

# MOSO® Topbamboo (tarima flotante con sistema clic)

MOSO® Topbamboo consiste en una capa superior de bambú combinado con un HDF (tablero de fibra density) como base y una contracara de madera. Gracias a esta estructura, el producto es muy estable, mientras que el sistema clic proporciona una fácil y precisa instalación (no necesita colas). Topbamboo está disponible en una gran variedad de colores y acabados modernos, incluyendo las versiones cepilladas y teñidas.



**B:** Barnizado, **BA:** Barnizado Antiguo, **BT:** Cepillado Barnizado, **CBT:** Cepillado Barnizado Teñido, **A:** Pre-aceitado, **CA:** Cepillado Pre-aceitado.  
\*) Debido a las características del bambú Density\*, la "profundidad" del cepillado será diferente de una tabla a otra. Esto crea un efecto muy natural.

Natural	Tostado	Estilo	Acabado	Barnizado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m <sup>2</sup> )
	BF-SW1151-L01	Vertical	B	Transparente	Micro Bisel	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L01	Vertical	BT	Transparente	Micro Bisel	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	Vertical	CBT	White	Micro Bisel	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	Vertical	CBT	Colonial	Micro Bisel	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1153-W01	Vertical	A	Transparente	Micro Bisel	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1153B-W01	Vertical	CA	Transparente	Micro Bisel	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	Density*	B	Transparente	Micro Bisel	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	Density*	BT*	Transparente	Micro Bisel	920x125x10	12	1,380

## 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).
- El suelo debe ser colocado de manera flotante (anchura máxima de 7 m, longitud máxima de 12 m, aplicando espacios), pero también se puede encolar completamente al subsuelo.
- Este suelo se puede colocar - bajo ciertas condiciones - con calefacción radiante / refrescante.
  - [www.moso-bamboo.com/suelo-radiante-refrescante](http://www.moso-bamboo.com/suelo-radiante-refrescante)
- Después de la instalación: asegurar una limpieza y mantenimiento adecuado. Ver la versión completa de las instrucciones de instalación para más detalles.
- La versión completa esta disponible en ► [www.moso-bamboo.com/topbamboo](http://www.moso-bamboo.com/topbamboo)

## características técnicas y certificaciones

- Densidad (Capa superior)+/- 700 kg/m<sup>3</sup> (VE), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (DT)
- Capa superior / Capa uso: aprox. 2,5 mm
- Dilatación bambú: 0,14% por 1% cambio humedad relativa (VE)
- Contenido en humedad bambú: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental (VE)
- 8% a 20°C y 50% humedad ambiental (VE)
- Dureza- Brinell: ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (VE), ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (EN 1534)
- Resistencia al impacto (Elasticidad): > 1000 (EC1) (VE), > 1400 (EC3) (DT) (EN 438-2)
- Resistencia a la abrasión <sup>2)</sup>: ≥ 1500 Vueltas (WRO) (EN 13696)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehídos: Clase E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>) <sup>1)</sup> / Clase E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Resbalabilidad 2): USRV 31 (Liso) / USRV 28 (Cepillado) (CEN/TS 15676) R 10 (Liso) / R 11 (Cepillado) (DIN 51130)
- Conductividad térmica: 0,17 W/mK (VE), 0,18 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0591 m<sup>2</sup>K/W (VE), 0,0542 m<sup>2</sup>K/W (DT) (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- Contribución LEED BD+C - v4: EQ 2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribución BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)
- Garantía : 10 años

<sup>1)</sup> La clase E0 no es una clasificación oficial de emisión de formaldehídos, pero es comúnmente utilizada para indicar que el producto tiene una baja emisión, no detectable (n.d.) o es fabricado con adhesivos sin formaldehídos 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 versión barnizada.