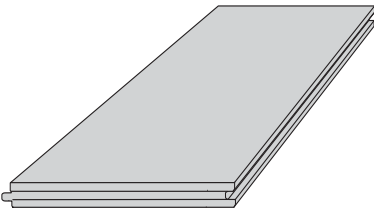


MOSO® Bamboo Prestige

Las lamas MOSO® Bamboo Prestige son las más largas y anchas de nuestra gama de suelos. Este suelo se ha desarrollado especialmente para dar a los interiores un ambiente exclusivo y muy espacioso. Las lamas están hechas de tres capas macizas de bambú, machihembradas. La capa intermedia está a capa cruzada para maximizar la estabilidad. Estos suelos extragrandes pueden instalarse con relativa rapidez.



Tostado Misty Vertical



Tostado Misty Density*



Más información sobre los colores del bambú MOSO® en ► www.moso-bamboo.com/colours

BT: Barnizado Teñido (extra mate) 85 gr/m². *) Capa intermedia cruzada

Tostado	Estilo	Acabado	Barnizado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m ²)
BF-SPXL150-03	Vertical*	BT	Misty	Nano bisel	2440x300x18	2	1,464
BF-DTXL150-03	Density**	BT	Misty	Nano bisel	2440x300x18	2	1,464

Resumen de colocación

- Controle las condiciones climáticas en la habitación (temperatura del local 18-21°C, humedad ambiental 40-65%).
- Controle el subsuelo: este tiene que ser plano/limpio/estable y no debe superar al contenido de líquido máximo (por ejemplo 1,8% para hormigón).
- Este tipo de suelo es de instalación flotante (máximo ancho 7m, máximo largo 12m usando juntas de dilatación) pero puede enclausrarse también directamente al subsuelo. (variación máxima de 5 mm por cada 2 metros).
- Este suelo se puede colocar - bajo ciertas condiciones - con calefacción radiante /refrescante. ► www.moso-bamboo.com/suelo-radiante-refrescante
- Después de la colocación: asegúrese de la limpieza y del mantenimiento adecuado, correspondiente al producto para el acabado elegido.
- La versión completa esta disponible en www.moso-bamboo.com/prestige

Características técnicas y certificaciones

- Densidad (Capa superior): ± 700 kg/m² (VE), ± 1050 kg/m² (DT)
- Capa superior/ Capa uso: aprox. 4 mm
- Dilatación bambú: 0,14% por 1% cambio humedad relativa (VE)
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental (VE) 8% a 20°C y 50% humedad ambiental (VE)
- Resistencia al impacto - Dureza Brinell: ± 4 kg/mm² (VE), ± 9,5 kg/mm² (DT) (valor medio - EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾, Clase E1 (< 0,100 mg/m³, EN 717-1), Clase E1 (E05) (< 0,050 mg/m³, EN 16516)
- Resbalabilidad: USRV 22 (VE), USRV 26 (DT) (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Conductividad térmica: 0,17 W/mK (VE), 0,20 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,1059 m²K/W (VE), 0,0902 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- Declaración de Producto Ambiental - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC*: Con certificación FSC*
- Contribución LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC*), EQ 2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC*), IEQ 4.3
- Contribución BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC*), MAT 5 (DT)
- Garantía : 30 años

¹⁾ La clase E0 no es una clasificación oficial de emisión de formaldehidos, pero es comúnmente utilizada para indicar que el producto tiene una baja emisión, no detectable (n.d.) o es fabricado con adhesivos sin formaldehidos añadidos (NAF). Los productos E0 están automáticamente calificados bajo a la clase oficial E1 de acuerdo a EN 717-1.



Con certificación FSC*



breeam

The mark of responsible forestry
FSC® C002063