

MOSO® Selector de parquet

uso	Importante saber	Grand Collection		
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Premium	Bamboo UltraDensity®
Suelo radiante / refrescante*	El parquet con menos espesor es el mejor por su menor dilatación y mejor transmisión de la temperatura. Se debe encolar plenamente a la solera. Para el suelo refrescante debe instalarse un sistema de control de condensación.	<input checked="" type="radio"/> Con un grosor de 13 a 15 mm y lamas largas y rígidas, el Elite no es la solución más fácil de instalar pero con su micro bisel las dilataciones casi ni se aprecian.	<input checked="" type="radio"/> La alta estabilidad permite la instalación flotante (con sistema de clic) en suelo radiante.	<input checked="" type="radio"/> Tablas largas son más difícil de pegar. El espesor limita la transmisión del calor.
Ambientes húmedos como baños o Spa	El bambú es un material muy estable, pero si el agua penetra entre las lamas del suelo, ello dará lugar a problemas de dilatación. Consejo: utilizar versiones sin acabado y realizar el acabado in situ para así conseguir sellar al máximo la superficie. Es necesario que sea encolado al subsuelo plenamente.	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Elija la versión sin acabado y dele el acabado durante la instalación.	<input type="radio"/> No se recomienda porque no hay una versión en bruto disponible.	<input checked="" type="radio"/> Debido a la estabilidad muy adecuado. Sin embargo, el bisel puede absorber fácilmente el agua.
Instalación flotante (= no pegado plenamente al suelo) / o solamente encolando los achihembrados	El bambú tiene una excelente estabilidad, pero se contraerá o dilatará con los cambios de humedad. En flotante: siempre deberá poner una junta perimetral 10 mm. Aumentando esta junta perimetral la superficie total flotante podrá ser mayor.	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 7x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Es recomendable encolar completamente. El suelo o instalar encima de rastreles (versiones UD > 20 mm).
Superficies amplias (> 85m²) instalado sin juntas de dilatación entre las diferentes áreas	El bambú tiene una buena estabilidad puesto que dilata 2 veces menos que la madera, pero dilata. Para grandes superficies se aconseja el encolado completo al subsuelo. El subsuelo debe estar limpio / plano / estable.	<input checked="" type="radio"/> Los tarimas largas y rígidas pueden dificultar el encolado, pero se es posible.	<input checked="" type="radio"/> Las tablas largas pueden tener algo de torsión, por lo tanto, no son fáciles de encolar.	<input checked="" type="radio"/> Debido a la alta estabilidad muy adecuado.
Áreas de uso comercial / zonas alto tráfico	En zonas de uso comercial es importante tener a la vez una capa de desgaste muy dura y un acabado muy resistente. Se aconseja una instalación encolada plenamente al subsuelo.	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada Density* / Barniz de fábrica no previsto para uso intensivo.	<input checked="" type="radio"/> Acabado de fábrica no para tráfico extremo, no es fácil pegar (clic).	<input checked="" type="radio"/> Muy duro, muy conveniente para tráfico extremo gracias a una alta estabilidad; también utilizable en circunstancias semi-cubiertas.
Sencillo y fácil de instalar	Depende del tipo de instalación, estos costes definen el precio final del suelo	<input checked="" type="radio"/> Debe encolarse el macho y hembra o ser plenamente encolado a la solera	<input checked="" type="radio"/> Costes de instalación relativamente bajos gracias al sistema clic.	<input checked="" type="radio"/> Es recomendable encolar completamente. El suelo o instalar encima de rastreles (Versiones UD > 20 mm).
Certificación ECOLÓGICA (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutro**)	El bambú es un material esencialmente ecológico. Dentro de la gama MOSO existen diversos "grados" de eco, dependiendo de los materiales utilizados. Todos nuestros suelos macizos son CO ₂ neutros y están disponibles bajo pedido con certificado FSC®.	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú.	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú.
Elección de looks	El bambú tiene un look muy original por los nudos del tallo de bambú. Además aplicando diferentes tratamientos sobre la superficie como el barnizado, aceitado, cepillado, teñido, se consiguen muy diversos looks.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density*, aceitado, barnizado.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, vertical y Density*, barnizado y aceitado.	<input checked="" type="radio"/> 1 versión disponible.
Similar a las tablas de parquet macizo	Las tablas de parquet de bambú pueden tener un aspecto similar a las tablas de madera, pero con una superficie característica viéndose sus nudos. En las versiones density estos nudos están más difuminados.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible. Lama de bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión de Density* disponible.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Lama de bambú macizo.

uso	Importante saber	Eternal Collection			Dynamic Collection	
		Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Bamboo Industriale Premium	Purebamboo	Topbamboo
Suelo radiante / refrescante*	El parquet con menos espesor es el mejor por su menor dilatación y mejor transmisión de la temperatura. Se debe encolar plenamente a la solera. Para el suelo refrescante debe instalarse un sistema de control de condensación.	<input checked="" type="radio"/> Con 10 mm de grosor, es el de menor espesor el más estable.	<input checked="" type="radio"/> Recomendamos especialmente la versión 10 mm density. Cualquiera de las otras versiones son también válidas.	<input checked="" type="radio"/> Muy aconsejable.	<input checked="" type="radio"/> Micro bisel (versión barnizada): las pequeñas posibles dilataciones son casi imperceptibles.	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible.
Ambientes húmedos como baños o Spa	El bambú es un material muy estable, pero si el agua penetra entre las lamas del suelo, ello dará lugar a problemas de dilatación. Consejo: utilizar versiones sin acabado y realizar el acabado in situ para así conseguir sellar al máximo la superficie. Es necesario que sea encolado al subsuelo plenamente.	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Escoja la versión sin acabado y barnícela in situ. 10 mm espesor = fino = más estable.	<input checked="" type="radio"/> Especialmente 10 mm versión.	<input checked="" type="radio"/> Muy aconsejable.	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Elija la versión sin acabado y dele el acabado durante la instalación.	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible.
Instalación flotante (= no pegado plenamente al suelo) / o solamente encolando los achihembrados	El bambú tiene una excelente estabilidad, pero se contraerá o dilatará con los cambios de humedad. En flotante: siempre deberá poner una junta perimetral 10 mm. Aumentando esta junta perimetral la superficie total flotante podrá ser mayor.	<input type="radio"/> Siempre debe estar encolado al suelo.	<input type="radio"/> Siempre debe estar encolado al suelo.	<input type="radio"/> Siempre debe ser encolado al suelo.	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar en flotante: anchura x largo máx: 5x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: anchura x largo máx: 7x12 m.
Superficies amplias (> 85m²) instalado sin juntas de dilatación entre las diferentes áreas	El bambú tiene una buena estabilidad puesto que dilata 2 veces menos que la madera, pero dilata. Para grandes superficies se aconseja el encolado completo al subsuelo. El subsuelo debe estar limpio / plano / estable.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm espesor = fino = más estable.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm espesor = fino = más estable. Además por su composición en pequeñas tiras pegadas posee una mayor estabilidad.	<input checked="" type="radio"/> Hecho de cortas/ finas tiras de bambú, por tanto muy estable.	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible.	
Áreas de uso comercial / zonas alto tráfico	En zonas de uso comercial es importante tener a la vez una capa de desgaste muy dura y un acabado muy resistente. Se aconseja una instalación encolada plenamente al subsuelo.	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada Density*. Barniz de fábrica indicado para zonas de alto tránsito (versión Density* BONA 225gr/m²).	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada Density*. Aplicar un barniz en obra adaptado al nivel de tránsito previsto o bien un aceite con un programa de antenimiento adaptado.	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada. Aplicar un acabado acorde al tránsito.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* recomendada / Barniz de fábrica es para uso doméstico.	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada Density* / Barniz de fábrica para uso doméstico. No es fácil encolar debido al sistema click.
Sencillo y fácil de instalar	Depende del tipo de instalación, estos costes definen el precio final del suelo	<input type="radio"/> Debe ser encolado plenamente a la solera	<input type="radio"/> Debe ser encolado plenamente a la solera	<input type="radio"/> Siempre debe ser encolado al suelo. Relativos costes bajos de instalación gracias a su machihembrado.	<input checked="" type="radio"/> Debe encolarse el macho y hembra o ser plenamente encolado a la solera. Versiones Density* con sistema de clic: fácil de instalar.	<input checked="" type="radio"/> Fácil de instalar gracias al sistema clic
Certificación ECOLÓGICA (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutro**)	El bambú es un material esencialmente ecológico. Dentro de la gama MOSO existen diversos "grados" de eco, dependiendo de los materiales utilizados. Todos nuestros suelos macizos son CO ₂ neutros y están disponibles bajo pedido con certificado FSC®.	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú, no hay cola dentro del producto (excepto en las versiones Density)*.	<input checked="" type="radio"/> Bambú prensado con soporte de madera.	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú.	<input checked="" type="radio"/> Debido a HDF no es 100% ecológico.
Elección de looks	El bambú tiene un look muy original por los nudos del tallo de bambú. Además aplicando diferentes tratamientos sobre la superficie como el barnizado, aceitado, cepillado, teñido, se consiguen muy diversos looks.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density*, aceitado, barnizado.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, Density*, sin acabado.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, Density*, sin acabado.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density*, barnizado, sin acabado.	<input checked="" type="radio"/> Disponibles natural, tostado, VE, Density*, cepillado, teñido.
Similar a las tablas de parquet macizo	Las tablas de parquet de bambú pueden tener un aspecto similar a las tablas de madera, pero con una superficie característica viéndose sus nudos. En las versiones density estos nudos están más difuminados.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible. Lama de bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, 100% bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Puramente bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, pero no es completamente macizo en bambú.

aconsejado / totalmente aplicable
 posible / aplicable
 posible limitado / limitadamente aplicable
 no aconsejado / no aplicable

*) Véase el documento "MOSO Suelo radiante" para las condiciones completas para instalar en suelo radiante-refrescante.

► www.moso-bamboo.com/suelo-radiante-refrescante

**) Informe LCA disponible:

► www.moso-bamboo.com/lca