


# MOSO® Bambú Parquet

The logo for MOSO, featuring the lowercase letters 'm' and 'o' in white, with a green circle around the 'o', and a registered trademark symbol (®) to the right. The logo is set against a black square background.

moso®



**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.



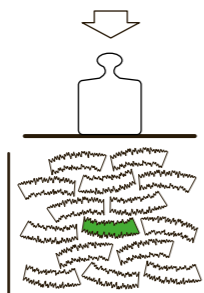
#### Vertical

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® se resalta con un martillo.



► [www.moso-bamboo.com/produccion](http://www.moso-bamboo.com/produccion)

# lista para ser cosechada tras 5 años



mo

# Beneficios del bambú MOSO®

► [www.moso-bamboo.com/beneficios](http://www.moso-bamboo.com/beneficios)



## CO<sub>2</sub> neutro

Todos los parquets de bambú macizos MOSO® han sido oficialmente determinados CO<sub>2</sub> 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 parquets 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 parquets 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  
Excellence 16



Bamboo  
Ultradensity® 18



MOSO®  
Bambú  
Exterior

Bamboo X-treme® 32



MOSO®  
Eternal  
Collection

Bamboo  
Supreme 22



Bamboo  
Industriale 24



MOSO®  
Dynamic  
Collection

Purebamboo 28



Topbamboo 30



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

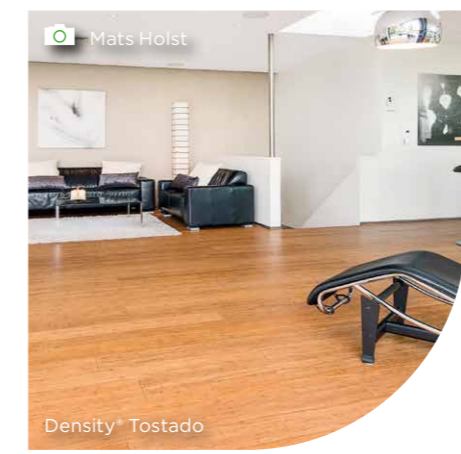
MOSO® Bamboo Elite es una lama 100% de bambú que es relativamente **larga** y **ancha**.

## Bamboo Excellence

Bamboo Excellence es el primer suelo de bambú MOSO® fabricado en **Italia**.

## Bamboo UltraDensity®

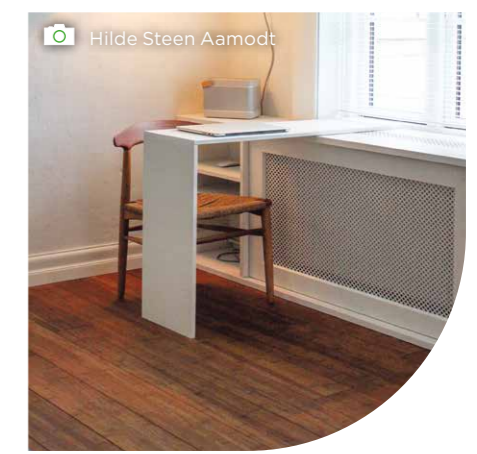
MOSO® Bamboo UltraDensity® es **extremadamente duro** y **duradero** y adecuado para las condiciones más exigentes.



Density® Tostado



Density® Gold





## 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 CO<sub>2</sub> neutras.

**Horizontal Natural**  
barnizado (BF-LA301)



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



**Vertical Natural**  
barnizado (BF-LA321)



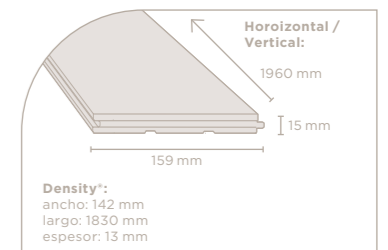
**Vertical Tostado**  
bruto (BF-LA370)  
barnizado (BF-LA371)  
pre aceitado (BF-LA373)



**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 CO<sub>2</sub>.

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



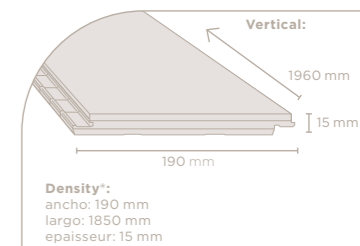
**Vertical Natural**  
barnizado teñido (extra mate)  
**White**  
(BF-EL321-02)



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



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



## Parquet de bambú MOSO® de excelente diseño

MOSO® Bamboo Excellence es la colección de suelos de bambú más nueva dentro de la gama MOSO®. Las lamas extralargas dan al suelo un aspecto lujoso, que se ve reforzado por el acabado natural especial con el barriz Bona Raw. Para lograr esta calidad y apariencia excepcionales, Bamboo Excellence es el primer suelo MOSO® fabricado en Italia.

Con cuatro nuevos colores, la colección Bamboo Excellence ofrece los suelos de bambú más hermosos disponibles. El barnizado mate apenas se ve y el suelo tiene un llamativo aspecto inacabado, aunque se utilizan pigmentos de color para profundizar el aspecto natural del bambú.

**Vertical Platinum**  
Cepillado Barnizado Bona Raw  
(BF-EX470B)



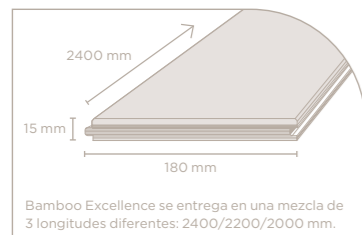
**Vertical Palladium**  
Barnizado Teñido Bona Raw  
(BF-EX470-02)



**Density® Silver**  
Barnizado Teñido Bona Raw  
(BF-EX200-02)



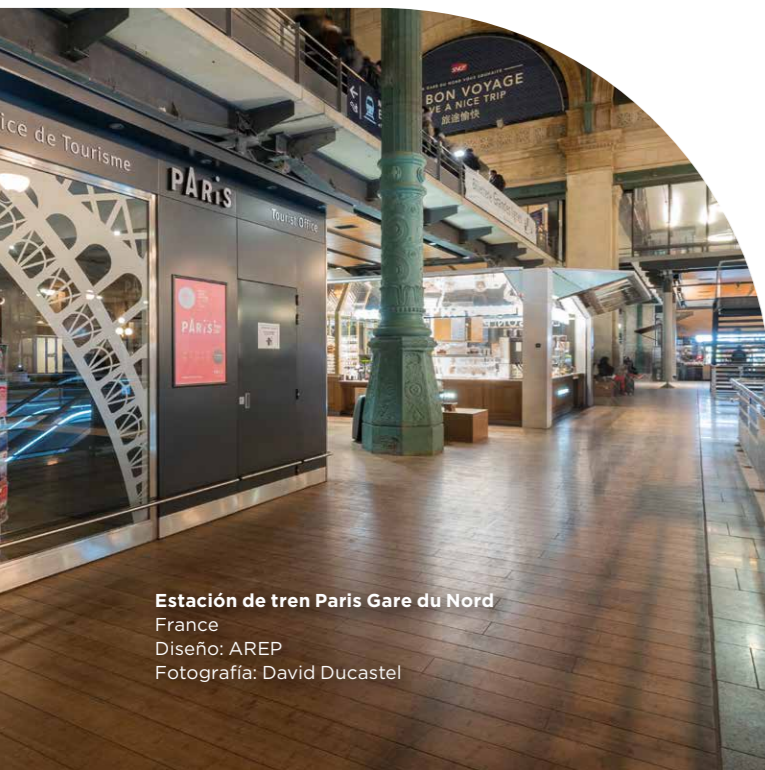
**Density® Gold**  
Cepillado Barnizado Teñido  
Bona Raw (BF-EX250B-03)



## La solución natural para suelos de tráfico extremo

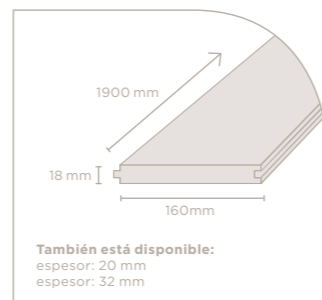
MOSO® Bamboo UltraDensity® son laminas de suelo de bambú macizo fabricado con tiras de bambú prensadas a muy alta densidad. Gracias al método de producción único, el material es extremadamente estable, duro y duradero y por lo tanto adecuado para las condiciones más difíciles: en áreas de tráfico muy 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.

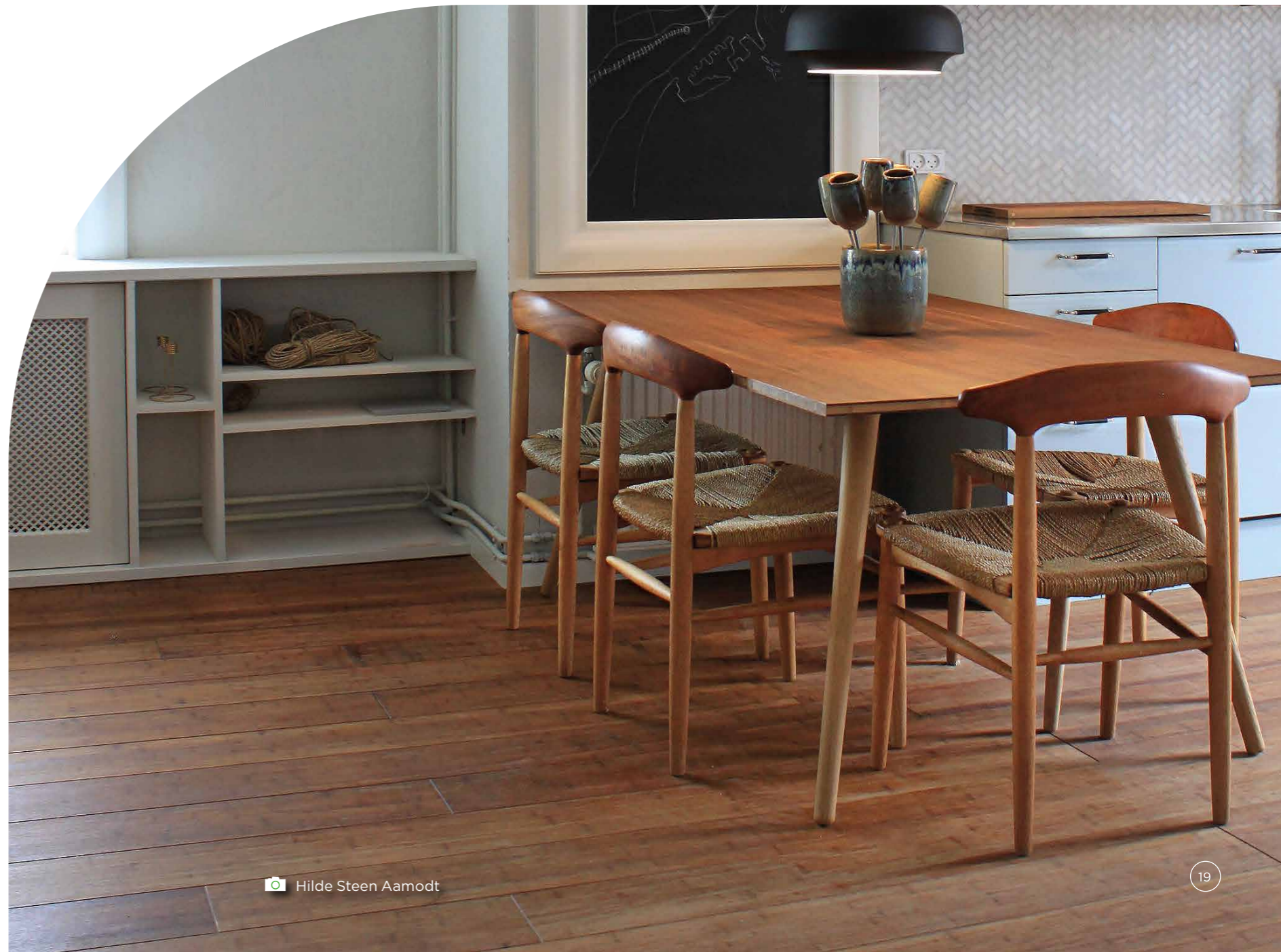


Estación de tren Paris Gare du Nord  
France  
Diseño: AREP  
Fotografía: David Ducastel

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



También está disponible:  
espesor: 20 mm  
espesor: 32 mm



📷 Hilde Steen Aamodt

# MOSO® Eternal Collection

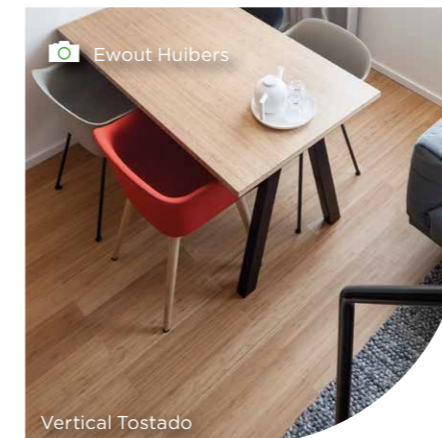
La Eternal Collection ofrece el parquet **más resistente** y **duradero** de la gama de MOSO®. Especialmente para aquellos que buscan un parquet que durará toda la vida, el suelo de la Eternal Collection será la mejor opción. Estos suelos son tan **resistentes** que pueden instalarse sin problema en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



Vertical Tostado

**Zoku Hotel Amsterdam**  
Holanda



Vertical Natural

**Residencia Privada**  
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)



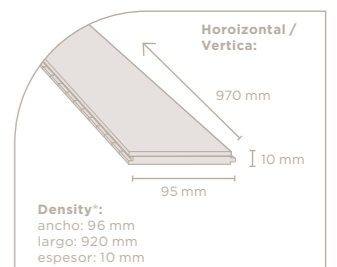
**Vertical Tostado**  
bruto (BF-LA471) /  
barnizado (BF-LA479) /  
pre aceitado (BF-LA473)



**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 CO<sub>2</sub> neutro.



Oficina Vitals  
 Holanda  
 Diseño: I Love Architecture, M3 interieur  
 Fotografía: Allard van der Hoek

**Vertical Natural**  
 Industrial Look, bruto  
 (BF-PR300)



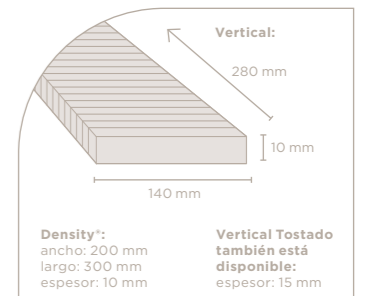
**Vertical Tostado**  
 Industrial Look, bruto  
 (BF-PR350)  
 espesor: 15 mm:  
 (BF-PR150)



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



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





# 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

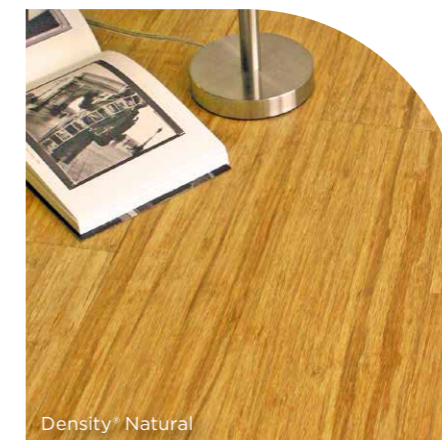
MOSO® Purebamboo está hecho **puramente** de bambú. Este producto original de buena **calidad** es interesante **económicamente**.



Density® Tostado

### Topbamboo

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



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)



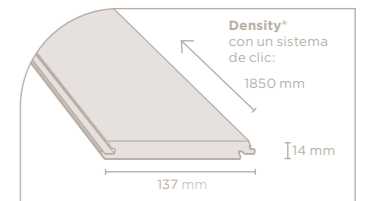
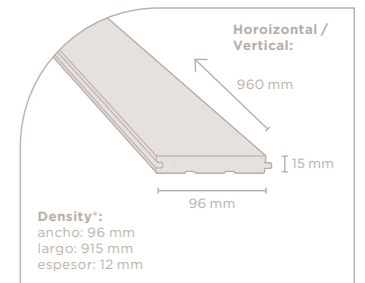
**Vertical Tostado**  
bruto (BF-LA560) /  
barnizado (BF-LA660)



**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 lamias 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)



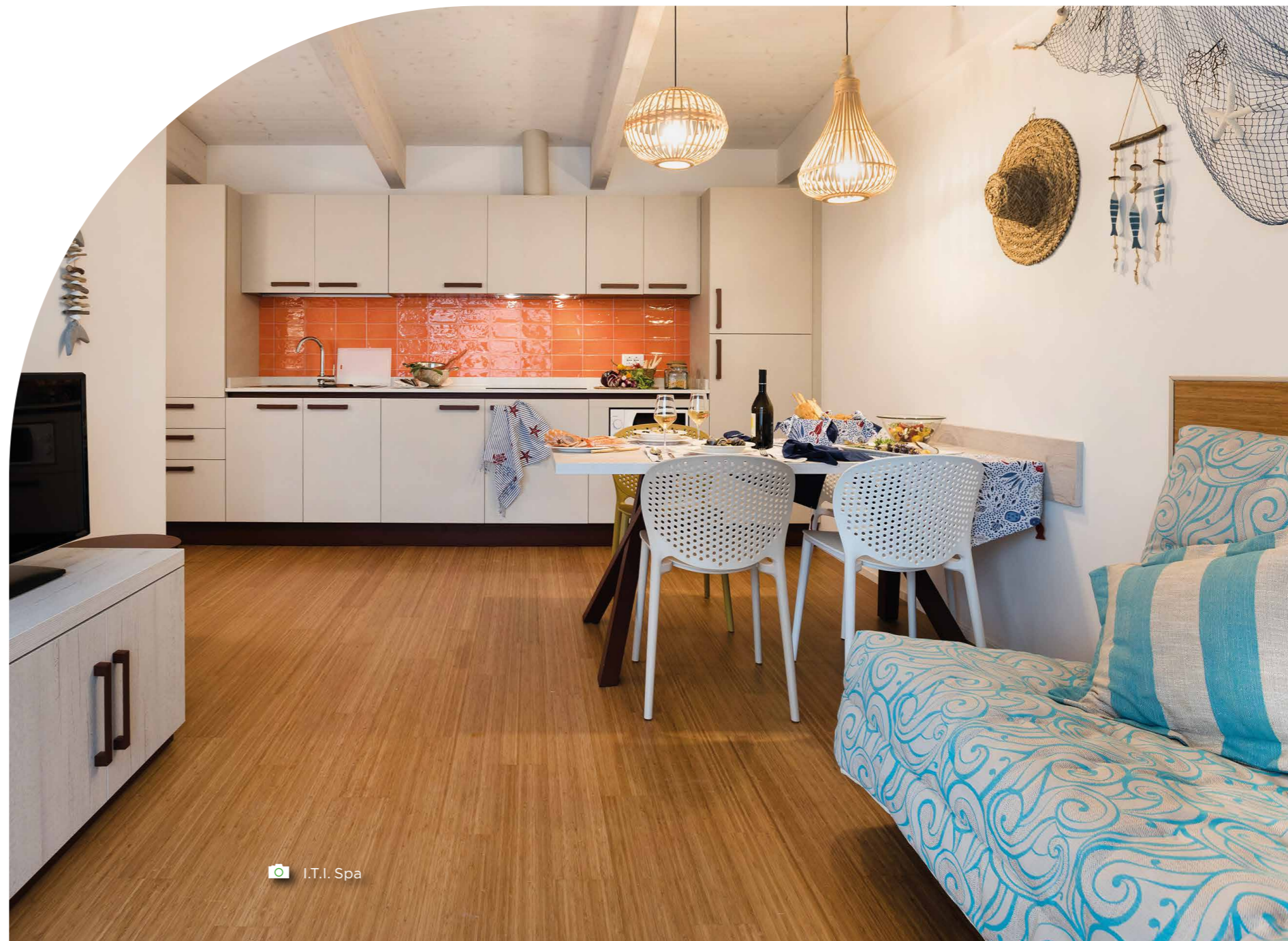
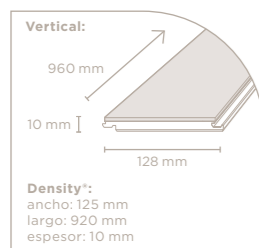
**Density® Natural barnizado**  
(BF-SW1210-L01)



**Density® Tostado barnizado**  
(BF-SW1260-L01)



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



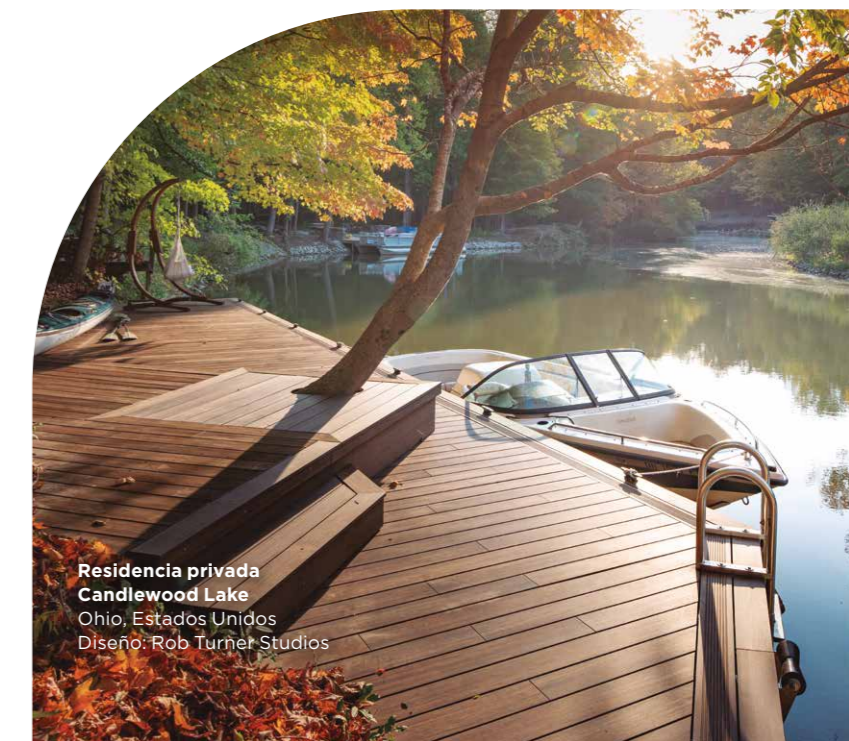


# MOSO® Bambú Exterior

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).

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



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

# MOSO® Selector de parquet

uso	Importante saber	Grand Collection			Eternal Collection			Dynamic Collection	
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Premium	Bamboo Excellence	Bamboo UltraDensity*	Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Purebamboo	Topbamboo
<b>Suelo radiante / refrescante*</b>	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 checked="" type="radio"/> La alta estabilidad permite la instalación flotante (con sistema de clic) en suelo radiante. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> La alta estabilidad permite la instalación flotante en suelo radiante. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Tablas largas son más difícil de pegar. <input type="radio"/> El espesor limita la transmisión del calor. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con 10 mm de grosor, es el de menor espesor y el más estable. <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Micro bisel (versión barnizada): las pequeñas posibles dilataciones son casi imperceptibles. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible. <input type="radio"/>
<b>Ambientes húmedos como baños o Spa</b>	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"/>	<input type="radio"/> No se recomienda porque no hay una versión en bruto disponible. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> No se recomienda porque no hay una versión en bruto disponible. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debido a la estabilidad muy adecuado. <input checked="" type="radio"/> Sin embargo, el bisel puede absorber fácilmente el agua. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Elija la versión sin acabado y barnícela in situ. 10 mm espesor = fino = más estable. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Especialmente 10 mm versión. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Elija la versión sin acabado y dele el acabado durante la instalación. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible. <input type="radio"/>
<b>Instalación flotante (= no pegado plenamente al suelo) / o solamente encolando los achihembrados</b>	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 checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 7x12 m. <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"/> Siempre debe estar encolado al suelo. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Siempre debe estar encolado al suelo. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar en flotante: anchura x largo máx: 5x12 m. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 7x12 m. <input checked="" type="radio"/>
<b>Superficies amplias (&gt; 85m²) instalado sin juntas de dilatación entre las diferentes áreas</b>	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 checked="" type="radio"/> Las tablas largas pueden tener algo de torsión, por lo tanto, no son fáciles de encolar. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Los tarimas largas y rígidas pueden dificultar el encolado, pero se es posible. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debido a la alta estabilidad muy adecuado. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 10 mm espesor = fino = más estable. <input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible. <input type="radio"/>
<b>Áreas de uso comercial / zonas alto tráfico</b>	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 checked="" type="radio"/> Acabado de fábrica no para tráfico extremo, no es fácil pegar (clic). <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión aconsejada Density* / Barniz de fábrica no previsto para uso intensivo. <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 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 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 mantenimiento adaptado. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* recomendada / Barniz de fábrica es para uso doméstico. <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 type="radio"/>
<b>Sencillo y fácil de instalar</b>	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 checked="" type="radio"/> Costes de instalación relativamente bajos gracias al sistema clic. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debe encolarse el macho y hembra o ser plenamente encolado a la solera <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"/> Debe ser encolado plenamente a la solera <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Debe ser encolado plenamente a la solera <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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Fácil de instalar gracias al sistema clic <input checked="" type="radio"/>
<b>Certificación ECOLÓGICA (LEED, FSC*, BREEAM, CO2 neutro**)</b>	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 checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Bambú y abedul certificado FSC. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú, no hay cola dentro del producto (excepto en las versiones Density*). <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Puramente bambú. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Debido a HDF no es 100% ecológico. <input type="radio"/>
<b>Elección de looks</b>	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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, vertical y Density*, barnizado y aceitado. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, vertical y Density*, barnizado <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 1 versión disponible. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density*, aceitado, barnizado. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, Density*, sin acabado. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density*, barnizado, sin acabado. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Disponibles natural, tostado, VE, Density*, cepillado, teñido. <input checked="" type="radio"/>
<b>Similar a las tablas de parquet macizo</b>	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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión de Density* disponible. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión de Density* disponible. <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Lama de bambú macizo. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Lama de bambú macizo. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, 100% bambú macizo. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, Puramente bambú macizo. <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Versión Density* disponible, pero no es completamente macizo en bambú. <input type="radio"/>

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

► [www.moso-bamboo.com/suelo-radiante-refrescante](http://www.moso-bamboo.com/suelo-radiante-refrescante)

\*\*) Informe LCA disponible:

► [www.moso-bamboo.com/lca](http://www.moso-bamboo.com/lca)

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

► [www.moso-bamboo.com/selector-de-parquet](http://www.moso-bamboo.com/selector-de-parquet)



# 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



uso fase

final de la vida 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](http://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.

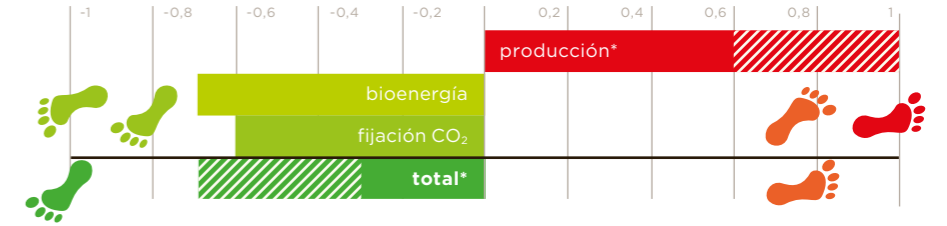


▶ [www.moso-bamboo.com/durable](http://www.moso-bamboo.com/durable)



# 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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/epd)).

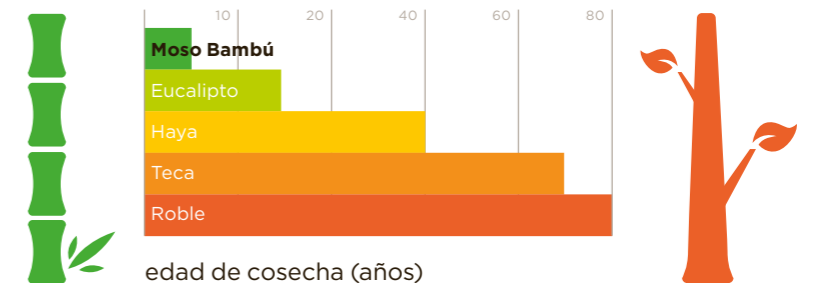


en CO2 eq/kg

\* 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](http://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](http://www.moso-bamboo.com/referencias)



## MOSO® Bamboo referencias

### Hotel Jakarta

Holanda



### El Gran Arco de la Defense

Francia



### Ayuntamiento de Bloemendaal

Holanda



### Aeropuerto Internacional

Madrid España



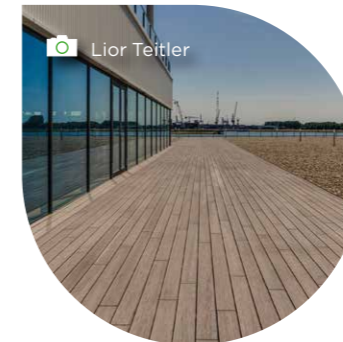
### Museo Guggenheim

España



### Sede Jumbo

Holanda



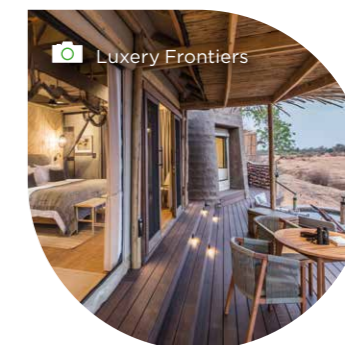
### Ushuaña Hotel Ibiza

España



### Lodge Puku Ridge

Zambia



### Lexus Lounge Aeropuerto de Bruselas

Bélgica



### Distrito comercial Citylife

Italia



### BMW Carpa Fotovoltaica

Sud Africa



Inspírese con cientos de aplicaciones de bambú e innumerables proyectos realizados con una amplia gama de productos de bambú MOSO®:

► [www.moso-bamboo.com/referencias](http://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.**

PO Box 793  
1741 Valley Forge Road  
Worcester, PA 19490  
Estados Unidos de America  
T: +1 855 343 8444  
**info@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**

Al Jafila-B, Ras Al Khor Industrial 1  
P.O. Box: 384421, Dubai  
Emiratos Árabes Unidos  
T: +971 4 258 9337  
**contact@moso.ae**

**www.moso-bamboo.com**



Sheryl Leysner



Peter Tjihuis

moso®

Mastering  
bamboo