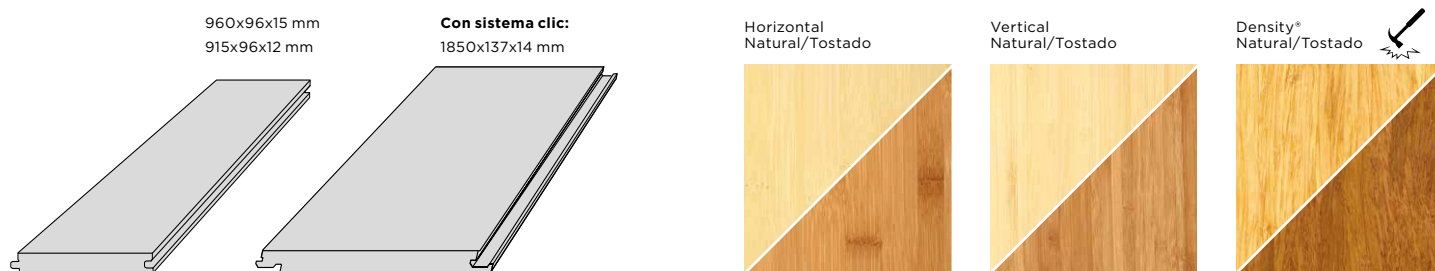


# MOSO® Purebamboo (tarima maciza estandar)

MOSO® Purebamboo es un parquet macizo de bambú, puede fabricarse mediante tiras encoladas de forma plana (Horizontal), de forma lateral (Vertical) o prensadas (Density®). Este tipo de parquet es una buena solución cuando se requiere una solución económica y de altas prestaciones. Purebamboo (en versión Horizontal) fue el primer parquet hecho en bambú. Todos los otros parquets de bambú han derivado de esta versión clásica. Las lamas BF-DS210 y BF-DS260 son más largas y anchas y llevan sistema clic para su rápida instalación.



B: Barnizado Treffert 80 gr/m<sup>2</sup>.  
\*) Capa superior 6mm.

Natural	Tostado	Estilo	Acabado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m <sup>2</sup> )
	BF-LA560	Vertical	-	Sin Bisel	960x96x15*	24	2,212
BF-LA610	BF-LA660	Vertical	B	Micro Bisel	960x96x15*	24	2,212
BF-LA810	BF-LA860	Horizontal	B	Micro Bisel	960x96x15	24	2,212
BF-DS110	BF-DS160	Density®	B	Micro Bisel	915x96x12	24	2,108
BF-DS210	BF-DS260	Density®	B	Micro Bisel	1850x137x14	6	1,521

## 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 5 m, longitud máxima de 12 m, 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/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: asegúrese de la limpieza y del mantenimiento adecuado, correspondiente al producto para el acabado elegido. En caso de pre-aceitado: el suelo debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación. Pulir con pad rojo o disco patina (posiblemente después con pad blanco).

### Si el suelo está equipado con sistema clic:

- El suelo puede ser colocado de manera flotante (anchura máxima de 8m, longitud máxima de 12m, aplicando espacios) y también se puede encolar completamente al subsuelo (solo con cola PU).
- El suelo puede ser colocado sin cola.

La versión completa esta disponible en ► [www.moso-bamboo.com/purebamboo](http://www.moso-bamboo.com/purebamboo)

## características técnicas y certificaciones

- Densidad (Producto): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (VE/HO), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (DT)
- Capa superior / Capa uso: aprox. 5 mm (HO), aprox. 6 mm (VE), aprox. 3 mm (DT 12 mm), aprox. 4 mm (DT 14 mm)
- Dilatación bambú: 0,14% por 1% cambio humedad relativa (VE/HO)
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental (VE/HO) 8% a 20°C y 50% humedad ambiental (VE/HO)
- Dureza- Brinell: ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (VE/HO), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Clase E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>1)</sup> (DT)
- Resbalabilidad<sup>2)</sup>: USRV 31 (CEN/TS 15676), R 10 (DIN 51130)
- Conductividad térmica: 0,17 W/mK (VE/HO), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0882 m<sup>2</sup>K/W (VE/HO), 0,0471 m<sup>2</sup>K/W (DT 12 mm) 0,0549 m<sup>2</sup>K/W (DT 14 mm) (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutro: informe LCA TU Delft (ISO 14040/44) ([www.moso-bamboo.com/lca](http://www.moso-bamboo.com/lca))
- Declaración de Producto Ambiental - EPD (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/epd](http://www.moso-bamboo.com/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)
- Garantía : 30 años

<sup>1)</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.

<sup>2)</sup> Sólo para la versión barnizada.



breem



The mark of responsible forestry  
FSC® C002063