


MOSO[®] bamboo solida





100%
bambú



**tan duro como
la piedra
tan bello como
la madera**

bamboo solida

MOSO® Bamboo Solida ofrece la tarima maciza **más resistente** y **más ecológica** del mercado.

La estabilidad de las lamas anchas permite tener un **sistema de fijación con clic** que facilita una **instalación flotante** y **rápida**. Inspírate en este folleto sobre nuestra nueva y **versátil** colección.



natural
tostado
quartz white
onyx beige
granite grey
marble white
topaz brown



**bamboosolida
natural**





**bamboosolida
tostado**





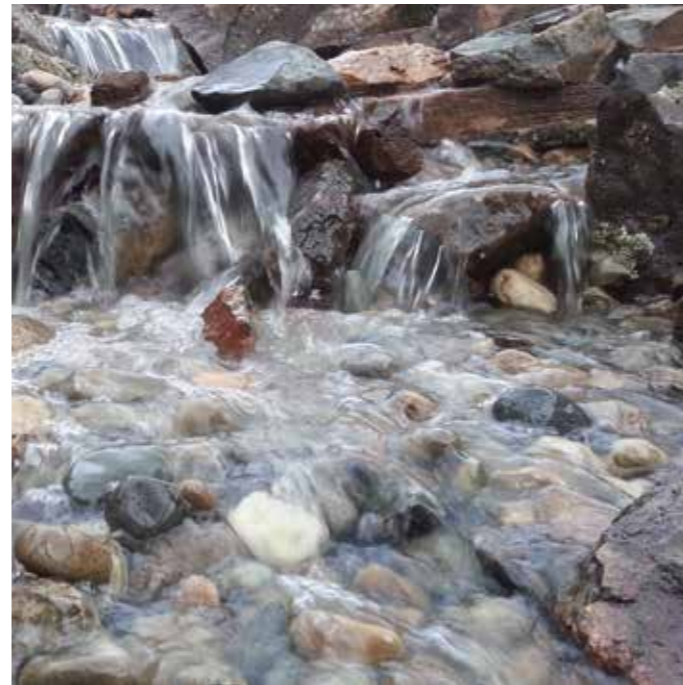
**bamboosolida
quartz white**





bamboosolida
onyx beige





bamboosolida
granite grey





**bamboosolida
marble white**





**bamboosolida
topaz brown**



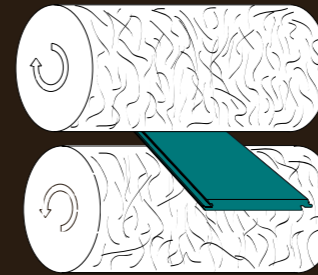
de la caña de bambú a la tabla

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).



aspecto madera

La versión Density® veta madera tiene un **relieve único imitando la madera**: se obtiene pasando las lamas por grandes rollos que imprimen el típico veteado de la madera de manera aleatoria.

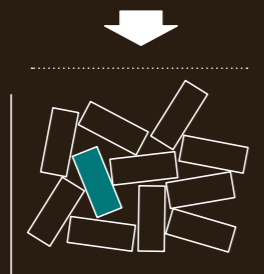


página 12-17



Density®

Después del tratamiento y secado la fibra **se encola y prensa** creando un patrón elegante (conocido como versión Density®). El resultado es una tarima aun **más dura que las maderas tropicales** más densas.



página 8-11



aspecto madera aserrada

Otro método consiste en **aserrar en el sentido perpendicular** de la lama para dar un aspecto envejecido: look vintage.



página 18-21



especificaciones

	Dimensiones (mm)	
Material	Density* (DT)	
Producto		
Natural	BF-DS210	1850x137x14
Tostado	BF-DS260	1850x137x14
Quartz White	BF-DS261W-12 / Aspecto Madera	1830x135x14
Onyx Beige	BF-DS261W-13 / Aspecto Madera	1830x135x14
Granite Grey	BF-DS261W-11 / Aspecto Madera	1830x135x14
Marble White	BF-DS261C-02 / Aspecto Madera Aserrado	1850x135x14
Topaz Brown	BF-DS261C-06 / Aspecto Madera Aserrado	1850x135x14
Acabado		
Barnizado	Treffert 85 gr/m ² , BF-DS261W-11/12/13: Treffert 100 gr/m ²	
Bordes	Micro bisel 4 lados	
Propiedades		
Dureza (Brinell kg/mm ²)	>9,5	
CO ₂ neutro	Si	
FSC® certificado	Disponible bajo petición.	
Garantía	30 años	
CE marcaje	Si	
Método de instalación		
Flotante	Recomendado. Las lamas se conectan con sistema clic.	
Pegado al suelo	En caso de instalación pegado utilizar una cola poliuretano.	
Suelo radiante	Posible	

tan duro como la piedra, tan bello como la madera



CO₂ neutro

MOSO® Bamboo Solida es CO₂ neutro o mejor según su ciclo de vida completo.



saludable

Como producto natural, MOSO® Bamboo Solida es anti-estático y anti-alérgico, y proporciona un ambiente interior saludable.



duro y duradero

Con una dureza y densidad superior a las maderas más duras, MOSO® bamboo Solida es recomendable incluso en aplicaciones de alto tránsito.



calidad garantizada

MOSO® Bamboo Solida es de alta calidad y está garantizado por 30 años.



recurso ilimitado

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



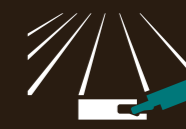
gran estabilidad

Gracias a la composición del prensado de la fibra, MOSO® Bamboo Solida dilata y contrae menos que otras especies de madera maciza, dando lugar a un parquet mucho más estable.



amplia gama

MOSO® Bamboo Solida está disponible en una gran variedad de configuración de estilos y colores para satisfacer las preferencias de cualquiera.



fácil de instalar

Gracias a su sistema de fijación con clic, MOSO® Bamboo Solida se instala rápidamente, fácilmente y sin cola.



MOSO® Bamboo Solida: la alternativa sostenible!

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

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).



final de la vida fase

- ✓ Como productos no tóxicos, naturales, MOSO® Bamboo Solida no ofrecen restricciones en la fase final de la vida.
- ✓ Si se mantienen bien MOSO® Bamboo Solida 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.

producción fase

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



producción fase



uso fase



uso fase

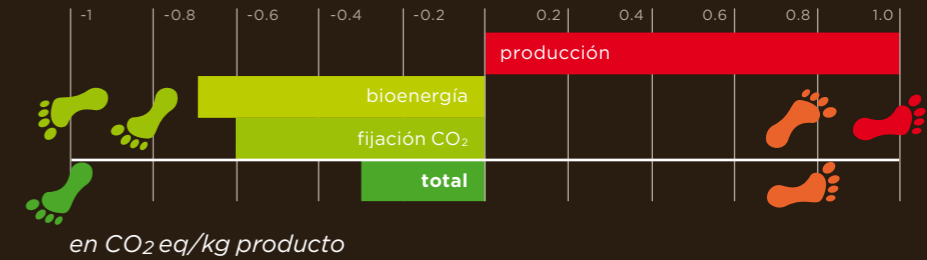
- ✓ Duradero = Sostenible: debido a las excelentes propiedades (dureza, densidad y estabilidad) MOSO® Bamboo Solida pueden ser fácilmente utilizados como alternativa a la madera tropical en los proyectos de uso industrial.
- ✓ Calidad comprobada: todos los suelos de bambú MOSO® tienen marcaje CE y están garantizados por un período de hasta 30 años.
- ✓ Ambiente interior saludable: muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COVs). Los suelos MOSO® Bamboo Solida han sido evaluados como suelos 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.



huella de carbono

MOSO® Bamboo Solida: CO₂ neutros o mejor durante el ciclo de vida completo - Los resultados de la huella de carbono realizados por la Universidad Tecnológica de Delft conforme a la norma ISO 14040/44, confirman que MOSO® Bamboo Solida es CO₂ neutro o mejor durante su ciclo de vida.

Para más información sobre el informe oficial por favor visite nuestro sitio web.: www.moso.eu

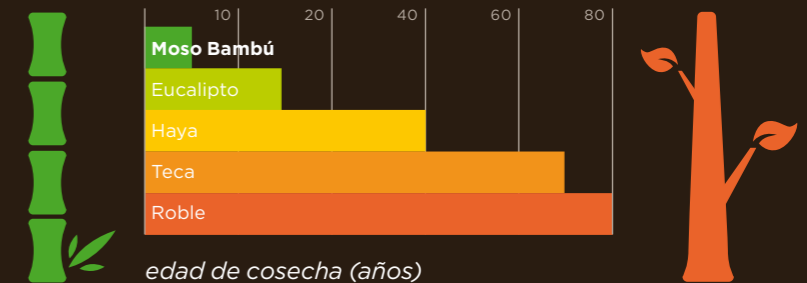


en CO₂ eq/kg producto

velocidad de crecimiento única

Moso bambú: la planta de más rápido crecimiento en la tierra - Debido al crecimiento rápido, el bambú gigante se gestiona como una explotación agrícola en la cosecha: la cosecha anual entre los 5-6 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, en contraste con la madera dura tropical, no hay deforestación cuando se fabrican parquets de bambú MOSO®.



edad de cosecha (años)

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

Moso Europe SLU

C/ Pau Claris 83 - Principal 2ª
08010 Barcelona
España
T +34 (0)93 5749610
contact@moso.eu

Sede:

Moso International BV
Adam Smithweg 2
1689 ZW Zwaag
Países Bajos
T +31 (0)229 265732
info@moso.eu

África sub-sahariana:

Moso Africa Pty. Ltd.
7 Glosderry Road Kenilworth
7708 Ciudad Del Cabo
África Del Sur
T +27 2167 11214
contact@moso-bamboo.co.za

Italia:

Moso Italia S.R.L
Via Serraglio 20
20811 Cesano Maderno (MB)
Italia
T +39 0362 594932
mosoitalia@moso.eu

www.moso.eu

The logo for Moso, featuring the word 'moso' in a lowercase, sans-serif font. The letter 'o' is stylized as a bamboo stalk with a circular node, and a registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the second 'o'.

**bamboo
solida**