Divergencia máx.: ± 1 mm (norma DIN EN 13489: ±0,1 %)	Divergencia máx.: ± 0,1 mm (DIN EN 13489: ± 0,2 mm)	(norma DIN EN 13489: N/E)	Divergencia máx.: ± 0,2 mm (norma DIN EN 13489: > 2,5 mm)	Divergencia máx.: ± 0,5% (norma DIN EN 13489: N/E)

Sistema de instalación

El sistema de unión sin cola patentado garantiza un montaje sencillo, exacto y duradero del parquet.



Lado longitudinal: enclavamiento acoplado las laminas
Parte frontal: sistema de presión

Superficie

PARQUET 13,5mm 1-lama y 1-lama Plaza está disponible opcionalmente con los acabados de superficie siguientes:

		oleovera NATURÖL	
Características		Superficie transpirable de aceite natural	
Componentes		Componentes basados en materias primas renovables	
Modo de funcionamiento		Los ingredientes naturales que sirven de base al aceite penetran profundamente en los poros de la madera y protegen el parquet contra la suciedad y la sequedad. La madera conserva su propiedad para transpirar y también su óptica y tacto naturales.	

Propiedades

Comportamiento en caso de incendio ^{*)} [DIN EN 13501-1]	Protección contra el deslizamiento [EN 13893]	Emisión de formaldehídos [DIN EN 717-1]	Emisiones VOC [esquema de evaluación AgBB/Ángel azul]
C _{fi} -S1 o bien D _{fi} -S1	R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fi} = normalmente inflamable C _{fi} = difícilmente inflamable	Cumple los requisitos de seguridad en el trabajo según la norma BGR 181; obsérvense las prescripciones para el montaje	Evidencia de emisiones para: - Ángel azul (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, nivel de calidad 4, matriz de criterios 47a www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)	

Resistencia del encolado [DIN EN 204]	Resistencia térmica	Peso por unidad de superficie	Resistencia a ruedas de sillas [DIN EN 425]
≥ D3	0,110 m ² k/W	7,41 kg/m ²	> 25000 ciclos
D3 = grupo de sollicitación para zonas interiores de alta calidad	Comportamiento referente al flujo de calor; para la calefacción por suelo radiante debería respetarse un valor límite máx, de 0,15 m ² K/W	Por ser un material natural, la madera está sometida a fluctuaciones de densidad debido al crecimiento. Por lo tanto, los valores pueden variar ligeramente.	Ninguna modificación en la resistencia del encolado o deterioro del sistema de unión.

*) Véase la información específica sobre la clase de reacción al fuego y el comportamiento de deslizamiento

Sello de calidad



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com