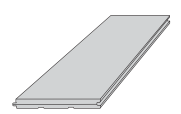
## **MOSO® Bamboo** Forest

MOSO® Bamboo Forest es el parquet de bambú más auténtico del mercado. Para este producto único la caña de bambú se aplana en un proceso especial para crear la capa superior de una tarima de bambú tricapa. El resultado es un parquet muy resistente, con la belleza natural y aspecto original de la planta de bambú. La superficie del parquet es la propia corteza de la caña de bambú, que es muy dura y resistente al desgaste haciendo que no sea necesario ningún barniz o aceite en el acabado.







Código	Acabado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m²)
BF-FBS520	Encerado	Micro bisel	1100x102x15	15	1,68

## 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 humedad máximo (por ejemplo 1,8% para hormigón).
- El suelo se puede encolar completamente y también se puede colocar de manera flotante (anchura máxima de 6m. longitud máxima de 12m. aplicando espacios).
- Use un adhesivo PVAC para encolar el machihembrado.
- Sistemas de adhesivos elásticos como poliuretano mono-componente o de tipo silan pueden ser utilizados cuando:
- Resistencia al arranque Ts > 1.4 N/mm²
- (equilibrado 3 días a 23 grados Celsius/50% humedad)
- Elasticidad Y >= 0.5 (equilibrado 3 días a 23 grados Celsius/50% humedad) Consulte su proveedor de pegamento para mas informaciones.
- Este suelo se puede colocar bajo ciertas condiciones con calefación radiante / refrescante.

## www.moso.eu/suelo-radiante-refrescante

- Después de la colocación: la superficie del suelo MOSO® Bamboo Forest es la corteza de la caña de bambú y es muy duro y denso. Para protegerla (y en particular para cerrar los espacios cerca del bisel) se puede usar cera para suelos.
- $\ \ \text{Limpieza: Use \'unicamente detergentes neutros que sean pH neutros ($\le 7$)/sin alcalinidad}.$
- La versión completa esta disponible en ightharpoonup www.moso-bamboo.com/forest

## Características técnicas y certificaciones

- Densidad (Producto): ± 850 kg/m<sup>2</sup>
- Capa superior/ Capa uso: approx. 2,8 mm
- Contracción/Dilatación bambú: 0.14% por 1% cambio humedad relativa
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental 8% a  $20^{\circ}\text{C}$  y 50% humedad ambiental
- Resistencia al impacto Dureza Brinell: ± 9.5 kg/mm² (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E0 (< 0,025 mg/m $^3$ )  $^1$ ), Clase E1 (< 0,100 mg/m $^3$ , EN 717-1), Clase E1 (E05) (< 0,050 mg/m<sup>3</sup>, EN 16516)
- Conductividad térmica: 0,21 W/mK (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0727 m²K/W (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- Declaración de Producto Ambiental EPD (EN 15804) (www.moso.eu/epd)
- FSC\*: con certificación FSC
- Contribución LEED BD+C v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC\*), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC\*), IEQ 4.3
- Contribución BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC\*), MAT 5 (HD)
- Garantia: 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 formal dehidos añadidos (NAF). Los productos EO están automáticamente calificados bajo a la clase oficial E1 de acuerdo a EN 717-1.



















The mark of responsible forestry FSC® C002063