

Hoja de datos sobre parquet

PARQUET 1-lama XL

Estructura

PARQUET 1-lama XL es un parquet multicapa de calidad superior producido por Hamberger Flooring GmbH & Co. KG que presenta la estructura siguiente:

1. Acabado: Superficie: aceite natural oleovera
2. Capa superior: aprox. 5,0 mm de capa de uso de madera noble
3. Capa intermedia: Lamas de madera maciza de abeto de aprox. 8,7 mm
4. Capa de contracción: Enchapado de madera maciza de abeto de aprox. 4,5mm



Dimensiones y comportamiento de la humedad

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

| Largo | Ancho | Grosor total | Grosor de capa superior | Humedad de equilibrio a 23 ° C y 50% de HR |
|---|--|---------------------------|--|--|
| EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13183-1 |
| 1800 / 2000 / 2200 mm 3030 / 3530 / 4030 mm | 245 mm 305 mm | aprox. 18 mm | aprox. 5,0 mm | 8,0% |
| Divergencia máx.: ± 1mm (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.: ±0,2mm (norma DIN EN 13489: > 2,5 mm) | Divergencia máx.: ±0,5% (norma DIN EN 13489: N/E) |

Sistema de colocación

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



Longitudinal y frontal:
Unión ranura/lengüeta

Superficie

PARQUET 1-lama XL está disponible opcionalmente con los acabados de

| | | 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 | R10 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 a la transmisión de calor | Peso de superficie | Resistencia a ruedas de sillas [EN ISO 4918] |
|---|---|--|---|
| ≥ D3 | 0,15 m ² K/W | 10,6 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. |

Sello de calidad



www.blauer-engel.de/uz176

www.ibu-epd.com