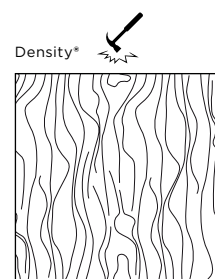
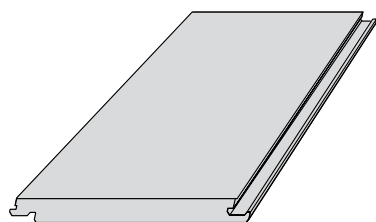


# MOSO® bamboosolida (tarima maciza lama ancha con sistema clic)

MOSO® Bamboo Solida es una tarima de lama ancha con apariencia muy similar a la madera. Está fabricada a partir de una base del mas duro bamboo Density® que tras varios tratamientos en superficie consigue un aspecto muy fiel al aspecto de la madera. Las lamas llevan sistema clic asegurando una fácil instalación.



DT: Density®, B: Barnizado Treffert 110 gr/m<sup>2</sup>, AMAB: Aspecto madera aserrada Barnizado Treffert 110 gr/m<sup>2</sup>, AMB: Aspecto madera Barnizado Treffert 225 gr/m<sup>2</sup>, MB: Micro Bisel.

Natural	Tostado	Estilo	Acabado	Barnizado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m <sup>2</sup> )
BF-DS210	BF-DS260	DT	B	Transparente	MB	1850x137x14	6	1,521
BF-DS220	BF-DS270	DT	-		MB	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-02	DT	AMAB	Marble White	MB	1850x135x14	6	1,521
	BF-DS261C-06	DT	AMAB	Topaz Brown	MB	1850x135x14	6	1,521
	BF-DS261W-11	DT	AMB	Granite Grey	MB	1830x135x14	6	1,482
	BF-DS261W-12	DT	AMB	Quartz White	MB	1830x135x14	6	1,482
	BF-DS261W-13	DT	AMB	Onyx Beige	MB	1830x135x14	6	1,482

## resumen de colocación

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

- 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 puede exceder la humedad máxima autorizada (por ejemplo 1,8% para hormigón).
- 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).
- [www.moso.eu/colas-recomendadas](http://www.moso.eu/colas-recomendadas)
- 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 instalación: asegurar una limpieza y mantenimiento adecuado. Ver la versión completa de las instrucciones de instalación para más detalles.

## características técnicas y certificaciones

- Densidad (Capa superior): +/- 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Capa superior/ Capa uso: aprox. 4 mm
- Dureza- Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehídos: Clase E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Clase E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> (DT)
- Conductividad térmica: 0,26 W/mK (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0549 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, IEQ 4.3, MR 7 (FSC®), IEQ 4.3
- Contribución BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (DT)
- Garantía: 30 años

<sup>2)</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.

