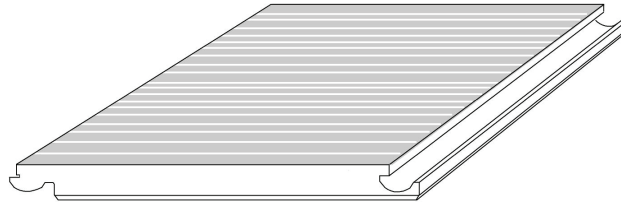


Suelo flotante de chapa estilo industrial

Producto

El suelo flotante de chapa está compuesta de 0,6mm de chapa de bambú pegado sobre una base de HDF encolada sobre una capa de madera baja densidad (tipo álamo o conífero). La chapa se aplaca en cruzado, para crear un look industrial. El sistema UNICLIC permite una fácil, limpia y rápida instalación. - sin utilizar cola.



Suelo flotante de chapa de bambú

Gama

Código Natural	Código Caramel	Estilo	Cantos	Acabado	Dim.(mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
BF-FRPR1000	BF-FRPR1050	VE	SB	L	1203x190x8,2	8	2,286
VL = Vertical,							
SB = Sin bisel							
B = Barnizado							

Colocación

Informaciones completas al dorso.

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

Características técnicas

- Clasificación uso domestico: EN685: 23
- Clasificación uso comercial: EN685: 31
- Resistencia al impacto: EN 1534: ≥ 30 N/mm²
- Resistencia a la abrasión: EN 14354: >5000 revoluciones
- Hinchazón en grosor: EN 13329 anexo G: ≤ 8
- Densidad: 950 kg / m³
- Reacción al fuego/producción de humo: EN 13501: Cf1-Bfl s1
- Emisiones de Formaldehidos: < 0,13 mg/m³ (E1 Norm)
- Resbalabilidad: EN 1339:2003: USRV >15
- Conductividad térmica: $\lambda = 0,203$ W / (m·K)
- Resistencia térmica: R = 0,0493 m²·K/W



www.moso.eu

Instrucciones de instalación suelo flotante de chapa de bambú

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.

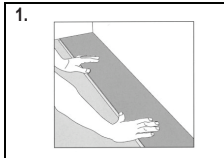
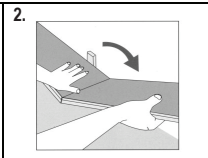
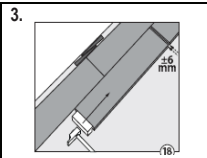
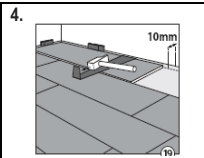
Condiciones óptimas

- 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 instalen 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 10 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. Conectar con la primera fila haciendo clic en la longitud de la lama. Colocar la siguiente lama aprox. 6 mm de la anterior y usar un martillo dando un toque cuidadosamente a las lamas en la testa.	Continúe de la misma manera hasta la última fila. Recuerde dejar el correspondiente espacio de dilatación entre el suelo y la pared.

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 fijaran 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.