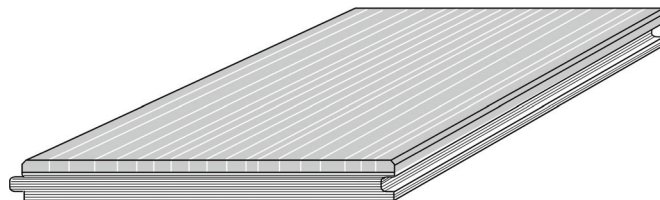


Moso® Tarima Bicapa lama ancha

Producto

La tarima maciza MOSO tiene una unión machihembrada y se compone de 2 capas: un espesa capa superior de bambú y una capa inferior de multicapa de conífero. Gracias a esta construcción, la tarima es extremadamente estable y la espesa capa superior muy duradera. La tarima bicapa es disponible en la versión sin acabado vertical. El micro bisel en la parte longitudinal crea un típico motivo "a tablas" en el suelo.



Tarima Bicapa Lama Ancha Vertical

Gama de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
BF-DP803	BF-DP853	HO	B	A	1900x189x19	5	1,795
BF-DP823	BF-DP873	VE	B	A	1900x189x19	5	1,795
BF-DT803	BF-DT853	DT	B	A	1900x189x19	5	1,795

HO = Horizontal

VE = Vertical

DT = Density

B = Bisel (2 lados)

A = Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación).

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)

Density (Capa superior):

- Dureza: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 3-4% (Darr-test) a 20 °C y 50-65% humedad relativa
- Densidad: 1050 kg/ m³



www.moso.eu

Instrucciones de instalación Moso® Tarima Bicapa lama ancha

Antes de instalar

- Para aclimatar el producto, colocar las cajas en el suelo de la habitación donde se instalará unos 48 horas antes de instalar a una temperatura media de 18-20° C (50-60% de humedad)
- Tomar nota que el suelo tendrá que tener una temperatura de mínima de 18° C. Superficie: debe ser estable, porosa, libre de suciedad, polvo, cera, grasa o solventes, seca y sin rajaduras.
- Una excesiva humedad puede dañar el suelo. El máximo nivel de humedad permitido para el sub suelo es: hormigón 1,8%, aglomerado 7-9%, anhídrido 0.3%.
- Aconsejamos el uso de una membrana inferior PE contra la humedad (min. 0.2mm).
- Además es aconsejable colocar un material para aislamiento acústico debajo del suelo, como un PE-foam.

Importante

- ¡El bambú es un producto natural! Lo que implica que pueden haber variaciones de tonos o de beta en el mismo lote. Aconsejamos se abran varias cajas y se mezclen las lamas para obtener un tono más homogéneo.
- Antes de la instalación, aconsejamos se controlen las lamas detectando posibles defectos. No aceptamos reclamaciones sobre defectos visibles una vez el producto instalado.
- El suelo debe ser instalado en último en la obra con el fin de evitar posibles daños. Cuidado con las colas que se utilizan para pegar el material al suelo que pueden atacar el acabado del producto.
- Con el fin de proteger el suelo durante años, aconsejamos se ponga protectores de fieltro debajo de los muebles como sillas, mesas, etc.
- Colocar una alfombra en la entrada del hogar para proteger el suelo del polvo y de la arena.

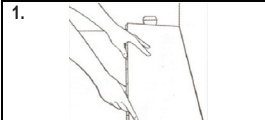
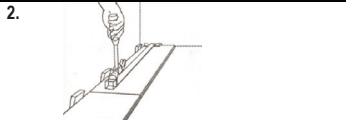
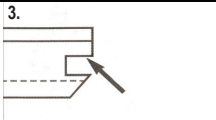





Condiciones óptimas

- Temperatura: aprox. 18-20°C; Humedad relativa: 50 - 65%.
- A lo largo del año, la humedad puede ser muy baja por la calefacción o el aire acondicionado. Para mantener la humedad relativa a un nivel correcto, humidificadores deben ser instalados en los radiadores o se si trata de aire pulsado/ aire acondicionado se instalan humidificadores eléctricos. Aconsejamos que las habitaciones estén bien ventiladas. Cuando las variaciones de temperaturas o de humedad son importantes, el material se puede contraer o expandir.

Junta de dilatación

- Ese tipo de suelo se coloca principalmente con instalación flotante, consultar las instrucciones que siguen. También es posible la instalación pegado al suelo, pero requiere materiales y habilidades especiales; en este caso se aconseja efectuar la colocación a través de instaladores expertos y profesionales.
- El bambú y la madera son productos naturales muy sensibles a la humedad del aire. Una excesiva humedad provoca que el material se hinche mientras en condiciones de humedad baja se encojará. Es muy importante dejar un margen de dilatación de aproximadamente 10-15 mm desde paredes o puertas. Si el suelo es más ancho de 7 metros o más largo de 12 metros, considerar un margen de dilatación mayor.

Instalación

			
<p>Colocar la primera tarima con la unión hembra contra la pared. Insertar un separador entre la pared y la tarima. Seguir de la misma forma por toda la longitud de la pared. No coloque ningún pegamento aun.</p>	<p>Colocar las tarimas contra la pared (lado unión hembra) e insertar separadores para obtener los márgenes de dilatación necesarios. Aplicar pegamento en la unión hembra. Juntar las tarimas con decisión utilizando un martillo. Utilizar un gancho para presionar la última tarima en su lugar.</p>	<p>Pegado: Todos los componentes tienen que ser pegados con una cola D3. Aplicar la cola en la parte superior interna de la unión hembra.</p>	<p>Colocar la segunda fila empezando por la última tarima instalada. Colocar las tarimas adyacentes con los cantos desalineados de mínimo 50cm para conseguir un motivo a "tablas".</p>
			
<p>Encolar plenamente los cantos de las tarimas. Juntar las tarimas con decisión utilizando un martillo. No golpear directamente con el martillo los cantos, la tarima podría dañarse. Colocar las demás tarimas de la misma forma.</p>	<p>Para medir el ancho de la última fila, colocar una tarima boca abajo sobre la última instalada con la unión macho contra la pared. Colocar una tarima de recambio arriba de la que cortaremos y hacerla deslizar hasta tocar la pared. Marcar con un lápiz el contorno de esta última para marcar el borde sobre la tarima para cortar. Dejar un poco de espacio para el margen de dilatación.</p>	<p>Cortar la tarima siguiendo el marco del lápiz.</p>	<p>Colocar la última tarima utilizando un martillo y un gancho. Insertar los separadores para obtener los márgenes de dilatación.</p>

Mantenimiento

- Los primeros mantenimientos: El mantenimiento inicial se lleva a cabo después de completar la instalación. Pregunte a su distribuidor para el producto correcto y las instrucciones de cuidado.
- Las tarimas pre-aceitadas WOCA han de recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación con el fin de optimizar su mantenimiento.
- Limpieza y mantenimiento: La vida útil de su tarima de bambú Moso será más larga, con un adecuado mantenimiento y una buena limpieza. Consulte su distribuidor para la selección de los productos correctos. Para mayor información, buscar en www.woodcaredenmark.com.

Zócalos

Los zócalos tienen que ser fijados a las paredes de forma que no obstaculicen el movimiento natural del suelo de bambú. Si los zócalos se fijan directamente sobre el suelo podrían dañarlo impidiendo su dilataciones naturales.

Suelos radiantes

Este suelo puede ser colocado - bajo ciertas condiciones - sobre sistemas radiantes; consultar "Condiciones para instalaciones suelos MOSO sobre sistemas radiantes".

Nota

Aunque pongamos todos los cuidados para garantizar que nuestras instrucciones de instalación sean las más adecuadas, a veces circunstancias ajenas (ubicación, solera o procedimientos de instalación) pueden incidir sobre la calidad de la instalación. Por este motivo le aconsejamos que en caso de duda se ponga en contacto con su distribuidor.

Estas instrucciones están sujetas a posibles cambios. Para obtener la última versión, ir a www.moso.eu.

