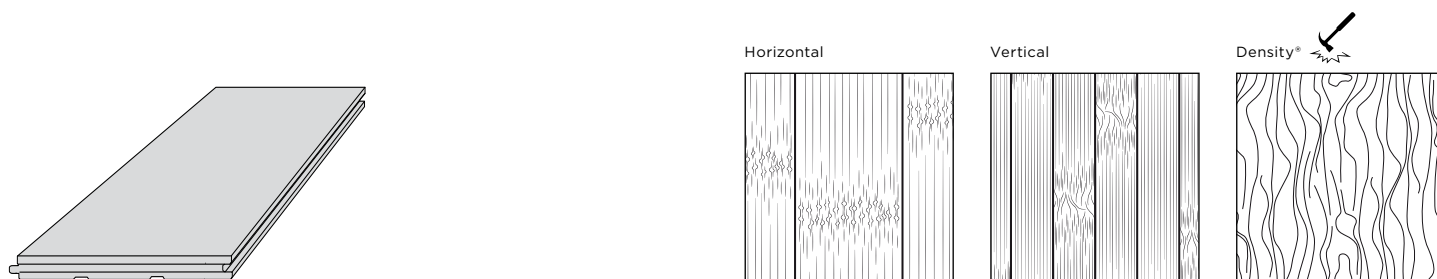


MOSO® bambooelite (tarima maciza lama ancha)

MOSO® Bamboo Elite es un parquet de laminas relativamente largas y anchas (comparado con otros parquet MOSO®) compuesto por 3 capas de bambú macizo. La capa intermedia de Bamboo Elite siempre se encuentra cruzada para dar la máxima estabilidad.



HO: Horizontal, **VE:** Vertical, **DT:** Density*, **B:** Barnizado Bona 85 gr/m², **BN:** Barnizado Bona Naturale (extra mate) 125 gr/m², **A:** Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación), **SB:** Sin Bisel, **MB:** Micro Bisel. *) Capa intermedia cruzada.

Natural	Tostado	Estilo	Acabado	Bisel	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds.)	Contenido caja (m ²)
	BF-LA350	HO*	-	SB	1960x159x15	8	2,493
	BF-LA370	VE*	-	SB	1960x159x15	8	2,493
BF-LA301	BF-LA351	HO*	B	MB	1960x159x15	8	2,493
BF-LA321	BF-LA371	VE*	B	MB	1960x159x15	8	2,493
BF-DT301	BF-DT351	DT*	BN	MB	1830x142x13	6	1,559
BF-DT303	BF-DT353	DT*	A	MB	1830x142x13	6	1,559

resumen de colocación

(la versión completa esta disponible en www.moso.eu/bamboo-elite)

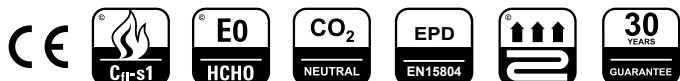
- Controle las condiciones climáticas en la habitación (temperatura del local 18-21°C, humedad ambiental 40-65%).
- Controle el subsuelo: este tiene que ser plano/limpio/estable y no debe superar al contenido de líquido máximo (por ejemplo 1,8% para hormigón).
- El suelo se puede encolar completamente (véase la versión completa de las instrucciones de instalación para obtener información sobre colas) 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/mm² (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
- 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).

características técnicas y certificaciones

- Densidad (Capa superior): +/- 700 kg/m³ (VE/HO), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Capa superior/ Capa uso: aprox. 5 mm (VE/HO), aprox. 3 mm (DT)
- 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/mm² (VE/HO), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E0 (< 0,025 mg/m³)²⁾ / Clase E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1)
- Resbalabilidad¹⁾: USRV 22 (SP/PP), USRV 26 (HD) (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Conductividad térmica: 0,17 W/mK (VE/HO), 0,19 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0882 m²K/W (VE/HO), 0,0784 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- CO₂ neutro: informe LCA TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- Declaración de Producto Ambiental - EPD (EN 15804) (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)
- Garantía: 30 años

¹⁾ Sólo para versión barnizada.

²⁾ 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.



breeam