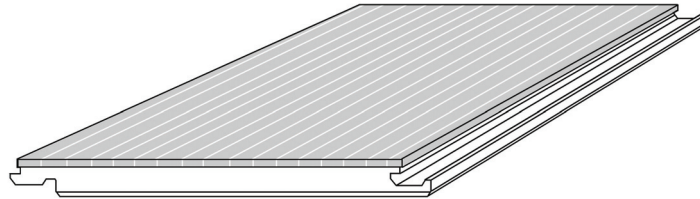


Tarima flotante TOPBAMBOO

Producto

La tarima flotante TOPBAMBOO está compuesta de 2,5mm de capa de uso de bambú macizo pegado sobre una base de HDF encolada sobre una capa de madera baja densidad (tipo álamo o conífero). Gracias a esta construcción, este material tiene una muy buena estabilidad dimensional. El sistema UNICLIC, acabado con parafina, permite una fácil, limpia y rápida instalación .



TOPBAMBOO modelo vertical

Gama

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Canto	Acabado	Dim.(mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
	BF-SW1151-L01	VE	MB	L01	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L02	VE	MB	BL02	960x128x10	12	1,475
	BF-SW1151B-L06	VE	MB	BL06	960x128x10	12	1,475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	DT	MB	L01	920x125x10	12	1,380
	BF-SW1260B-L01	DT	MB	BL01*	920x125x10	12	1,380

VE = Vertical

DT = Density

MB = Micro bisel

L01 = Barnizado Treffert 80gr/m2

BL01= Cepillado barnizado Treffert 80gr/m2

BL02= Cepillado barnizado Treffert WHITE 80gr/m2

BL06= Cepillado barnizado Treffert COLONIAL 80gr/m2

*) Debido a las características del Bamboo Density, la profundidad del cepillado será diferente de una tabla a otra. Esto crea un efecto muy natural.

Colocación

Informaciones completas al dorso.

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

Características técnicas

- Dureza: 3-4 kg / mm² (Brinell); versión Density: 9,5 kg/mm²
- Dilatación (bambú): 0,14% por un 1% de cambio de humedad ambiental
- Contenido en humedad (bambú): 10% a 20 °C y 65% de humedad ambiental
8% a 20 °C y 50% de humedad ambiental.
- Densidad (bambú): 700 kg/ m³; versión Density: 1050 kg/m³
- Densidad (HDF): 890 kg/ m³
- Índice hinchamiento: <14%
- Resistencia al fuego: UNE 11925-2: Cfl-s1
- Emisión de formaldehidos: <0,124 mg/m³ (Norme E1)
- Resbalicidad: EN 1339:2003: USRV 31
(superficie cepillado: USRV 38)



Instrucciones de instalación parquet flotante TOPBAMBOO

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 rajás.
- 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 laminas para obtener un tono más homogéneo.
- Antes de la instalación, aconsejamos se controlen las laminas 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.

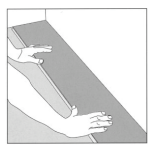
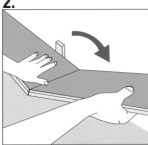
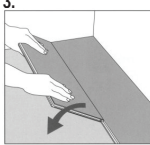
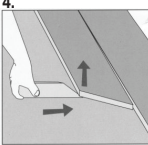
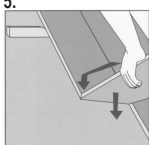
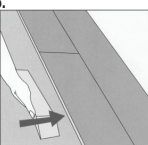
Condiciones óptimas

- 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

					
Colocar la primera tarima en la parte izquierda de la habitación con la unión macho contra la pared.	Conectar la siguiente tarima por el lado de testa: insertar el macho con un ángulo de 45 grados y presionar hacia el suelo. Colocar las demás tarimas de la misma forma.	Colocar la segunda fila empezando por la última tarima instalada.	Colocar una cuña debajo de la parte final de la última tarima instalada.	Conectar la siguiente tarima por el lado de testa: insertar el macho con un ángulo de 45 grados y presionar hacia el suelo; al mismo tiempo insertar el macho por el lado longitudinal de la tarima	Juntar las tarimas con pequeños golpes utilizando un martillo. Remover la cuña de instalación y presionar con cuidado las tarimas hacia el suelo. Colocar las demás tarimas de la misma forma.

Mantenimiento

Limpieza y mantenimiento: La vida útil de su tarima de bambú será más larga, con un adecuado mantenimiento y una buena limpieza. Consulte su distribuidor para la selección de los productos correctos.

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 sus dilataciones naturales.

Suelos radiantes

Este suelo puede ser colocado - bajo ciertas condiciones - sobre sistemas radiantes; consultar el documento al fondo.

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.

