

MOSO® bambú parquet



m
O
s
o®



bambú:
la planta de más
rápido crecimiento
en el mundo

de la planta de bambú al parquet

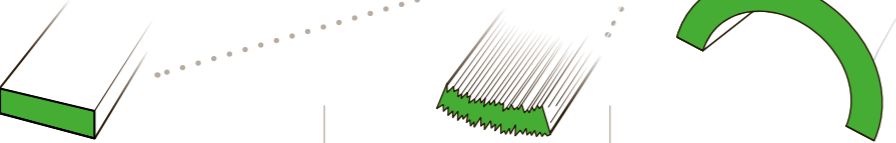
de la caña a la tabla

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.



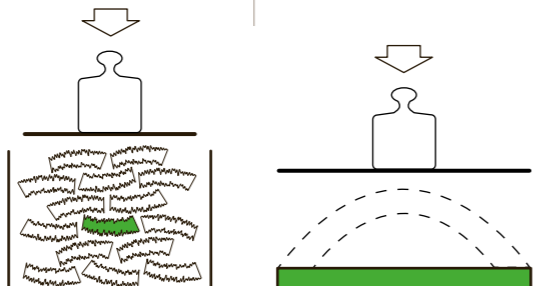
Vertical

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



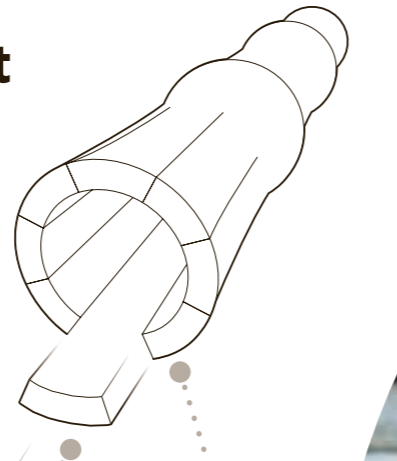
Density®

Las tablas de bambú se conectan encoladas unas con otras mediante un prensado vertical (lateral) sin el nudo característico del bambú visible. La propia fibra de las tablas de bambú se encolla 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.eu/beneficios



CO₂ neutro

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



saludable

Como producto natural, los parqués 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 parqués de bambú MOSO® son recomendables incluso en las aplicaciones de alto tránsito.



calidad garantizada

Los parqués 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 parqué de bambú MOSO® dilata y contrae menos que otras especies de madera maciza, dando lugar a un parqué mucho más estable.



amplia gama

Los parqués 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 parqués 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

bambooelite 12



bamboo elite premium 14



bamboo ultradensity® 16



MOSO® Eternal Collection

bamboosupreme 20



bambooforest 22



MOSO® Dynamic Collection

purebamboo 28



topbamboo 30



MOSO® Bambú Exterior

bambooxtreme® 34



bamboo industriale 24



36

MOSO® Selector de parquet

sostenibilidad 38





Hotel Jakarta
Amsterdam, Países Bajos
Diseño: SeARCH
Fotografía: Lior Teitler

10

Bamboo Elite Density® Tostado

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**.



Density® Tostado

bamboo elite premium

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

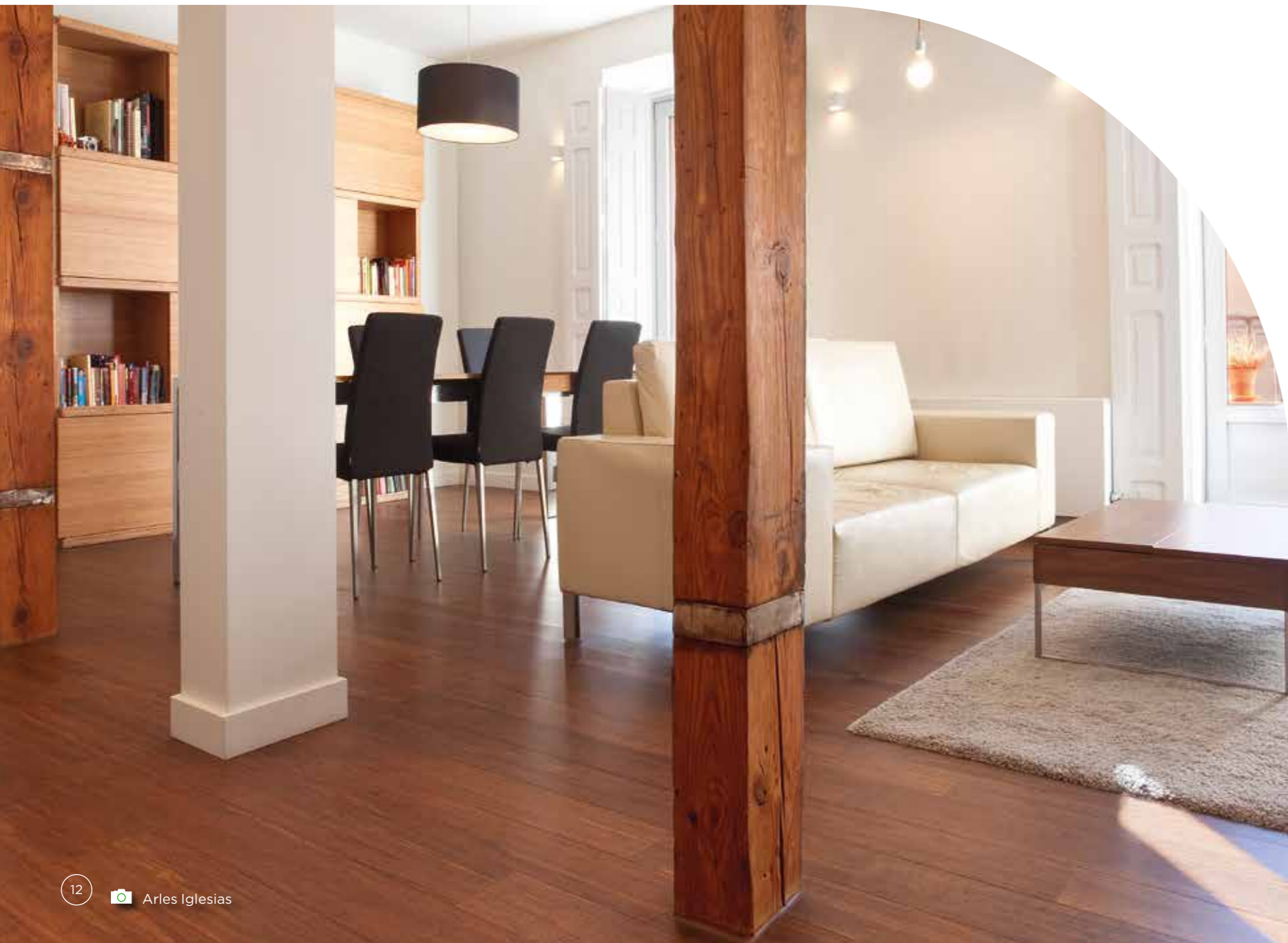


Vertical Tostado

bamboo ultradensity®

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





MOSO® bambooelite

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)



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



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



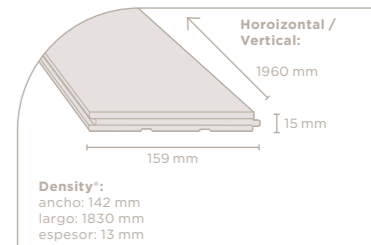
Density* Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-DT351) /
pre aceitado (BF-DT353)

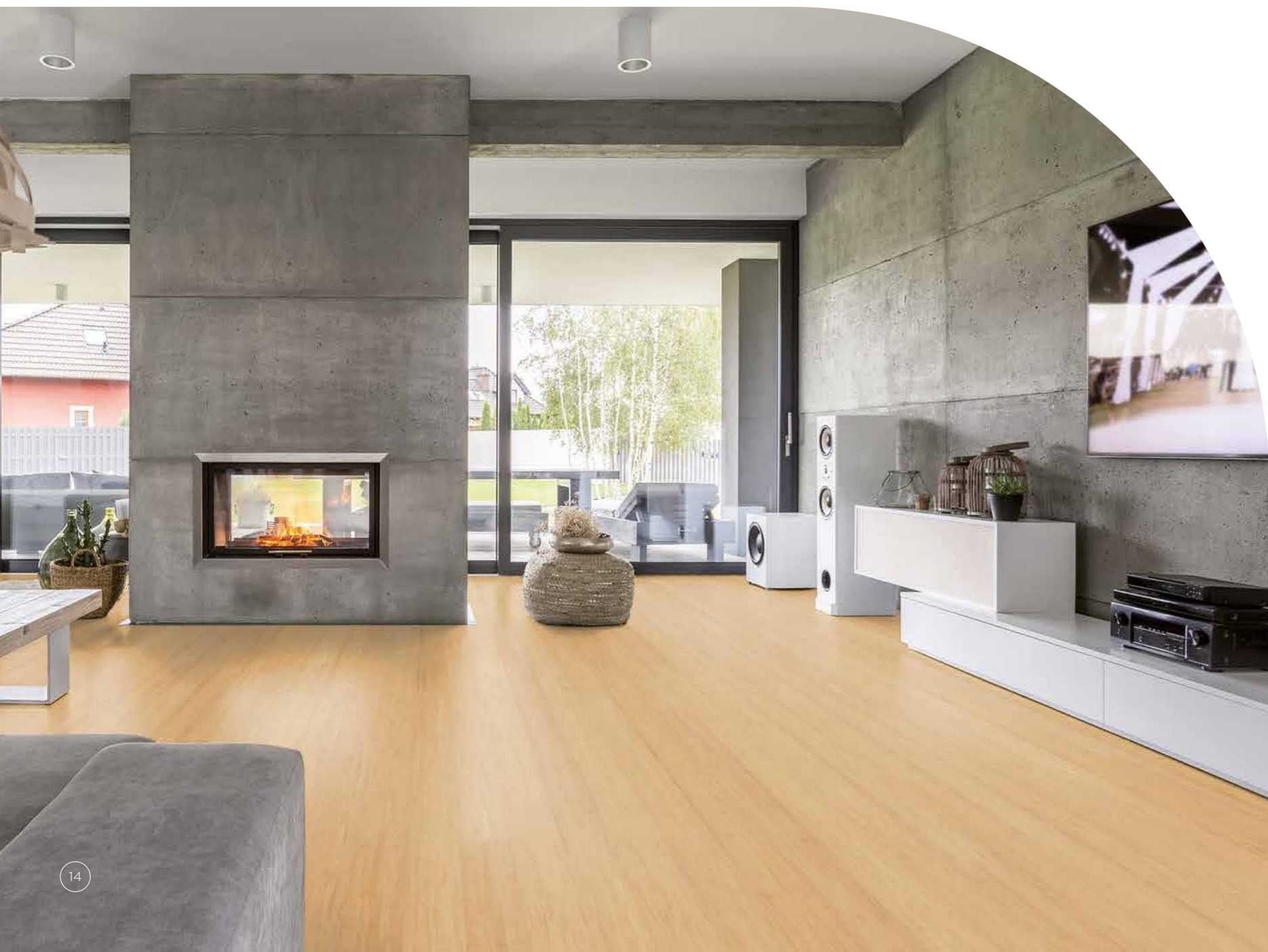


Vertical Natural
barnizado (BF-LA321)



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





MOSO® bambooelite premium

Premium: lamas largas y anchas

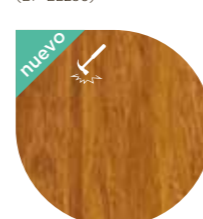
Las lamas de tarima MOSO® Bamboo Elite Premium son más anchas que Bamboo Elite y están construidas por 3 capas de bambú macizo. Las lamas están equipadas con un sistema de clic para facilitar la instalación y, gracias a la alta estabilidad, se pueden instalar sobre suelo radiante en una instalación flotante.

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.

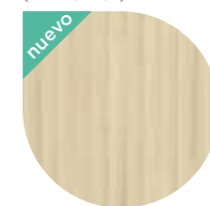
Vertical Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-EL371) /
o pre aceitado (BF-EL373)



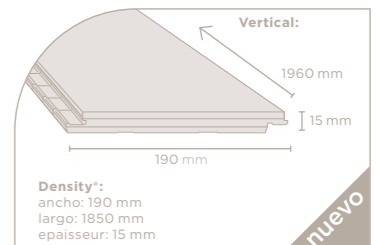
Density* Tostado
barnizado (extra mate)
(BF-EL250)



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



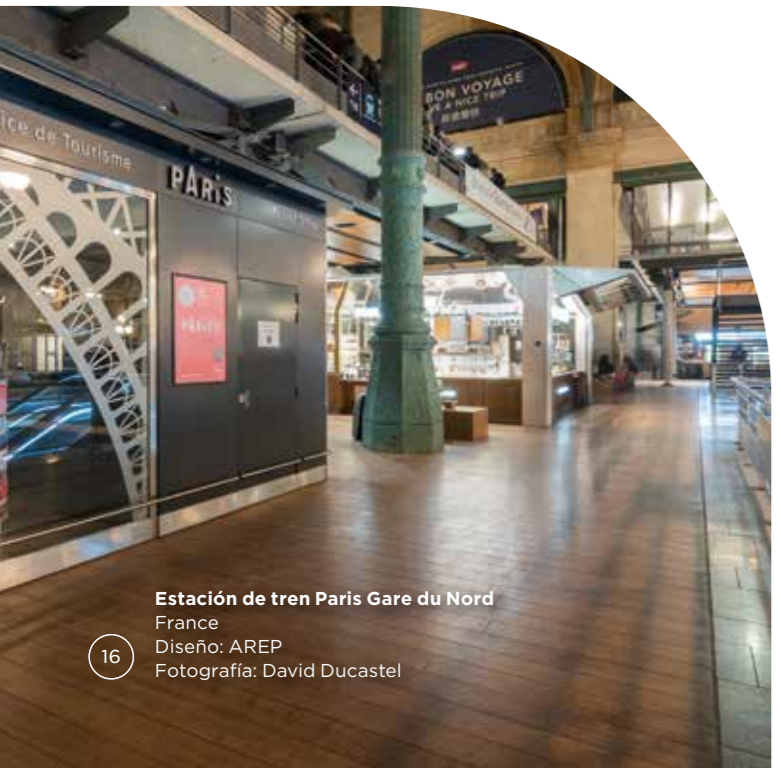
Density* Natural
barnizado teñido (extra mate)
White
(BF-EL200-02)



La solución natural para suelos de tráfico extremo

MOSO® Bamboo UltraDensity® son lámas 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-exteriorres (protegidas de la lluvia directa o del sol).

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





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

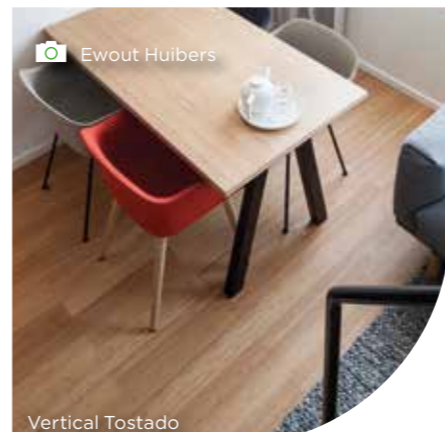
Bamboo Industriale Density® Tostado

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**.

bamboosupreme

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



Vertical Tostado
Zoku Hotel Amsterdam
Holanda

bambooforest

MOSO® Bamboo Forest es el parquet de bambú más **auténtico** que se pueda imaginar.



Campus Hotel Hertenstein
Suiza

bambooindustriale

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



Vertical Natural
Residencia Privada
Holanda



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)



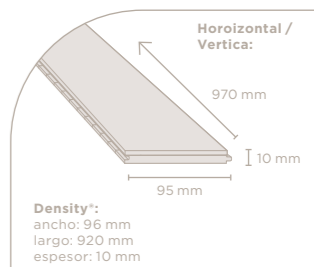
Vertical Tostado
bruto (BF-LA471) /
barnizado (BF-LA479) /
pre aceitado (BF-LA473)



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



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

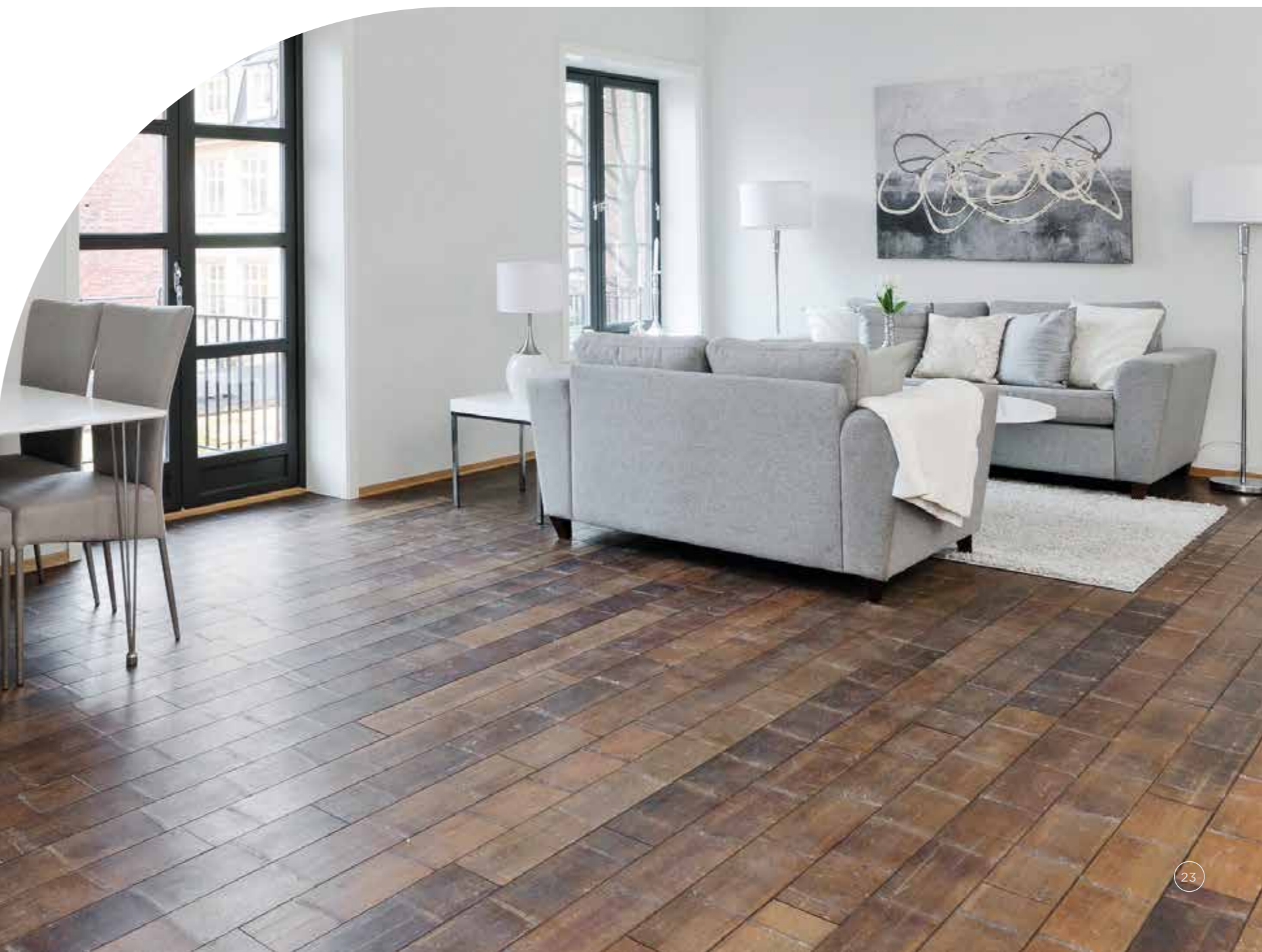
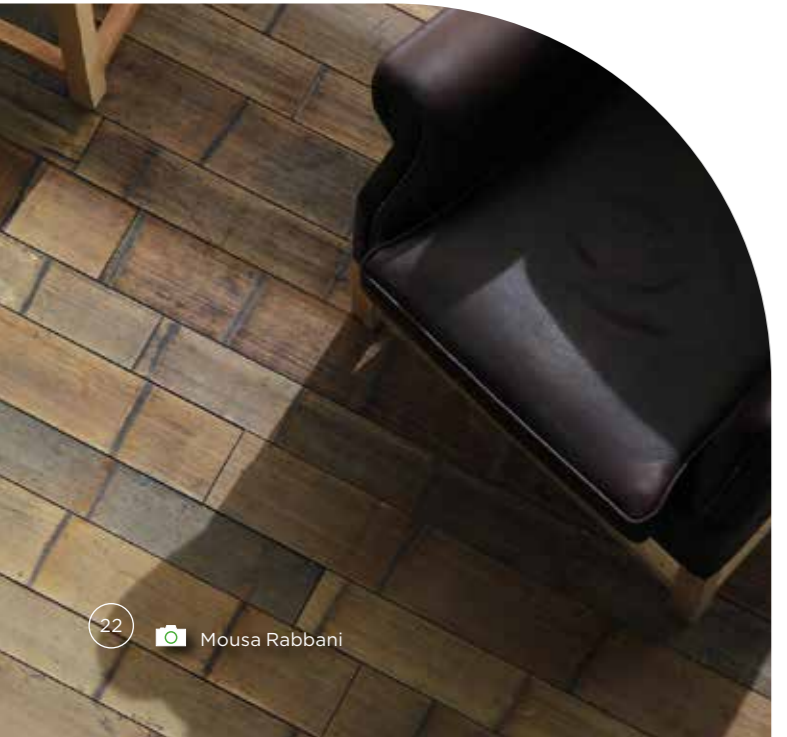


MOSO® bamboo forest

Respira un bosque de bambú en tus pies

MOSO® Bamboo Forest es el parquet de bambú más auténtico que pueda imaginar. El tallo de bambú redondo es aplastado por un proceso especial y se utiliza como capa superior en una tarima maciza de 3 capas. La superficie de este suelo es la propia corteza de la caña de bambú.

Como un suelo único, llamativo con la belleza natural y la apariencia de la caña de bambú, MOSO® Bamboo Forest se ajusta en interiores naturales y modernos. La capa superior es tan dura y resistente al desgaste que un acabado con aceite o barniz no es necesario. El suelo es CO₂ neutro y es extremadamente durable.





MOSO® bambooindustriale

Look sorprendente y con fuerza

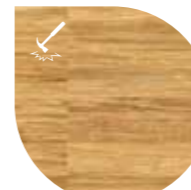
MOSO® Bamboo Industriale son tablillas de bambú macizo en paquetes que proporcionan un diseño y apariencia distintiva. Las tablillas de bambú en paquetes se pegan en el subsuelo, lijan, rellenan y acaban por el instalador del parquet. La consecuencia de su construcción por tablillas es la gran estabilidad 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)



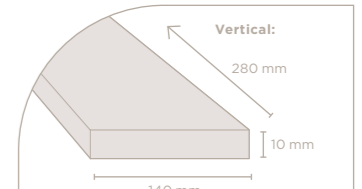
Density® Natural
Industrial Look, bruto
(BF-PR1000)



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



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



Density®:
ancho: 200 mm
largo: 300 mm
espesor: 10 mm

Vertical Tostado
también está disponible:
espesor: 15 mm



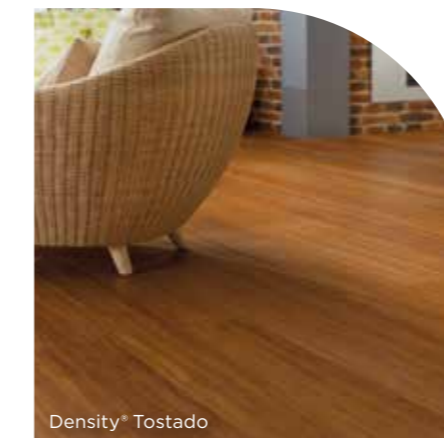
Topbamboo Vertical Tostado

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 parqués 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)



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



Horizontal Tostado
barnizado (BF-LA860)



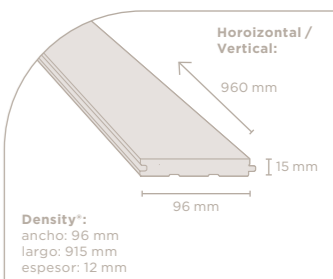
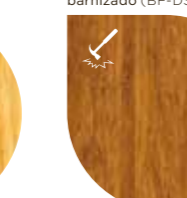
Density® Natural
barnizado (BF-DS110) /
con un sistema de clic:
barnizado (BF-DS210)



Vertical Natural
barnizado (BF-LA610)



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.





GARANTÍA
25
AÑOS

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

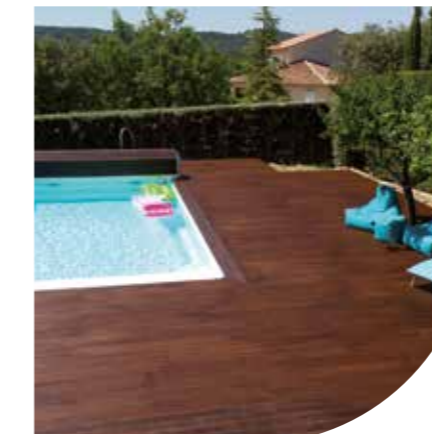
32

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.

bambooX-treme®

Con MOSO® Bamboo X-treme® puedes tener una **bella tarima de exterior** hecha de bambú natural para tu **terraza, balcón, piscina** o para cualquier otro espacio.



Villa Mollans-sur-Ouvèze
Francia



Residencia Wellness Alpenrose
Maurach am Achensee, Austria



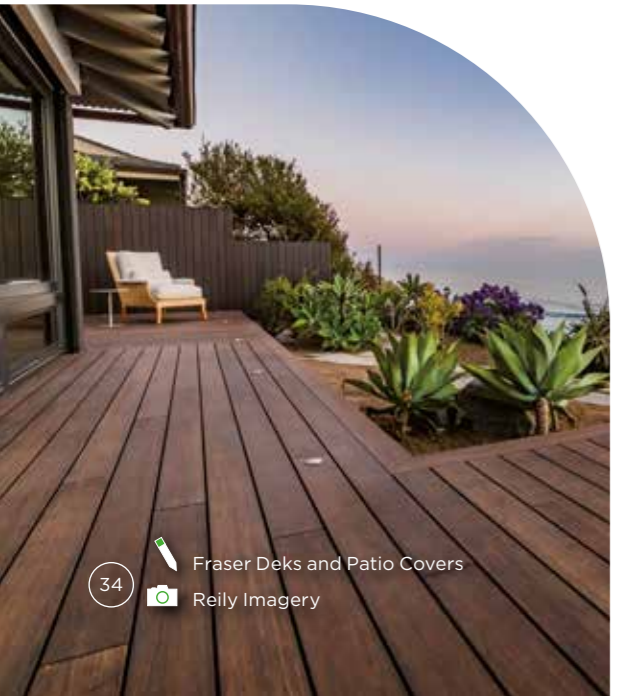
Jardín de ático De Boel
Ámsterdam, Holanda

MOSO® bambooX-treme®

La nueva generación en tarima exterior natural

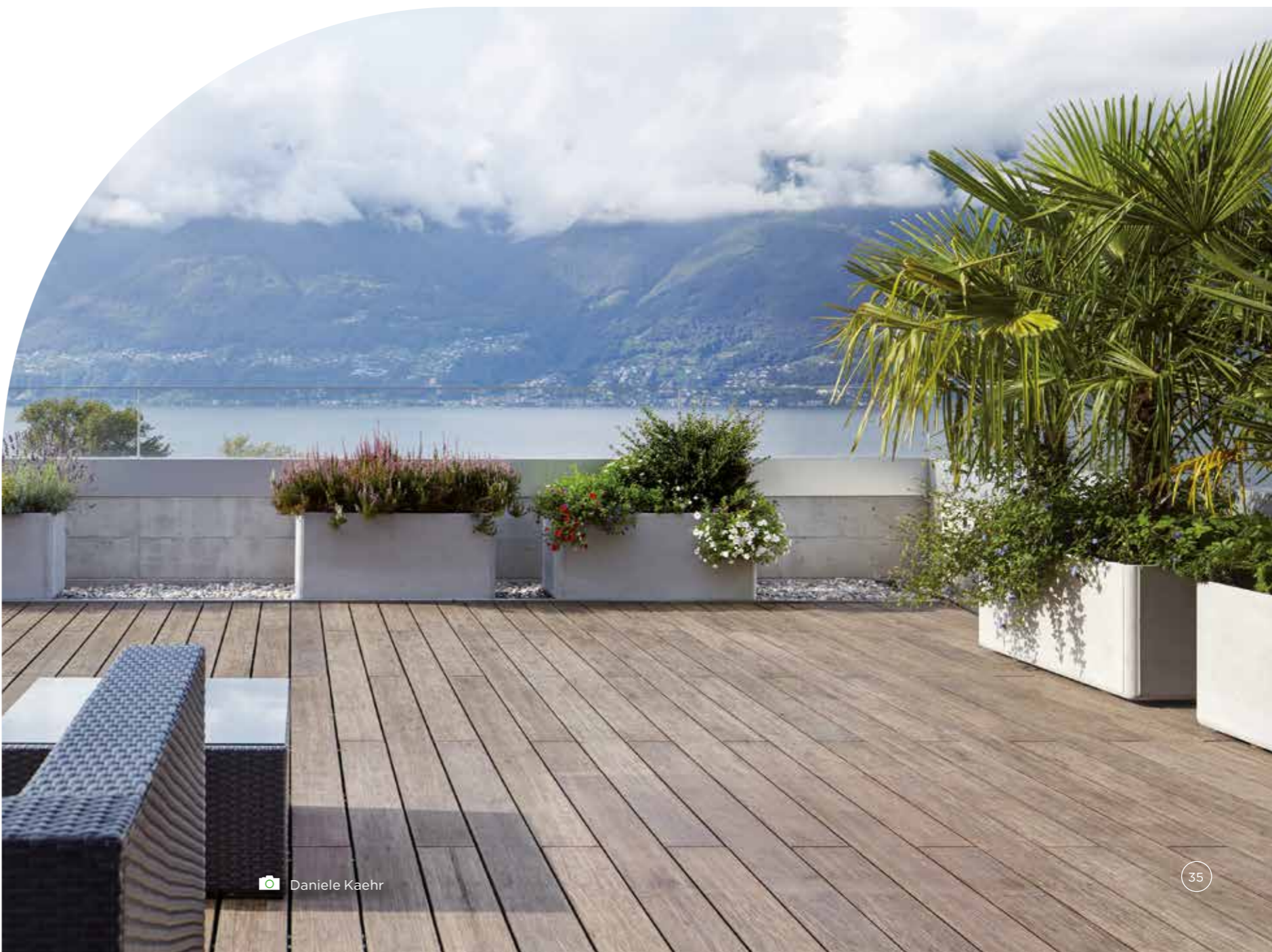
MOSO Bamboo X-treme® está hecho de tiras de bambú que son termo-tratadas y prensadas a alta presión, utilizando el proceso Thermo-Density®. Este proceso hace que Bamboo X-treme® sea extremadamente durable y duro. Gracias a la forma simétrica de la parte lateral, cada lama ofrece la posibilidad de elegir entre una superficie plana y ranurada. El producto se puede instalar rápida y fácilmente con las grapas a juego, sin la necesidad de atornillar directamente la lama por encima.

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 derecha).



MOSO® bambú exterior

► www.moso.eu/bamboo-xtreme



MOSO® Selector de parquet

uso	Importante saber	grand collection			eternal collection			dynamic collection	
		bambooelite	bamboo elite premium	ultradensity*	bamboosupreme	bambooforest	bambooindustriale	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 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 no 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.	<input checked="" type="radio"/> Con 10 mm de grosor, es el de menor espesor el más estable.	<input checked="" type="radio"/> Macro bisel: las pequeñas dilataciones son invisibles.	<input checked="" type="radio"/> Recomendamos especialmente la versión 10 mm density. Cualquier otra versión es también válida.	<input checked="" type="radio"/> Micro bisel (versión barnizada): las pequeñas 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: 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 adecuada. Sin embargo, el bisel puede absorber fácilmente el agua.	<input checked="" type="radio"/> Consejo: Escoja la versión sin acabado y barnicela in situ. 10 mm espesor = fino = más estable.	<input type="radio"/> No se recomienda porque las macro biseles absorben muy fácilmente el agua.	<input checked="" type="radio"/> Especially 10 mm version.	<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 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).	<input type="radio"/> Siempre debe estar encolado al suelo.	<input checked="" type="radio"/> Se puede instalar flotante: ancho x largo máx: 6x12 m.	<input type="radio"/> Siempre debe estar 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: ancho 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"/> 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 adecuada.	<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"/> 10 mm espesor = fino = más estable. Además por su composición en pequeñas tiras pegadas posee una mayor estabilidad.	<input checked="" type="radio"/> Con el sistema click el encolado es más complicado, pero es posible.	<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 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.	<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"/> Capa noble muy dura. No requiere acabado.	<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"/> Versión Density® recomendada / Barniz de fábrica 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 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).	<input type="radio"/> Debe ser encolado plenamente a la solera	<input checked="" type="radio"/> Debe encolarse el macho y hembra o ser plenamente encolado a la solera	<input type="radio"/> Debe ser encolado plenamente a la solera	<input checked="" type="radio"/> Debe encolarse el macho y hembra o ser plenamente encolado a la solera.	<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"/> Puramente bambú.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú.	<input type="radio"/> Puramente bambú.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú, fabricado con colas 100% libres de formaldehído.	<input checked="" type="radio"/> 100% bambú, no hay cola dentro del producto (excepto en las versiones Density®).*	<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, vertical y Density®, barnizado y aceitado.	<input checked="" type="radio"/> 1 versión disponible.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, HO, Density®, aceitado, barnizado.	<input type="radio"/> 1 sola versión disponible.	<input checked="" type="radio"/> Disponible en natural, tostado, VE, Density®, sin acabado.	<input checked="" type="radio"/> Disponibles natural, tostado, VE, Density®, cepillado, teñido.	<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. Láma de bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión de Density® disponible.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density® disponible. Láma de bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density® disponible. Láma de bambú macizo.	<input type="radio"/> Versión Density® no está disponible, look bambú tradicional.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density® disponible, 100% bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density® disponible, Puramente bambú macizo.	<input checked="" type="radio"/> Versión Density® disponible, pero no es completamente macizo en bambú.

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

► www.moso.eu/suelo-radiante-refrescante

**) Informe LCA disponible:
► www.moso.eu/lca

 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

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. (www.inbar.int/bamboo-in-the-circular-economy).

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 cumplen con la norma más estricta en emisiones: E0 (requisito de la UE = E1).



uso fase



EMISSIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

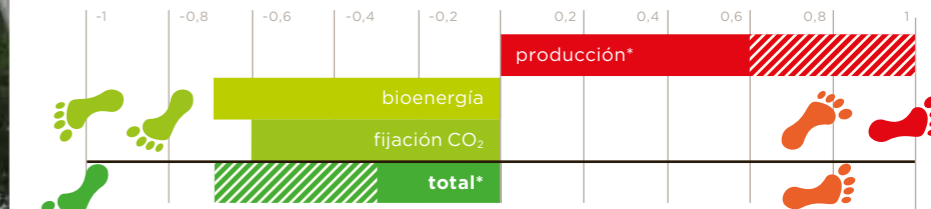
- ✓ Duradero = Sostenible: debido a las excelentes propiedades (dureza, densidad y estabilidad) parquet de bambú MOSO® pueden ser fácilmente utilizados como alternativa a la madera tropical en los proyectos de uso industrial.
- ✓ Calidad comprobada: todos los suelos de bambú MOSO tienen marcaje CE y están garantizados por un período de 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.eu/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.eu/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.eu/epd).



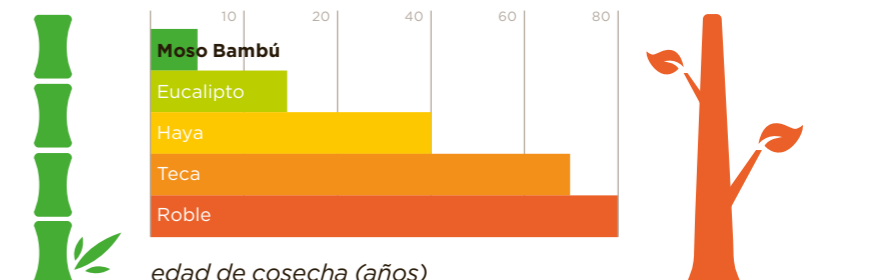
en CO₂ eq/kg

* resultado que depende de los parquets 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).



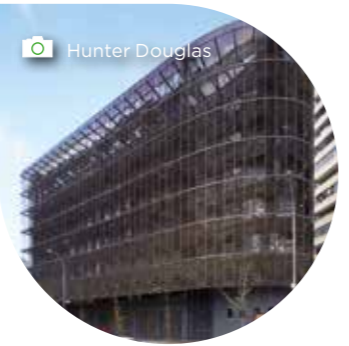
MOSO® bamboo referencias

**MOSO®
Suelos de
Bambú**

**Aeropuerto Internacional
Madrid** España



**Oficinas de la Universidad
de Lira** Chile



Distrito comercial Citylife
Italia



Sede Jumbo
Holanda



**Lexus Lounge Aeropuerto
de Bruselas** Bélgica



Oficinas Avaya
Israel



Aeropuerto Schiphol
Holanda



El Gran Arco de la Defense
Francia



**MOSO®
Viga,
Tablero y
Chapa de
Bambú**

Museo Guggenheim
España



**Sede Caisse d'Épargne de
Burdeos** Francia



**Ayuntamiento de
Bloemendaal** Holanda



Hospital Necker
Francia



Establo en Alsacia
Francia



Ushuaïa Hotel Ibiza
España



Auditorio Treviglio
Italia

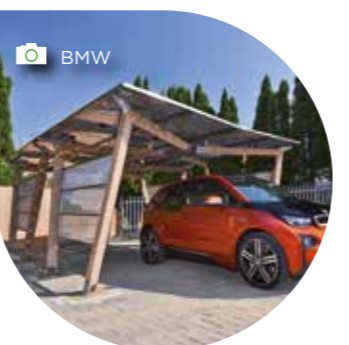


Gasolinera Texaco
Holanda

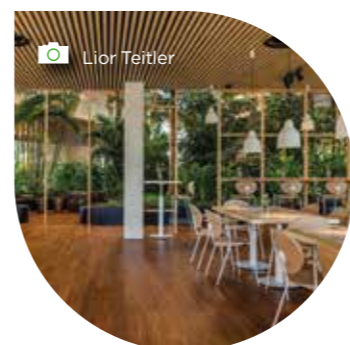


**MOSO®
Bambú
Exterior**

BMW Carpa Fotovoltaica
Sud Africa



Hotel Jakarta
Holanda



Lodge Puku Ridge
Zambia



**MOSO®
Bambú
illimitadas**

**MOSO® líder mundial
en bambú**
www.moso.eu/referencias



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.

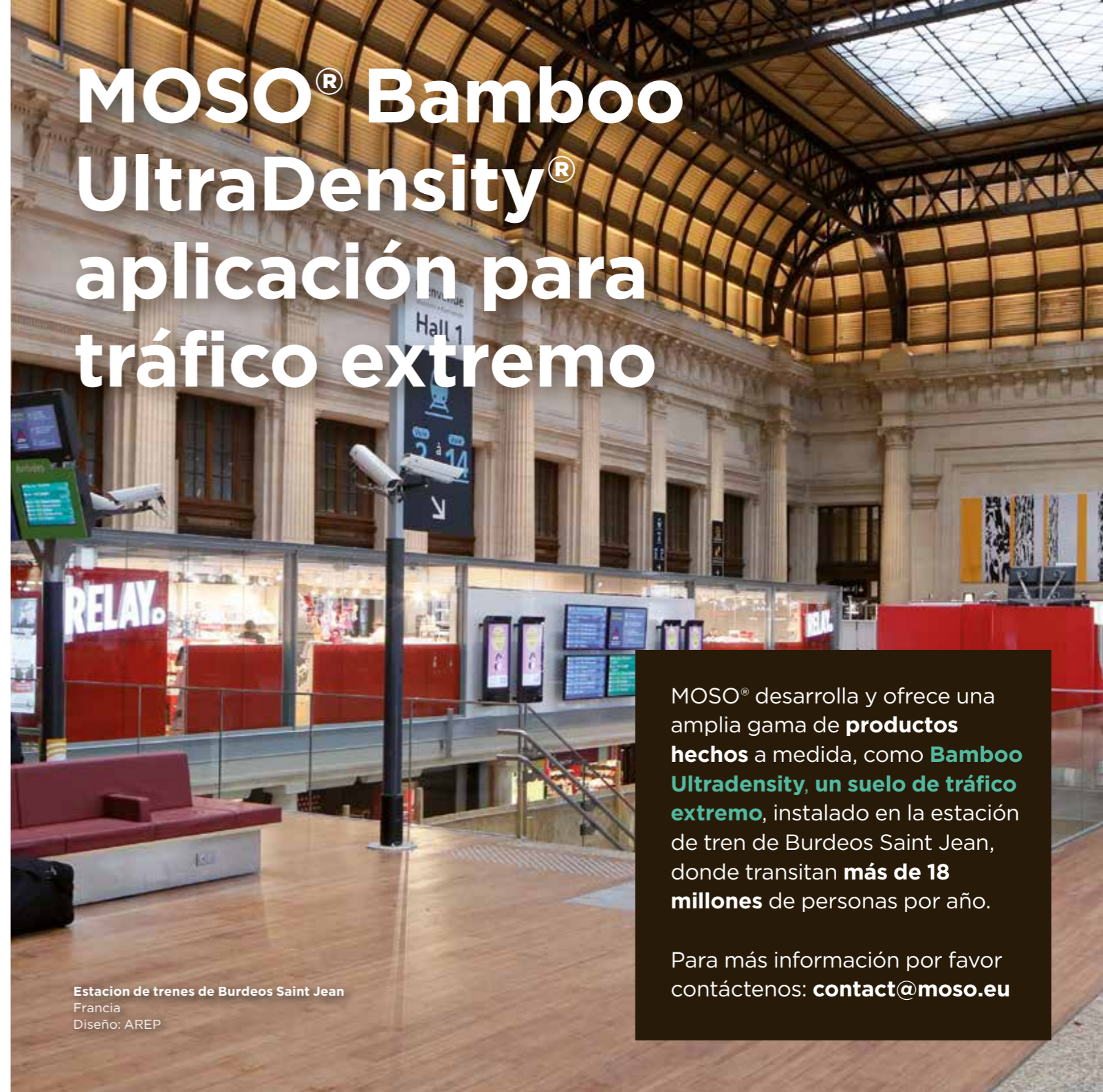
No hay otra compañía en el mundo con el mismo número - y ampliando - de productos de bambú **de alta calidad**. La sede de MOSO, con el **almacén de bambú más grande** de Europa está cerca de Amsterdam. Además, MOSO tiene oficinas en Barcelona, Milán, Ciudad Del Cabo, Pennsauken (Estados Unidos), Dubai 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.eu/referencias



MOSO® Bamboo UltraDensity® aplicación para tráfico extremo



Estación de trenes de Burdeos Saint Jean
Francia
Diseño: AREP

MOSO® desarrolla y ofrece una amplia gama de **productos hechos** a medida, como **Bamboo Ultradensity, un suelo de tráfico extremo**, instalado en la estación de tren de Burdeos Saint Jean, donde transitan **más de 18 millones** de personas por año.

Para más información por favor contáctenos: contact@moso.eu

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

Moso Europe S.L.U.
C/ Pau Claris, 83 - Principal 2^a
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

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

www.moso-bamboo.com



Sheryl Leynsner

Peter Tijhuis

