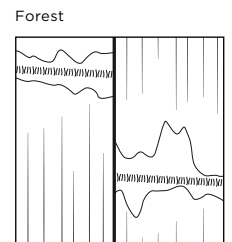
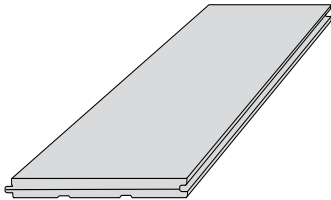


# MOSO® bambooforest (tarima nudo ancho)

MOSO® Bamboo Forest es el parquet de bambú más auténtico del mercado. Para este producto único la caña de bambú se aplana con un proceso especial para crear la capa superior de una tarima maciza de 3 capas. 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.



C: Encerado, B: Bisel

| Código    | Acabado | Bisel | Dimensiones (mm) | Contenido caja (uds.) | Contenido caja (m <sup>2</sup> ) |
|-----------|---------|-------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| BF-FBS400 | C       | B     | 1210x125x18      | 10                    | 1,513                            |

## resumen de colocación

(la versión completa esta disponible en [www.moso.eu/bamboo-forest](http://www.moso.eu/bamboo-forest))

- 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).
- El suelo se puede encolar completamente y también se puede colocar de manera flotante (anchura máxima de 6m, longitud máxima de 12m, aplicando espacios).
- Sistemas de adhesivos elásticos como poliuretano mono-componente o de tipo silan pueden ser utilizados cuando:
  - Resistencia al arranque Ts > 1.4 N/mm<sup>2</sup> (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 calefacción radiante / refrescante.
  - [www.moso.eu/suelo-radiante-refrescante](http://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.
- Limpieza: Use únicamente detergentes neutros que sean pH neutros (<=7) / sin alcalinidad.

## características técnicas y certificaciones

- Densidad (Producto): 850 kg/m<sup>3</sup>
- Capa superior/ Capa uso: aprox. 6 mm
- Dilatación bambú: 0,14% por 1% cambio humedad relativa
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental
- Dureza- Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> / Clase E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Conductividad térmica: 0,21 W/mK (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0872 m<sup>2</sup>K/W (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutro: informe LCA TU Delft (ISO 14040/44) ([www.moso.eu/lca](http://www.moso.eu/lca))
- Declaración de Producto Ambiental - EPD (EN 15804) ([www.moso.eu/epd](http://www.moso.eu/epd))
- FSC®: Producto certificado FSC® bajo demanda.
- 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)
- Etiqueta ecológica nórdica: Licencia número 2029 0014 (sólo en combinación con FSC)
- Garantía: 30 años

<sup>2)</sup> 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.

