


MOSO® Bambú Parquet

The MOSO logo is located in the bottom right corner of the image. It consists of the lowercase letters 'm' and 'so' in a white, sans-serif font, with a green circular graphic element between the 'o' and 's'. The logo is set against a dark, semi-transparent square background.

m_{so}®



**bambú:
la planta de más
rápido crecimiento
en el mundo**

de la planta de bambú al parquet

de la caña a la tabla

Después de recolectar los troncos de bambú se sierran de forma longitudinal eliminando la corteza exterior.

La tiras tienen naturalmente un color amarillo claro (natural), pero pueden ser vaporizadas para pasar a un color marrón claro (tostado).

de la tabla al parquet

Después de su tratamiento y secado, las tablas están listas para ser conectadas en varios sentidos creando un producto final:

Horizontal

Las tablas de bambú se conectan encoladas unas con otras mediante un prensado horizontal (plano) con el nudo característico del bambú visible.



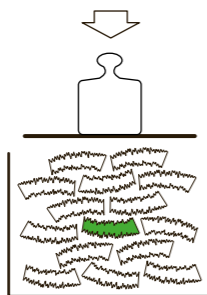
Vertical

Las tablas de bambú se conectan encoladas unas con otras mediante un prensado vertical (lateral) sin el nudo característico del bambú visible.



Density®

La propia fibra de las tablas de bambú se encola y se prensa creando un aspecto de la madera muy elegante e irregular. El resultado es un suelo con una dureza superior a todas las maderas existentes.



extra duro

en este catálogo el estilo Density® y Forest se resaltan con un martillo.



lista para ser cosechada tras 5 años



Beneficios del bambú MOSO®

► www.moso-bamboo.com/beneficios



CO₂ neutro

Todos los parquets de bambú macizos MOSO® han sido oficialmente determinados CO₂ neutros o mejor durante su ciclo de vida completo.



saludable

Como producto natural, los parquets de bambú MOSO® son anti-estáticos y anti-alérgicos, y proporcionan un ambiente interior saludable.



duro y duradero

Con una dureza y densidad similar a las mejores especies de madera, los parquets de bambú MOSO® son recomendables incluso en las aplicaciones de alto tránsito.



calidad garantizada

Los parquets de bambú MOSO® tienen la más alta calidad y poseen una garantía de producto de hasta 30 años.



recurso ilimitado

Con una velocidad de crecimiento de hasta 1 metro por día, el bambú es la planta de mayor crecimiento de la tierra.



gran estabilidad

Debido a la composición individual de tiras, el parquet de bambú MOSO® dilata y contrae menos que otras especies de madera maciza, dando lugar a un parquet mucho más estable.



amplia gama

Los parquets de bambú MOSO® están disponibles en una gran variedad de configuraciones, estilos y colores para satisfacer las preferencias de cualquiera.



belleza natural

Inspirados por la naturaleza, los parquets de bambú MOSO® no sólo son una elección ideal sino también un estilo único.

parquet sostenible,
bello, duro
y duradero

MOSO® Bambú Parquet

MOSO® ofrece decenas de diferentes tipos de parquet de bambú abarcando opciones que se dividen en colecciones. Esto permite a MOSO® ofrecer una solución de parquet de bambú para todo el mundo: La **Grand Collection** ofrece lamas largas y anchas que dan un aspecto amplio y lujoso. La **Eternal Collection** cuenta con el parquet más fuerte y duradero que MOSO® tiene para ofrecer. La **Dynamic Collection** ofrece una gama económica de parquet fáciles de instalar. La **Bamboo X-treme® Collection** ofrece una tarima ecológica, estable y duradera para las aplicaciones exteriores.

MOSO®
Grand
Collection

Bamboo
Elite 12



Bamboo
Elite Premium 14

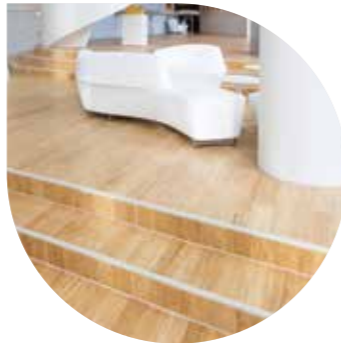


Bamboo
Ultradensity® 16



MOSO®
Eternal
Collection

Bamboo
Supreme 20



Bamboo
Industriale 22



MOSO®
Dynamic
Collection

Purebamboo 28



Topbamboo 30



MOSO®
Bambú
Exterior

Bamboo X-treme® 32



Bamboo
Industriale Premium 24



34

MOSO®
Selector
de parquet

Sostenibilidad 36





MOSO® Grand Collection

La Grand Collection fue desarrollada especialmente para aquellos clientes que aprecian la estética de las **lamas grandes** para un aspecto **amplio** y **exclusivo**. Gracias a las generosas dimensiones de las lamas, la instalación puede hacerse con relativa rapidez. La amplia selección de colores y acabados de la Grand Collection ofrece un parquet de bambú adecuado para cualquier interior.

Bamboo Elite

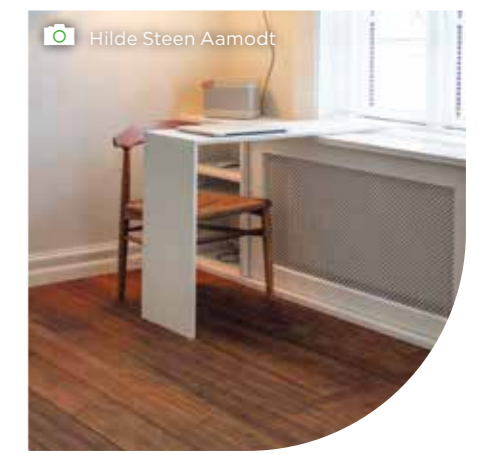
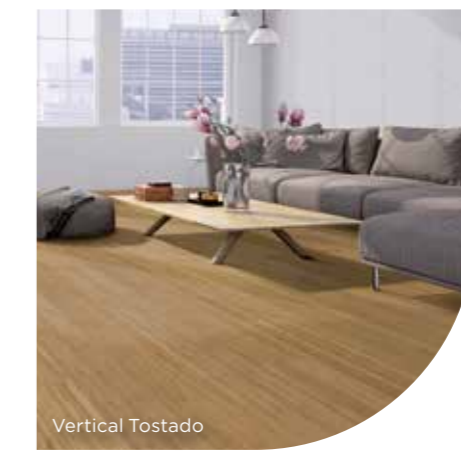
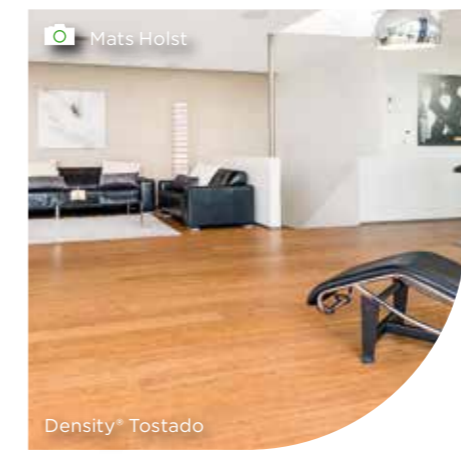
MOSO® Bamboo Elite es una lama 100% de bambú que es relativamente **larga** y **ancha**.

Bamboo Elite Premium

MOSO® Bamboo Elite Premium es la tarima de bambú más **estable** y **ancha** de la gama.

Bamboo UltraDensity®

MOSO® Bamboo UltraDensity® es **extremadamente duro** y **duradero** y adecuado para las condiciones más exigentes.





MOSO® Bamboo Elite

Lamas largas y anchas - 100% bambú

El suelo MOSO® Bamboo Elite consiste en lamas largas y anchas, con una gran variedad de diseños de bambú, colores y acabados. Bamboo Elite consta de tres capas de tiras de bambú macizo. Presionar la capa intermedia en sentido transversal optimiza la estabilidad.

MOSO® Bamboo Elite es adecuado para cualquier persona que quiera un parquet de bambú original y macizo, y ciertamente para aquellos que desean una decoración elegante y espaciosa. Las lamas grandes enriquecen el interior y son CO₂ neutras.

Horizontal Natural
barnizado (BF-LA301)



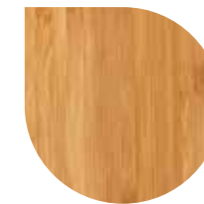
Horizontal Tostado
bruto (BF-LA350) /
barnizado (BF-LA351) /
pre aceitado (BF-LA353)



Vertical Natural
barnizado (BF-LA321)



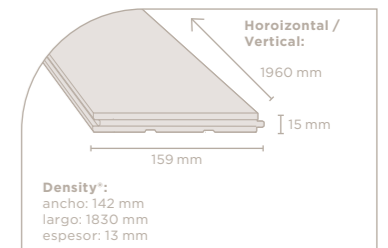
Vertical Tostado
bruto (BF-LA370) /
barnizado (BF-LA371) /
pre aceitado (BF-LA373)



Density® Natural
barnizado (extra mate)
(BF-DT301) /
pre aceitado (BF-DT303)



Density® Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-DT351) /
pre aceitado (BF-DT353)





MOSO® Bamboo Elite Premium

Premium: lamas largas y anchas

Las lamas de tarima MOSO® Bamboo Elite Premium son más anchas que Bamboo Elite y están construidas por 3 capas de bambú macizo. Las lamas están equipadas con un sistema de clic para facilitar la instalación y, gracias a la alta estabilidad, se pueden instalar sobre suelo radiante en una instalación flotante.

MOSO® Bamboo Elite Premium es perfecto para cualquier persona que desee una tarima de bambú macizo de primera calidad que supere a otros suelos en estabilidad y durabilidad. Las grandes lamas del suelo de bambú combinan con cualquier interior y son neutras en CO₂.

Vertical Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-EL371) /
o pre aceitado (BF-EL373)



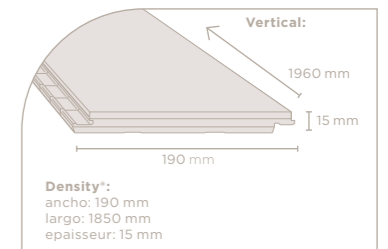
Vertical Natural
barnizado teñido (extra mate)
White
(BF-EL321-02)



Density* Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-EL250)



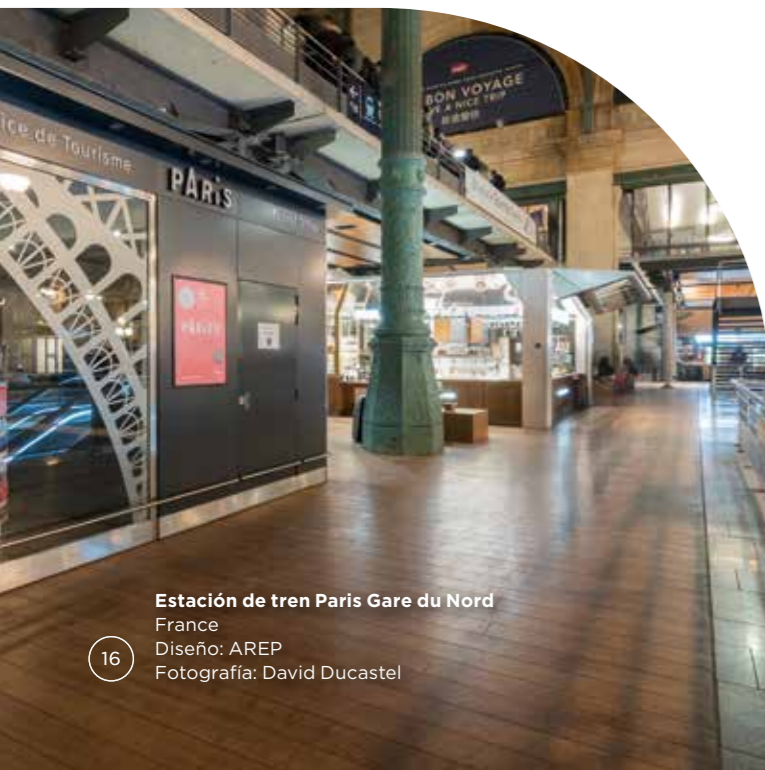
Density* Natural
barnizado teñido (extra mate)
White
(BF-EL200-02)



La solución natural para suelos de tráfico extremo

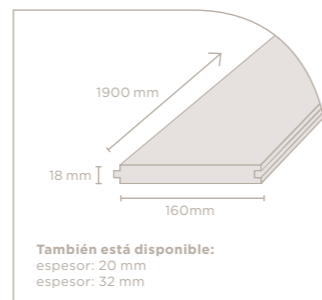
MOSO® Bamboo UltraDensity® son laminas de suelo de bambú macizo fabricado con tiras de bambú prensadas a muy alta densidad. Gracias al método de producción único, el material es extremadamente estable, duro y duradero y por lo tanto adecuado para las condiciones más difíciles: en áreas de tráfico muy alto e incluso en áreas semi-exterioras (protegidas de la lluvia directa o del sol).

Las laminas están disponibles en bruto, con caras rugosas (18 mm cara lijada) y deben ser terminadas tras la instalación. Las laminas vienen con sistema machihembrado y tienen un bisel en los 4 lados. Además, Bamboo UltraDensity® está disponible como tabla de escalera.



Estación de tren Paris Gare du Nord
France
Diseño: AREP
Fotografía: David Ducastel

UltraDensity® Tostado
bruto
espesor: 18 mm (BF-DS2061) /
espesor: 20 mm (BF-DS2060) /
espesor: 32 mm (BF-DS1060)





MOSO® Eternal Collection

La Eternal Collection ofrece el parquet **más resistente** y **duradero** de la gama de MOSO®. Especialmente para aquellos que buscan un parquet que durará toda la vida, el suelo de la Eternal Collection será la mejor opción. Estos suelos son tan **resistentes** que pueden instalarse sin problema en áreas de alto tránsito, como **edificios públicos, oficinas** y **restaurantes**.

Bamboo Supreme

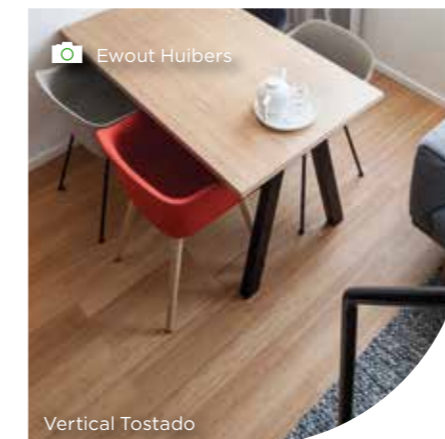
Gracias a su **estabilidad**, Bamboo Supreme es el parquet ideal para **áreas de alto tráfico**.

Bamboo Industriale

MOSO® Bamboo Industriale consiste en tiras de bambú cortas y **sólidas** que proporcionan un diseño para un aspecto **distintivo**.

Bamboo Industriale Premium

Las tiras de bambú están soportadas por un dorso de madera y perfiladas con machihembrado para una **fácil instalación**.



Vertical Tostado

Zoku Hotel Amsterdam
Holanda



Vertical Natural

Residencia Privada
Holanda



Density® Tostado

Dikke Dries
Holanda

Edificio de oficinas Pharos
Hoofddorp, Países Bajos
Diseño: Sheryl Leysner
Fotografía: Peter Tjihuis

Bamboo Industriale Density® Tostado

MOSO® Bamboo Supreme

La perfecta combinación de durabilidad y estabilidad

MOSO® Bamboo Supreme ofrece una amplia selección de diseños y colores de bambú. Las lamas se componen de dos capas de bambú: una capa superior de 4 mm y una sub capa hecha de tiras cruzadas y prensadas. La capa superior asegura una larga vida útil al producto. Con un espesor total de 10 mm, la lama es relativamente delgada comparada con otros suelos de madera. Dentro de los proyectos de renovación esto limita la pérdida del nivel de altura. El material fino permite un mejor paso del calor que las lamas más gruesas y esto, junto con su alta densidad, hace que Bamboo Supreme sea perfecto y único para una instalación sobre suelo radiante.

MOSO® Bamboo Supreme es el suelo adecuado para un alto requerimiento de durabilidad, ecología (CO2 neutro probado) y estabilidad del material. Gracias a su estabilidad, Bamboo Supreme es único e ideal para áreas de alto tráfico.

Horizontal Natural
barnizado (BF-LA409) /
pre aceitado (BF-LA403)



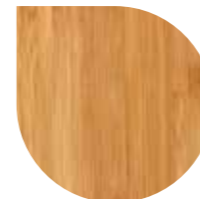
Horizontal Tostado
bruto (BF-LA451) /
barnizado (BF-LA459) /
pre aceitado (BF-LA453)



Vertical Natural
barnizado (BF-LA429) /
pre aceitado (BF-LA423)



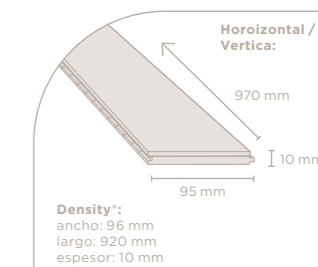
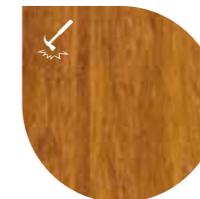
Vertical Tostado
bruto (BF-LA471) /
barnizado (BF-LA479) /
pre aceitado (BF-LA473)



Density® Natural
barnizado (extra mate)
(BF-DT409) /
pre aceitado (BF-DT403)



Density® Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-DT459) /
pre aceitado (BF-DT453)



MOSO® Bamboo Industriale

Look sorprendente y con fuerza

MOSO® Bamboo Industriale son tablillas de bambú macizo en paquetes que proporcionan un diseño y apariencia distintiva. Las tablillas de bambú en paquetes se pegan en el subsuelo, liján, rellenan y acaban por el instalador del parquet. La consecuencia de su construcción por tablillas es la gran estabilidad del parquet, por lo tanto es la solución perfecta para aplicaciones sobre suelo radiante y/o refrescante.

MOSO® Bamboo Industriale es la elección adecuada para aquellos que tienen altos requisitos de durabilidad, ecología y estabilidad del material y quieren ver un diseño único en el suelo. Gracias a su gruesa capa superior (hasta 15 mm), este suelo dura por muchas generaciones y es CO₂ neutro.



Vertical Natural
Industrial Look, bruto
(BF-PR300)



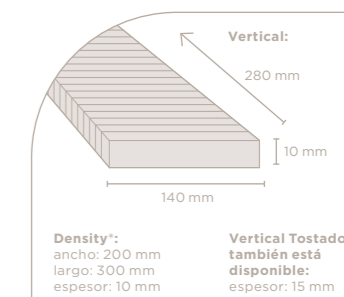
Vertical Tostado
Industrial Look, bruto
(BF-PR350)
espesor: 15 mm:
(BF-PR150)



Density* Natural
Industrial Look, bruto
(BF-PR1000)



Density* Tostado
Industrial Look, bruto
(BF-PR1050)



Look sorprendente y con fuerza

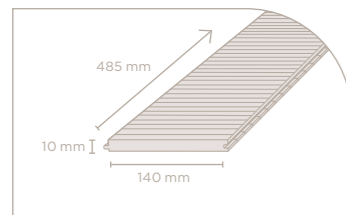
MOSO® Bamboo Industriale Premium es un suelo que consiste en tiras cortas y sólidas de bambú Density® creando el look único de "Industriale". Las tiras están soportadas por un dorso de madera en la parte posterior. Además, las tablas están perfiladas con machihembrado para una instalación más sencilla.

Al estar hecho de tan pequeñas tiras de bambú Density®, el suelo es muy estable y duro - siendo la solución perfecta para la instalación con suelo radiante e ideal para aplicaciones comerciales.

Density® Natural
Industrial Look, bruto
(BF-PR2000-TG)



Density® Tostado
Industrial Look, bruto
(BF-PR2050-TG)





MOSO®

Dynamic Collection

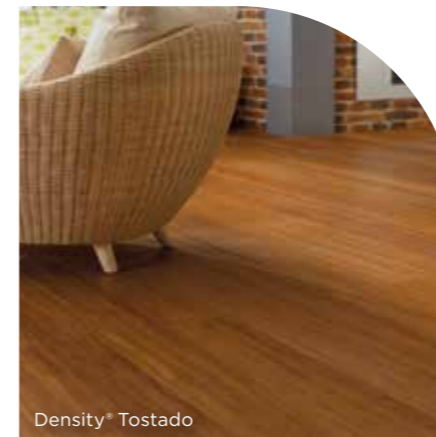
MOSO® Dynamic Collection ofrece una elección **económica** para los clientes que desean un parquet natural **fácil de instalar**. Aunque estos parquets no son los parquets más caros de la gama, ello no significa un menor compromiso en la calidad. De hecho, Dynamic Collection ofrece la más amplia gama de posibilidades en color, líneas de diseño, acabados y dimensiones, que se ajustan a las últimas tendencias.

Purebamboo

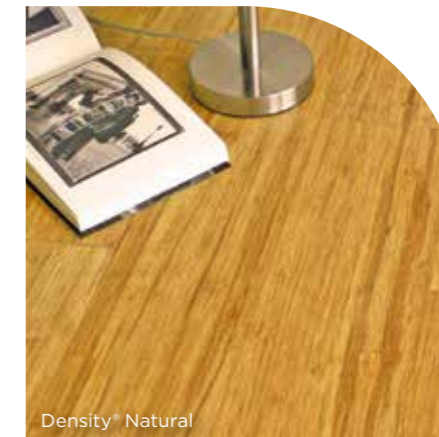
MOSO® Purebamboo está hecho **puramente** de bambú. Este producto original de buena **calidad** es interesante **económicamente**.

Topbamboo

MOSO® Topbamboo es el parquet más **fácil de instalar** con una capa superior de bambú y un sistema de clic.



Density® Tostado



Density® Natural



MOSO® Purebamboo

Económico y 100% bambú

MOSO® Purebamboo es un parquet de bambú macizo. Está hecho de tiras encoladas horizontalmente (prensado plano), verticalmente (prensado lateral) o prensadas en fibra (Density®). Purebamboo horizontal es el primer parquet de bambú manufacturado industrialmente desarrollado e introducido por MOSO en el mercado; todos los otros tipos de parquet de bambú se originaron a partir este producto.

MOSO® Purebamboo es la elección correcta para cualquier persona que quiera un parquet de bambú original, simple, pero de buena calidad. Con los diferentes diseños y colores, este parquet se adapta a todos los interiores y contribuye a la mejora del impacto ecológico.

Horizontal Natural
barnizado (BF-LA810)



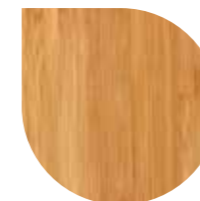
Horizontal Tostado
barnizado (BF-LA860)



Vertical Natural
barnizado (BF-LA610)



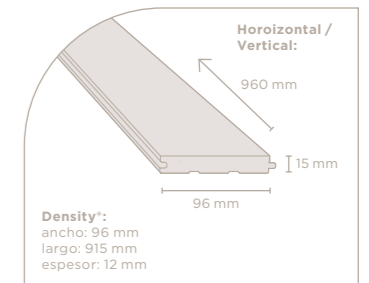
Vertical Tostado
bruto (BF-LA560) /
barnizado (BF-LA660)



Density® Natural
barnizado (BF-DS110) /
con un sistema de clic:
barnizado (BF-DS210)



Density® Tostado
barnizado (BF-DS160) /
con un sistema de clic:
barnizado (BF-DS260)



Versátil y fácil de instalar

MOSO® Topbamboo es un suelo fácil de instalar con una amplia gama de colores, diseños y acabados. Topbamboo se compone de una capa superior de bambú prensado sobre un núcleo HDF con una sub capa de madera blanda. Gracias a esta construcción, las tablas son muy estables.

MOSO® Topbamboo es adecuado para cualquier persona que quiera un parquet de bambú asequible y que se puede instalar rápidamente. Gracias a sus versiones en color, cepillado y en relieve, es apto para numerosos interiores. Fácil de instalar gracias al sistema de clic y sus lamas de tamaño pequeño.

Vertical Tostado barnizado
(BF-SW1151-L01) /
pre aceitado
(BF-SW1153-W01)



Vertical Tostado cepillado barnizado
(BF-SW1151B-L01) /
pre aceitado
(BF-SW1153B-W01)



Vertical Tostado cepillado barnizado White
(BF-SW1151B-L02)



Vertical Tostado cepillado barnizado Colonial
(BF-SW1151B-L06)



Density® Natural barnizado
(BF-SW1210-L01)



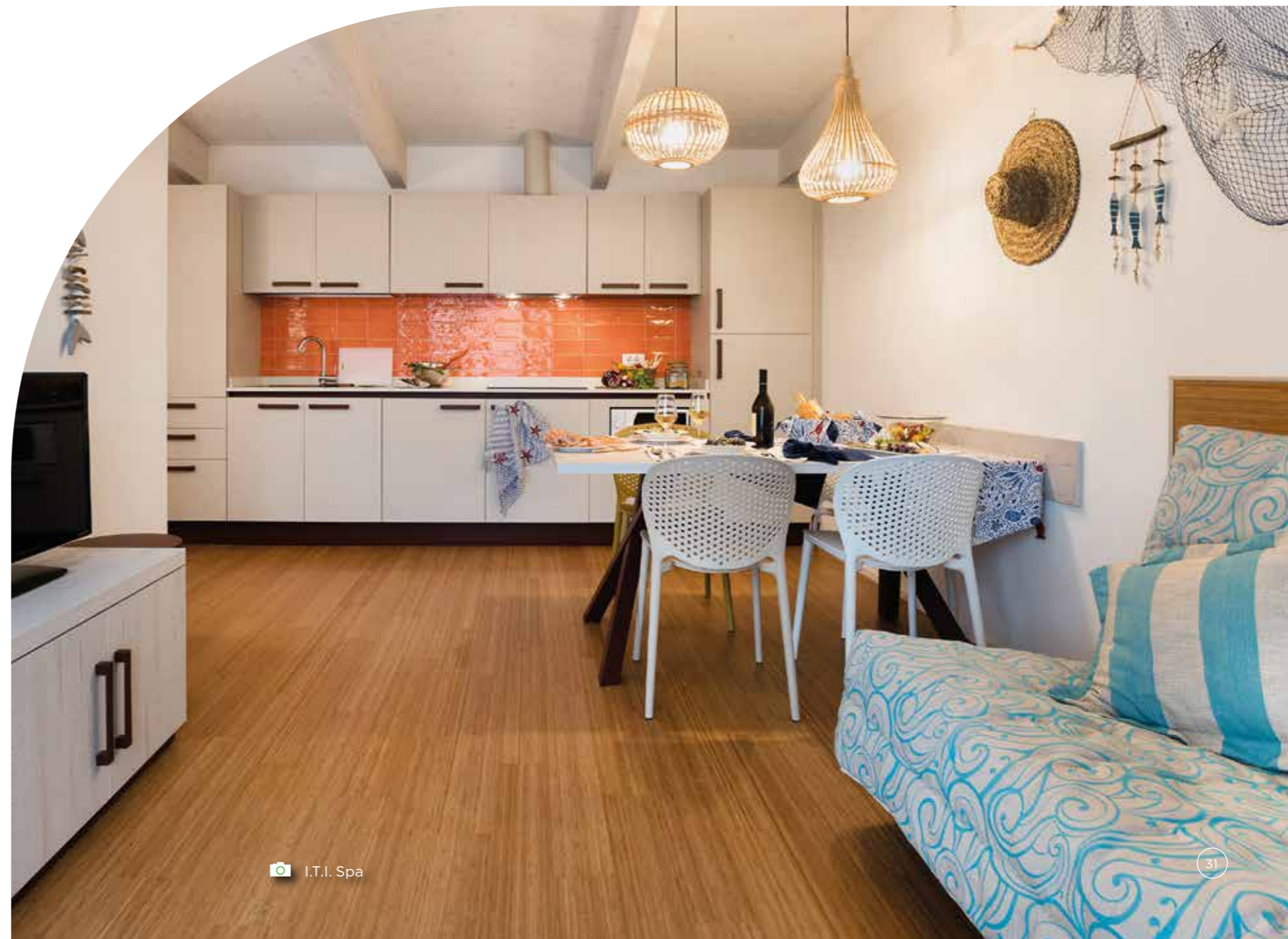
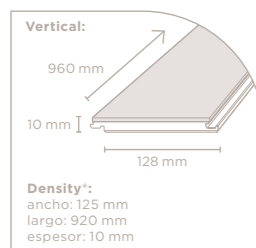
Density® Tostado barnizado
(BF-SW1260-L01)



Density® Tostado barnizado tenido
(BF-SW1260B-L01)



Density® Tostado cepillado barnizado tenido White
(BF-SW1260B-L02)





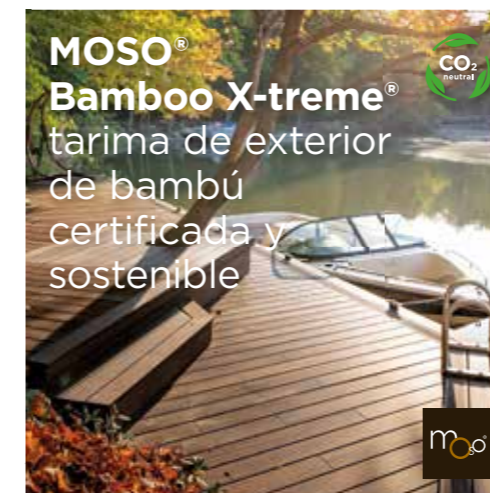
MOSO® Bambú Exterior

Con Bamboo X-treme Collection, MOSO® ha desarrollado una alternativa verdaderamente **ecológica** y **duradera** a la cada vez más escasa madera tropical en aplicaciones al aire libre. MOSO® utiliza un proceso único para alterar la **dureza, estabilidad dimensional** y **durabilidad** a un nivel superior que las mejores especies de madera dura tropical.

Para cualquier persona que aprecie un producto sostenible y de alta calidad, con **beneficios ambientales probados**, MOSO® Bamboo X-treme® es la mejor elección. Cuando se exponen a los factores del aire libre, Bamboo X-treme®, como todas las tarimas de exterior de madera, se vuelve gris con el tiempo, dándole un **bello aspecto natural** (ver foto izquierda).

Catálogo

MOSO® Bamboo X-treme®



Residencia privada
Candlewood Lake
Ohio, Estados Unidos
Diseño: Rob Turner Studios

Apartamentos Meier On Rothschild
Tel Aviv, Israel
Diseño: Richard Meier & Partners
Fotografía: Lior Teitler

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 type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> La alta estabilidad permite la instalación flotante (con sistema de clic) en suelo radiante. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Tablas largas son más difícil de pegar. El espesor limita la transmisión del calor. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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 checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> No se recomienda porque no hay una versión en bruto disponible. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debido a la estabilidad muy adecuado. Sin embargo, el bisel puede absorber fácilmente el agua. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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 type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Es recomendable encolar completamente. El suelo o instalar encima de rastreles (versiones UD > 20 mm). <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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 type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Las tablas largas pueden tener algo de torsión, por lo tanto, no son fáciles de encolar. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debido a la alta estabilidad muy adecuado. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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 type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Acabado de fábrica no para tráfico extremo, no es fácil pegar (clic). <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Muy duro, muy conveniente para tráfico extremo gracias a una alta estabilidad; también utilizable en circunstancias semi-cubiertas. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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 type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Costes de instalación relativamente bajos gracias al sistema clic. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Es recomendable encolar completamente. El suelo o instalar encima de rastreles (Versiones UD > 20 mm). <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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 CO2 neutros y están disponibles bajo pedido con certificado FSC®.	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, vertical y Density*, barnizado y aceitado. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 1 versión disponible. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión de Density* disponible. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Lama de bambú macizo. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Recomendamos especialmente la versión 10 mm density. Cualquiera de las otras versiones son también válidas. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Muy aconsejable. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Micro bisel (versión barnizada): las pequeñas posibles dilataciones son casi imperceptibles. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Especialmente 10 mm versión. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Muy aconsejable. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Elija la versión sin acabado y dele el acabado durante la instalación. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Siempre debe estar encolado al suelo. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Siempre debe ser encolado al suelo. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar en flotante: anchura x largo máx: 5x12 m. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Hecho de cortas/ finas tiras de bambú, por tanto muy estable. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada. Aplicar un acabado acorde al tránsito. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* recomendada / Barniz de fábrica es para uso doméstico. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada Density* / Barniz de fábrica para uso doméstico. No es fácil encolar debido al sistema click. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Debe ser encolado plenamente a la solera <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Siempre debe ser encolado al suelo. Relativos costes bajos de instalación gracias a su machihembrado. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Fácil de instalar gracias al sistema clic <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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 CO2 neutros y están disponibles bajo pedido con certificado FSC®.	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú, no hay cola dentro del producto (excepto en las versiones Density)*. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Bambú prensado con soporte de madera. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debido a HDF no es 100% ecológico. <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, Density*, sin acabado. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, Density*, sin acabado. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density*, barnizado, sin acabado. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponibles natural, tostado, VE, Density*, cepillado, teñido. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, 100% bambú macizo. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Puramente bambú macizo. <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, pero no es completamente macizo en bambú. <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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



Parquet de Bambú MOSO: la alternativa sostenible!

El Parquet de Bambú MOSO® ofrece claras ventajas a nivel sostenible en cada fase que lo hacen CO₂ neutro en el ciclo completo. Debemos tomar en cuenta cada fase del ciclo de vida.

crecimiento fase

- ✓ Fabricado a partir de la especie de bambú más rápidamente renovable denominada "MOSO®", conocida por su absorción de CO₂ y capacidad de producción de O₂.
- ✓ Disponible en abundancia en China (unos 7 millones de hectáreas) y siempre procedente de bosques y plantaciones gestionados de manera sostenible.
- ✓ Como es una especie de hierba gigante, numerosos tallos pueden ser cosechados cada año sin matar a la planta madre, no hay necesidad de replantación.
- ✓ **Opcional:** MOSO® bamboo FSC®-certified (la etiqueta verde más importante en maderas).



crecimiento fase

producción fase

- ✓ Todos los Parquets de Bambú MOSO® se producen en fábricas certificadas ISO 9001 e ISO 14001 (certificaciones de calidad importantes).
- ✓ **Opcional:** El uso ecológico de adhesivos especiales sin formaldehídos que cumple con la norma más estricta en emisiones: E0 (requisito de la UE = E1).



producción fase



final de la vida fase



uso fase

final de la vida fase

- ✓ Como productos no tóxicos, naturales, los Parquets de Bambú MOSO® no ofrecen restricciones en la fase final de la vida.
- ✓ Si se mantienen bien Parquet de Bambú MOSO® pueden ser reutilizados en otras aplicaciones similares (upcycling) o pueden ser utilizados de forma segura como materia prima para la industria de tableros de partículas (downcycling).
- ✓ Si el upcycling o downcycling no es posible, se recomienda utilizar el material de bambú como sustituto sostenible a los combustibles fósiles en una planta de energía de biomasa.
- ✓ Los productos de Bambú MOSO® encajan muy bien en un concepto de economía circular (www.inbar.int/bamboo-in-the-circular-economy).

uso fase

- ✓ Duradero = Sostenible: debido a las excelentes propiedades (dureza, densidad y estabilidad) Parquet de Bambú MOSO® pueden ser fácilmente utilizados como alternativa a la madera tropical en los proyectos de uso industrial.
- ✓ Calidad comprobada: todos los productos para suelos de bambú MOSO® cumplen con los requisitos de la norma EN 17009 y están garantizados hasta 30 años.
- ✓ Ambiente interior saludable: muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COVs). Los revestimientos de Suelo MOSO® han sido evaluados como suelos A y A+ en Francia con respecto a las emisiones de COV: la mejor clasificación posible!
- ✓ Créditos extra para certificaciones de construcción sostenible como BREEAM y LEED.

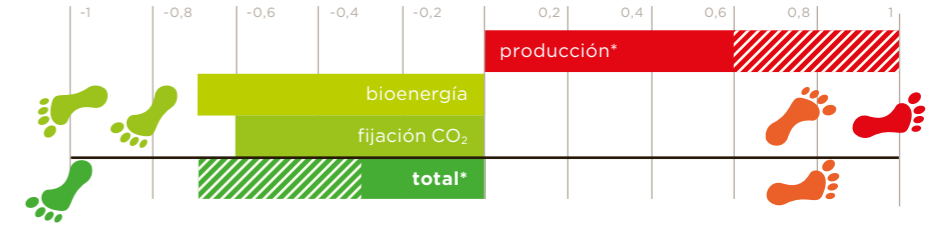


► www.moso-bamboo.com/durable



huella de carbono

Parquet de Bambú MOSO®: CO₂ neutros o mejor durante el ciclo de vida completo - MOSO® ha realizado un estudio de ciclo de vida y huella de carbono junto con la Universidad Tecnológica de Delft (TU Delft) e INBAR. El informe (www.moso-bamboo.com/lca) concluye que todos los productos MOSO® evaluados (suelos de bambú macizos, tarima de exterior, paneles y chapas) son CO₂ neutros o mejor durante el ciclo de vida completo ("De la cuna hasta la tumba"). El impacto ambiental de los productos MOSO®, excluyendo la eliminación de carbono, se ha publicado en la declaración oficial de productos medioambientales (EPD) siguiendo EN 15804 (www.moso-bamboo.com/epd).

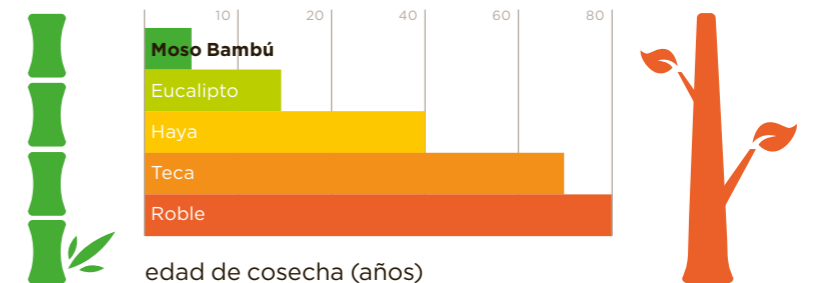


en CO₂ eq/kg

* resultado que depende de los parquetes MOSO® evaluados

velocidad de crecimiento única

Bambú: la planta de más rápido crecimiento en la tierra - Debido al crecimiento rápido, el Moso Bambú se gestiona como una explotación agrícola en la cosecha: la cosecha anual entre los 5 años de edad (comparado con 80 años para la madera dura tropical!) proporciona una renta anual constante para agricultores y estimula la planta de bambú para una reproducción más rápida. Por lo tanto, no se produce deforestación con la producción de productos de Bambú MOSO®, mientras que se capturan grandes cantidades de CO₂ en los bosques y productos de bambú. (www.inbar.int/understanding-bamboos-climate-change-potential).



sobre MOSO®

MOSO Internacional fue fundada en Holanda en 1997 y desde entonces ha evolucionado hasta convertirse en el **líder** indiscutible del **mercado europeo** en cuanto al desarrollo de productos de bambú innovadores y sostenibles para aplicaciones interiores y exteriores.

No hay otra compañía en el mundo con el mismo número - y ampliando - de productos de bambú **de alta calidad**. La sede de MOSO, con el **almacén de bambú más grande** de Europa está cerca de Amsterdam. Además, MOSO tiene oficinas en Barcelona, Milán, Ciudad Del Cabo, Pennsauken (Estados Unidos), Dubai y Hangzhou (China). MOSO® distribuye sus productos en toda Europa a través de distribuidores oficiales para **asegurar la disponibilidad** de sus productos en todas las áreas.

Además de los suelos y la tarima de bambú de exterior, MOSO® ofrece una variedad de **paneles de gran tamaño, chapas, rollos y vigas** de distintos tamaños, grosores, colores y texturas. Los paneles se utilizan para diversas aplicaciones: revestimientos de paredes, techos, ventanas, puertas, muebles, cocinas e incluso ofrece una combinación ideal con la gama de Parquet MOSO®.

También, gracias a su experiencia, MOSO® es capaz de desarrollar soluciones a medida de bambú que cumplen con las necesidades de los clientes industriales más exigentes. MOSO® es reconocida como la **marca** de productos de **bambú de más alta calidad**. Prueba de ello es la impresionante lista de referencias: Aeropuerto de Madrid, BMW, Iberostar, AkzoNobel, Museo Guggenheim, Rabobank, Texaco, Naciones Unidas (FAO), CitizenM hoteles y muchos más... Para conocer más sobre nuestros productos y referencias, ver nuestra página web: www.moso-bamboo.com/referencias



MOSO® Bamboo referentieprojecten

Hotel Jakarta

Holanda



Aeropuerto Internacional

Madrid España



Ushuaia Hotel Ibiza

España



Distrito comercial Citylife

Italia



El Gran Arco de la Defense

Francia



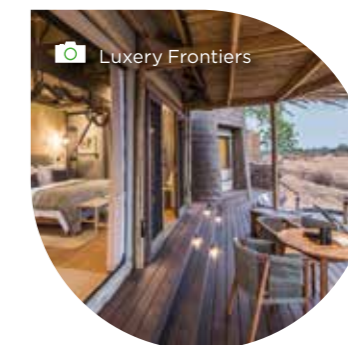
Museo Guggenheim

España



Lodge Puku Ridge

Zambia



BMW Carpa Fotovoltaica

Sud Africa



Ayuntamiento de Bloemendaal

Holanda



Sede Jumbo

Holanda



Lexus Lounge Aeropuerto de Bruselas

Bélgica



MOSO® líder mundial en bambú

www.moso-bamboo.com/referencias



España, Francia, Portugal, África
Del Norte, Latinoamérica y
Oriente Medio:

Moso Europe S.L.U.

C/ Pau Claris, 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
España
T +34 (0)93 574 9610
contact@moso.eu

Italia:

Moso Italia S.R.L

Via Antonio Locatelli 86
20853 Biassono (MB)
Italia:
T +39 (0)39 900 5440
mosoitalia@moso.eu

Norteamérica:

Moso North America Inc.

8400 B Remington Ave
Pennsauken, NJ 08110
Estados Unidos de America

T: +1 855 343 8444
info@moso-bamboo.com

www.moso-bamboo.com

Sede:

Moso International B.V.

Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Países Bajos
T +31 (0)229 265 732
info@moso.eu

África sub-sahariana:

Moso Africa Pty. Ltd.

7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Cape Town
África Del Sur
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

Consejo de Cooperación del
Golfo (países del GCC):

Moso Middle East LLC

202 Al Mansour Bldg.
Damascus Road, Al Qusais
P.O. Box: 384421, Dubai
Emiratos Árabes Unidos
T: +971 4 258 9337
contact@moso.ae



Sheryl Leysner



Peter Tjihuis

moso®

**bamboo
products**