

MOSO® Bamboo Elite Premium

MOSO® Bamboo Elite Premium es una tarima maciza con dimensiones más largas y anchas que Bamboo Elite. Está compuesto por 3 capas de bambú macizo. Las lamas cuentan con un sistema clic para facilitar la instalación.



Más información sobre los colores del bambú MOSO® en ▶ www.moso-bamboo.com/colours

B: Barnizado (extra mate) 80 g/m², **BT:** Barnizado Teñido (extra mate) 80 g/m², **A:** Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación), *) Capa intermedia cruzada, **) Aprox. 0,1 mm (apenas visible).

Natural	Crudo	Tostado	Estilo	Acabado	Barnizado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m ²)
	BF-EL346	BF-EL371	Vertical*	B	Transparent	Nano bisel**	1960x190x15	6	2,234
BF-EL321-02			Vertical*	BT	White	Nano bisel**	1960x190x15	6	2,234
		BF-EL373	Vertical*	A	Transparent	Nano bisel**	1960x190x15	6	2,234
		BF-EL250	Density**	B	Transparent	Nano bisel**	1850x190x15	5	1,758
BF-EL200-02			Density**	BT	White	Nano bisel**	1850x190x15	5	1,758

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 puede ser colocado de manera flotante (anchura máxima de 8m, longitud máxima de 12m, aplicando espacios) y 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
- 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).
- La versión completa esta disponible en ▶ www.moso-bamboo.com/elite-premium

Características técnicas y certificaciones

- Densidad (Capa superior): ± 700 kg/m³ (VE), ± 1050 kg/m³ (DT)
- Capa superior/ Capa uso: aprox. 4 mm
- Dilatación bambú: 0,14% por 1% cambio humedad relativa (VE)
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental (VE) 8% a 20°C y 50% humedad ambiental (VE)
- Resistencia al impacto - Dureza Brinell: ± 4 kg/mm² (VE), ± 9,5 kg/mm² (DT) (valor medio - EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Bfl-s1 (DT), Clase Cfl-s1 (VE) (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E0 (< 0,025 mg/m³)¹⁾, Clase tE1 (< 0,100 mg/m³, EN 717-1), Clase E1 (E05) (< 0,050 mg/m³, EN 16516)
- Resistencia al deslizamiento²⁾: PTV 54 (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Conductividad térmica: 0,17 W/mK (VE), 0,19 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0882 m²K/W (VE), 0,0725 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- CO₂ neutro: informe LCA TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso-bamboo.com/lca)
- Declaración de Producto Ambiental - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: con certificación FSC®
- 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

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 formaldehidos añadidos (NAF). Los productos E0 están automáticamente calificados bajo a la clase oficial E1 de acuerdo a EN 717-1.

²⁾ Sólo para versión barnizada.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063