

MOSO[®]
Bambú
Colección
Solid & Supra
soluciones
de diseño
sostenibles



m_{oso}[®]



bambú: la planta de más rápido crecimiento en el mundo



MOSO® bambú

colección solid & supra

Los Paneles, Chapa, Vigas y Flexbamboo de Bambú MOSO® proporcionan **interiores cálidos** y un entorno natural. Las Colecciones Solid y Supra ofrecen **múltiples soluciones** para su proyecto de interior: **muebles, encimeras, marcos de ventanas o puertas, puertas, escaleras, revestimientos de paredes y techos**. ¡Las **posibilidades** son **ilimitadas!**

6 **hermoso**



8 **durable & estable**



10 **versátil**



12 **por expertos**



14 **colección solid**



20 **colección supra**



28 **a medida**



30 **sostenible**





Arquipablos Architects



Arles Iglesias





hermoso

Embellezca su proyecto de interior con Paneles, Chapa, Vigas y Flexbamboo de Bambú MOSO®. Numerosas soluciones decorativas y estructurales para cada aplicación. Variedad de acabados.



Más información sobre estas referencias en la página 32.



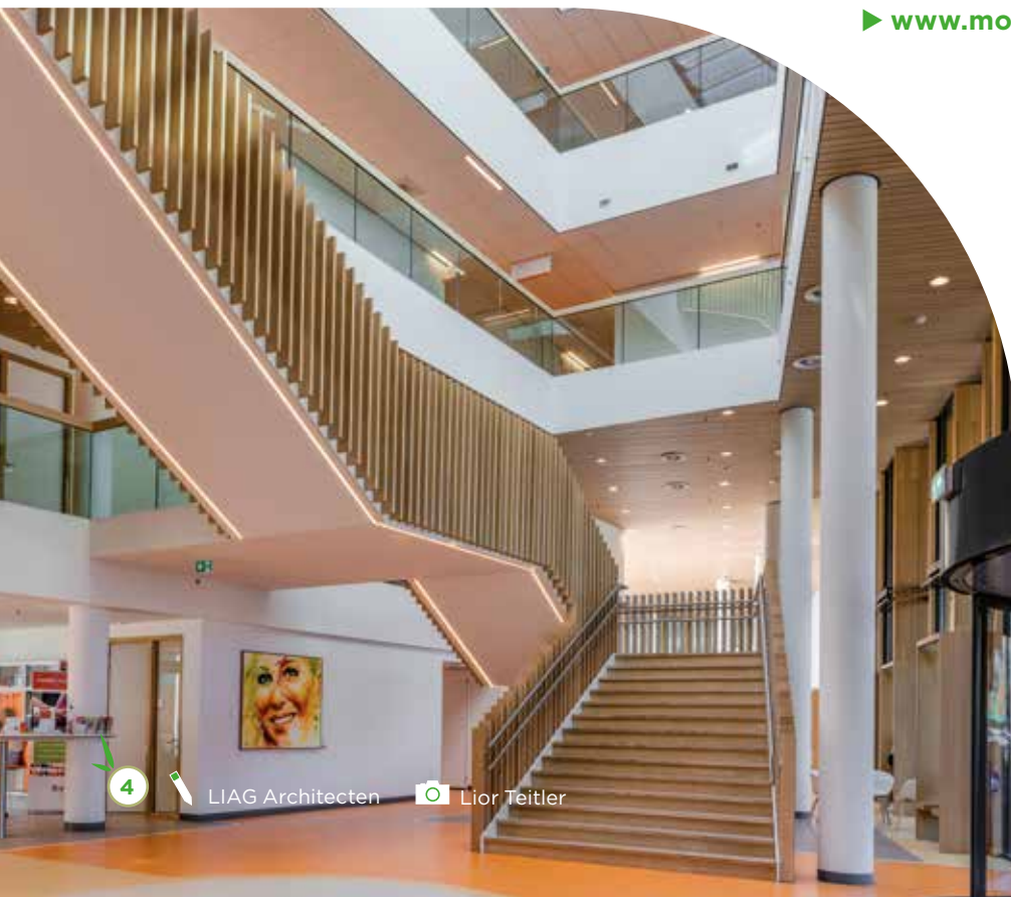
FITCH Lior Teitler



durable & estable

Los Paneles y Vigas de Bambú MOSO® gozan de gran solidez gracias a la disposición de cada tira de bambú y al posicionamiento de las capas, los paneles y vigas se contraen y dilatan menos que la mayoría de maderas macizas, lo que proporciona una mayor estabilidad. Con una dureza y densidad similar o superior a la de los mejores productos de madera dura, son ideales para aplicaciones de alta resistencia. Los Productos de Bambú MOSO® están diseñados para durar toda la vida.

► www.moso.eu/durable



4

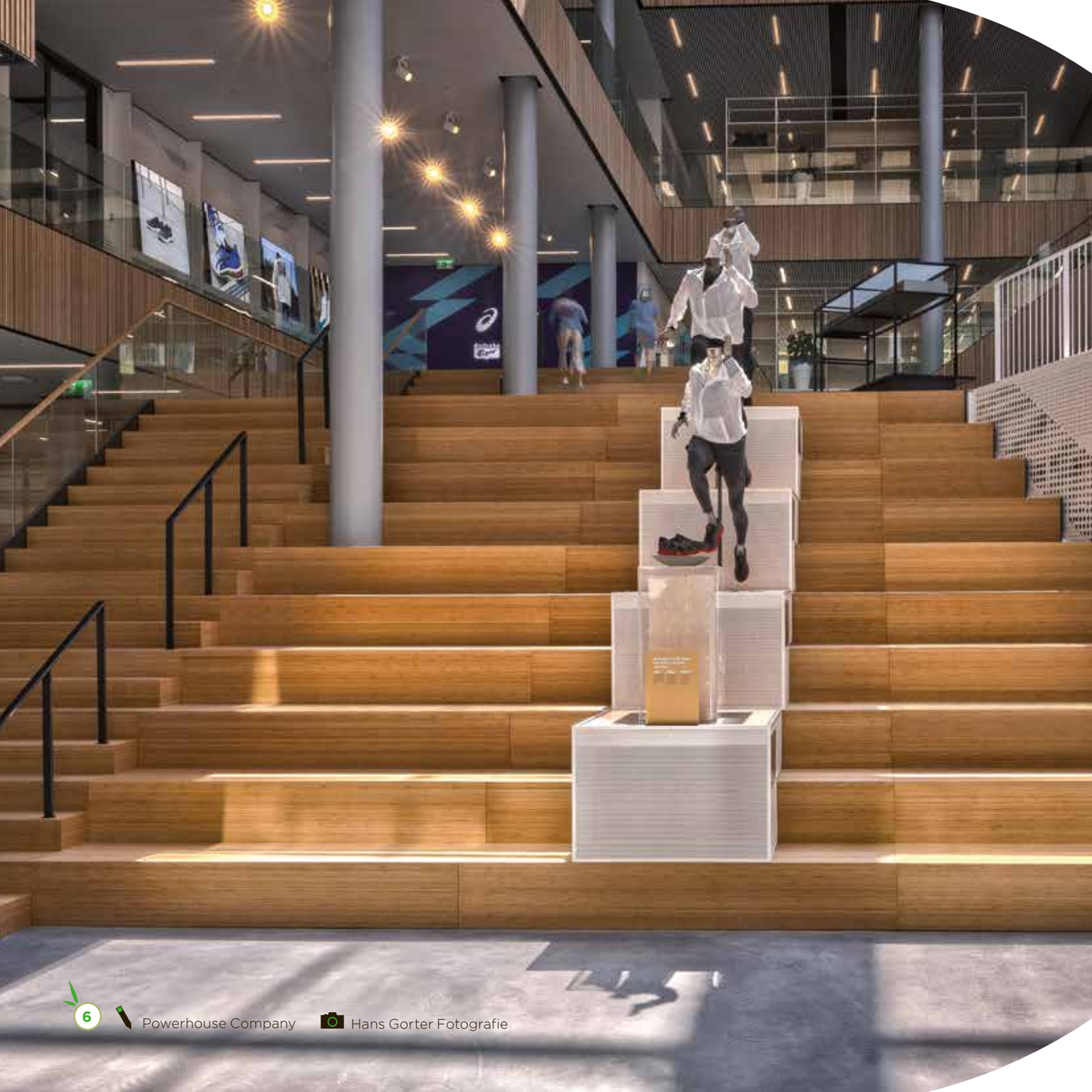
LIAG Architecten

Lior Teitler

Más información sobre estas referencias en la página 32.







versátil



Los Paneles, Chapa, Vigas y Flexbamboo en Bambú MOSO® están disponibles en diferentes colores, medidas y texturas con distintos acabados y tratamientos ¡Escoja el que más le guste! Los productos de bambú MOSO® se emplean en encimeras, escaleras, muebles, cocinas, puertas, marcos de ventanas y puertas, revestimientos de paredes, techos y muchas otras aplicaciones.



Más información sobre estas referencias en la página 32.

7

Mats Holst



hecho por expertos

El bambú Moso es una de las plantas de más rápido crecimiento. Las cañas de bambú crecen de un sistema de raíces subterráneas. Tras 5 años se pueden cosechar, mientras que las cañas más jóvenes siguen madurando. Cada año brotan nuevos tallos del sistema radicular. Esto significa que el bambú puede ser utilizado sin destruir el bosque. Tras la cosecha, las cañas de bambú Moso se cortan en tiras y se extraen la piel interna y externa. Las tiras tienen un color amarillo claro (natural). De la cocción al vapor se obtiene un color marrón claro (tostado). Tras el tratamiento y secado, las tiras están listas para ser procesadas de varias maneras y obtener el producto final:



la caña de bambú se corta en tiras

Las tiras de bambú se pueden cocer al vapor para obtener un color marrón tostado claro

cosecha tras 5 años



se retira la piel exterior

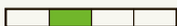


tratamiento, secado, perfil final y selección de las tiras



beneficios

montaje de las tiras:



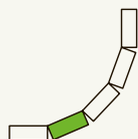
Horizontal

Las tiras se colocan horizontalmente y se pegan entre sí para crear un diseño de líneas anchas con los característicos nudos de bambú claramente visibles.



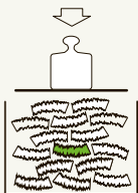
Vertical

Las tiras se colocan en sentido vertical y se pegan entre sí para crear un diseño de líneas estrechas con los nudos de bambú visibles de una manera sutil.



Flexible

Las tiras se adhieren a un soporte flexible, creando un diseño de líneas anchas con los característicos nudos de bambú claramente visibles.



Density®

Las tiras se trituran, comprimen y pegan a alta presión, creando un diseño elegante de grano aleatorio. El resultado es un producto más duro que las maderas duras tropicales.



resistente y duradero

Con una dureza y densidad similar o superior a la de los mejores productos de madera maciza, los Paneles, Chapa y Vigas de Bambú MOSO® se emplean en aplicaciones de alta resistencia. Todos los productos son Brinell >4 kg/mm². Density® es excepcionalmente duro: Brinell >9,5 kg/mm².



CO₂ neutro

Los estudios oficiales de LCA y de huella de carbono (ISO 14040/44) confirman que los productos macizos de bambú MOSO® son neutros en CO₂ durante todo el ciclo de vida.



recurso ilimitado

El bambú Moso es una de las plantas de más rápido crecimiento en la tierra. Las cañas se cosechan tras 5 años y la planta sigue creciendo.



estabilidad elevada

Debido a la composición de tiras individuales y múltiples capas prensadas en cruz, los Paneles y Vigas de Bambú MOSO® se contraen y dilatan menos que la madera maciza, proporcionando más estabilidad.



saludable

Los Paneles, Chapa y Vigas de Bambú MOSO® tienen bajas emisiones de formaldehído y cumplen con la Clase E1 (EN 717-1) o Clase E0.



ignífugo

La línea Density® tiene una resistencia al fuego del tipo B-s1-d0, siguiendo la norma EN 13501-1 que admite su instalación en proyectos públicos.



múltiples soluciones

Los Productos de Bambú MOSO® ofrecen múltiples soluciones para cocinas, encimeras, marcos de ventanas, puertas, escaleras, muebles, revestimientos de paredes, techos y otras aplicaciones en interiores.



elegante

Crea un ambiente elegante y natural. El acabado final se puede escoger entre muchas opciones.



super flexible*

La flexibilidad intrínseca del bambú como material, combinada con las técnicas de laminación, proporciona un material único con oportunidades de diseño muy interesantes, como las formas curvas.

*) sólo para MOSO® Chapa / Flexbamboo



SeARCH

Lior Teitler



Colección MOSO® Solid

La Colección Solid de MOSO® ofrece un **amplio surtido** de Paneles y Vigas de Bambú en **varios tamaños, espesores, colores y texturas**. Estos productos se utilizan en diversas aplicaciones en todo el mundo, como **marcos de puertas y ventanas, escaleras, muros cortina, muebles, cocinas y puertas**.

paneles macizos de bambú MOSO®

paneles multicapa

El aspecto natural y juego de líneas permite múltiples posibilidades de diseño.

vigas macizas de bambú MOSO®

decorativas y estructurales

Probado para aplicaciones estructurales. Muy atractivo en soluciones arquitectónicas.



paneles macizos de bambú MOSO®



múltiples capas de bambú macizo

Los Paneles de Bambú MOSO® permiten grandes resultados en creatividad y soluciones de diseño. La última capa define la resistencia al desgaste y la dureza, que puede durar toda la vida.

7 mm
Vertical
Natural / Tostado
3-capas
2440 x 1220 mm



16 mm
Horizontal/ Vertical
Natural / Tostado
3-capas
2440 x 1220 mm



19 mm
Vertical
Natural / Tostado
1-capas
2440 x 1220 mm



20 mm
Horizontal/ Vertical / Density*
Natural / Tostado / Tiger*
3-capas
2440 x 1220 mm



20 mm
Horizontal
Natural / Tostado
5-capas
2440 x 1220 mm



25 mm
Horizontal/ Vertical
Natural / Tostado
3-capas
2440 x 1220 mm



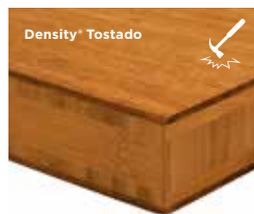
30 mm
Horizontal/ Vertical
Natural / Tostado
3-capas
2440 x 1220 mm



38 mm
Density*
Natural / Tostado
5-capas
2440 x 1220 mm



38 mm
Density*
Tostado
5-capas
3100 / 4000 x 700 mm



40 mm
Horizontal/ Vertical
Natural / Tostado
5-capas
2440 x 1220 mm

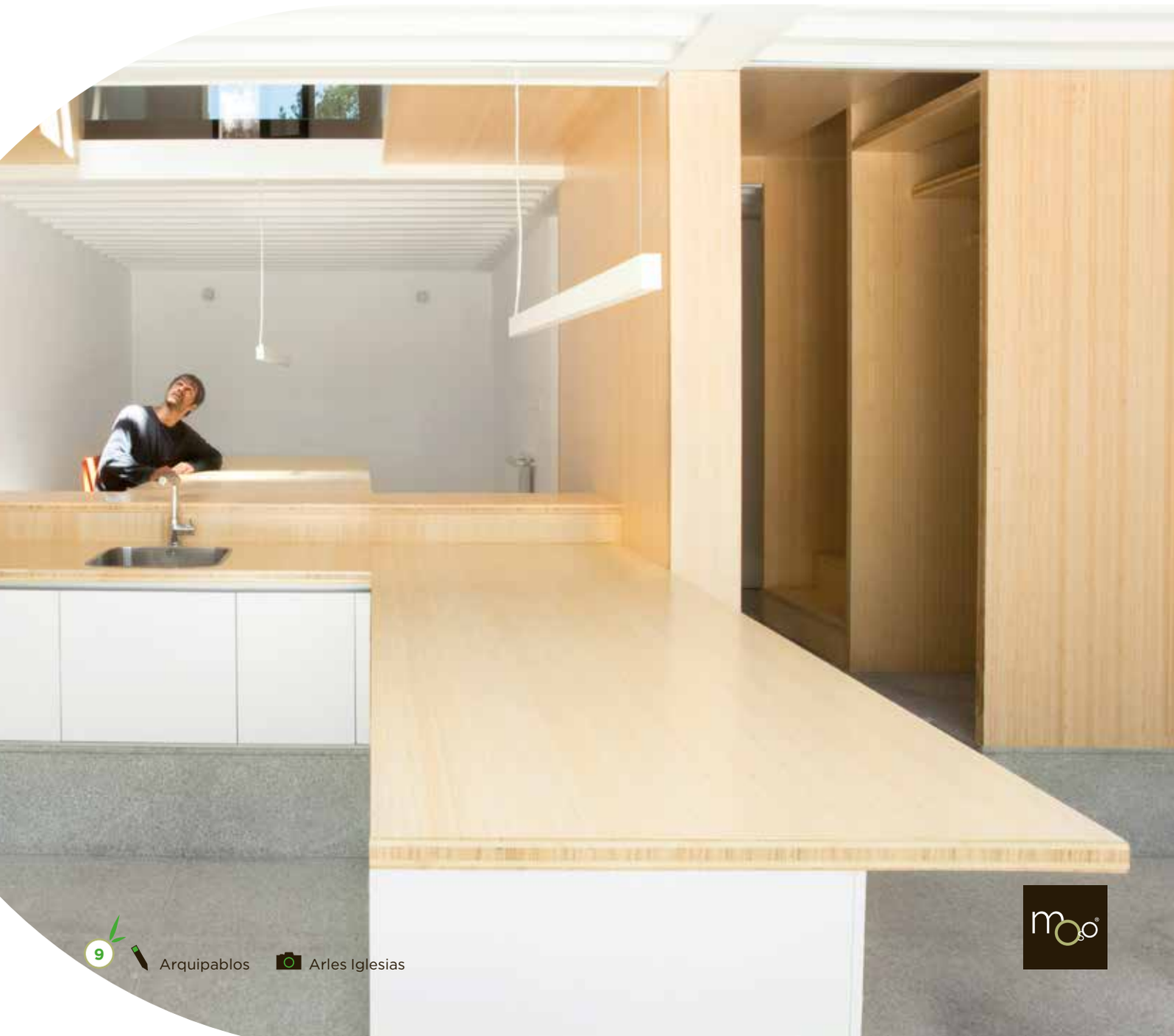


40 mm
Horizontal/ Vertical
Natural / Tostado
5-capas
3000 x 700 mm



* Mezcla de tiras naturales y color tostado.

Para obtener más información sobre las propiedades técnicas de todos los productos, consulte las páginas 35-36.







vigas macizas de **bambú MOSO®**

aplicaciones decorativas y estructurales

La alta estabilidad de las Vigas de Bambú MOSO® facilita la creatividad en aplicaciones decorativas y estructurales. Las vigas están disponibles en varias dimensiones, son fáciles de procesar para requisitos específicos y también es posible solicitar vigas a medida para proyectos concretos.

55 mm
Vertical
Natural / Tostado
3-capas
2440 x 55 mm



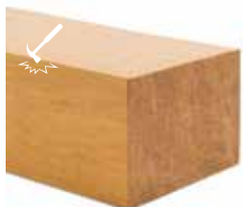
Vertical Natural

72 mm
Vertical
Tostado
5-capas
2440 x 120 mm



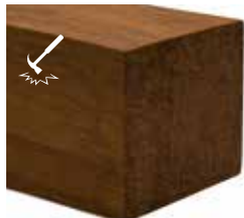
Vertical Tostado

72 mm
Density®
Natural / Tostado
1-capa
2440 x 120 mm



Density® Natural

100 mm
Vertical / Density®
Tostado
5-capas / 1-capa
2440 x 120 mm



Density® Tostado

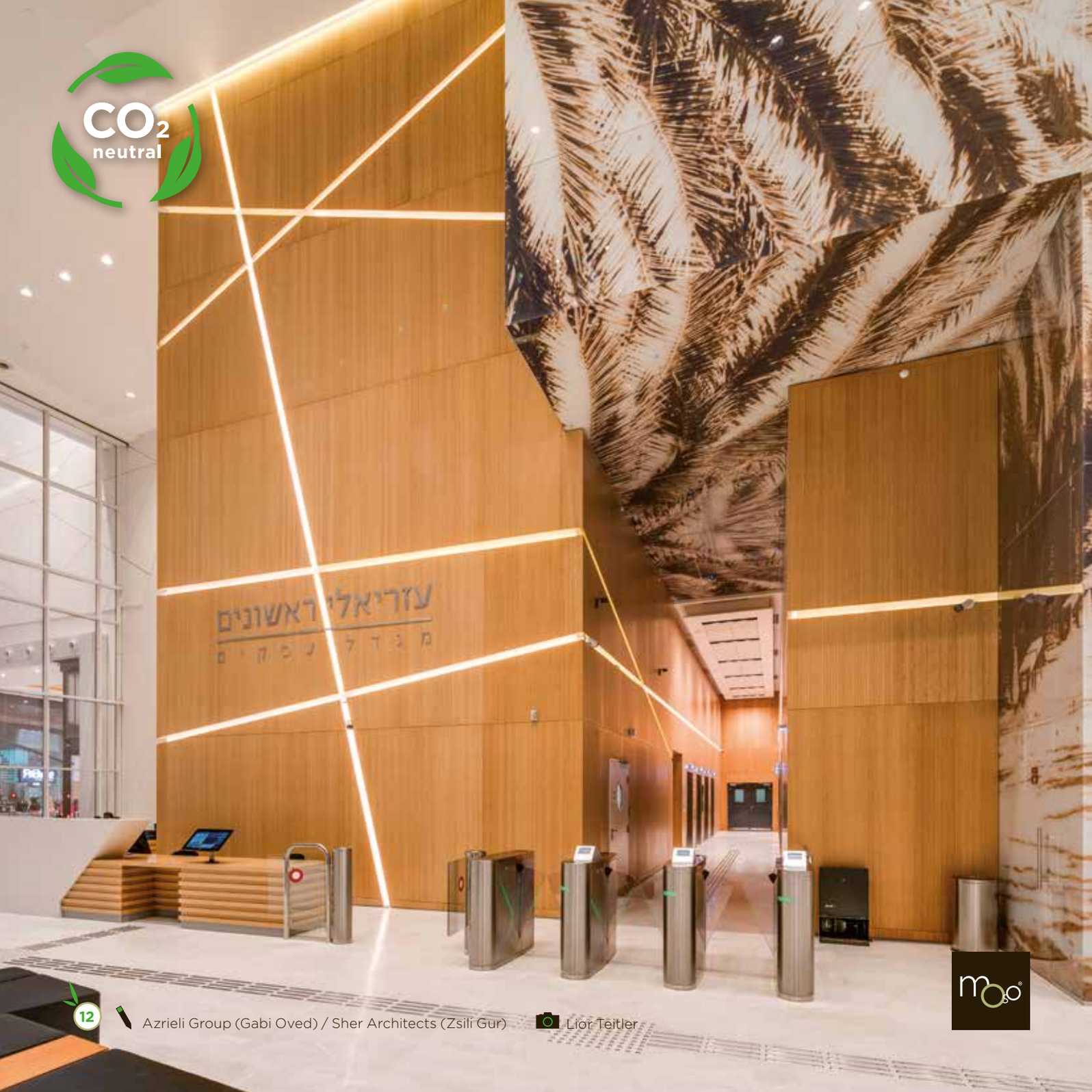
Para obtener más información sobre las propiedades técnicas de todos los productos, consulte las páginas 35-36.



Inbo Architecten

Hennie Raaymakers/DAPH



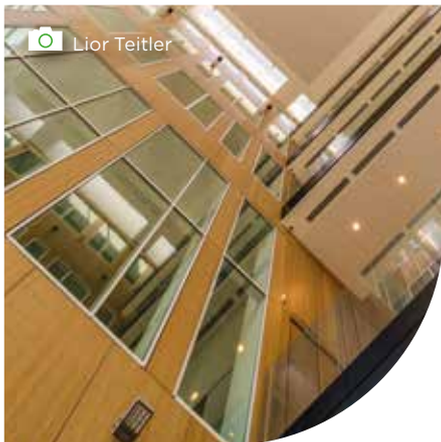


Colección MOSO® Supra

Los Tableros Monocapa, Chapa y Flexbamboo aportan **múltiples soluciones** para un **interior** de bambú cálido y sostenible, aplicaciones de **muebles** y **revestimientos de paredes** y **techos** en **varios tamaños, espesores, colores** y **texturas**.

tablero monocapa de bambú MOSO®

Listo para aplicar sobre el material escogido en su proyecto.



chapa de bambú MOSO®

Las chapas de bambú se pueden encolar sobre muchos materiales y están disponibles en diferentes diseños.



MOSO® flexbamboo

Un producto flexible procedente de tiras de bambú horizontales sobre dorso textil.



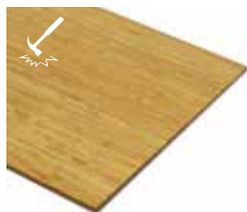
tablero monocapa de bambú MOSO®

paneles decorativos



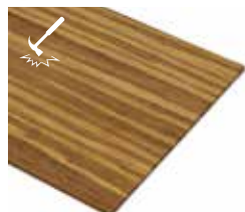
Los Tableros Monocapa de Bambú MOSO® se utiliza principalmente como revestimiento de paneles. El bambú se encola preferiblemente por las dos caras de una tabla (por ejemplo, MDF o aglomerado).

**4 mm
Density*
Natural / Tostado**
1-capa
2440 x 1220 mm



Density* Natural

**4 mm
Density*
Tiger***
1-capa
2440 x 1220 mm



Density* Tiger

**5 mm
Horizontal/ Vertical
Natural / Tostado**
1-capa
2440 x 1220 mm



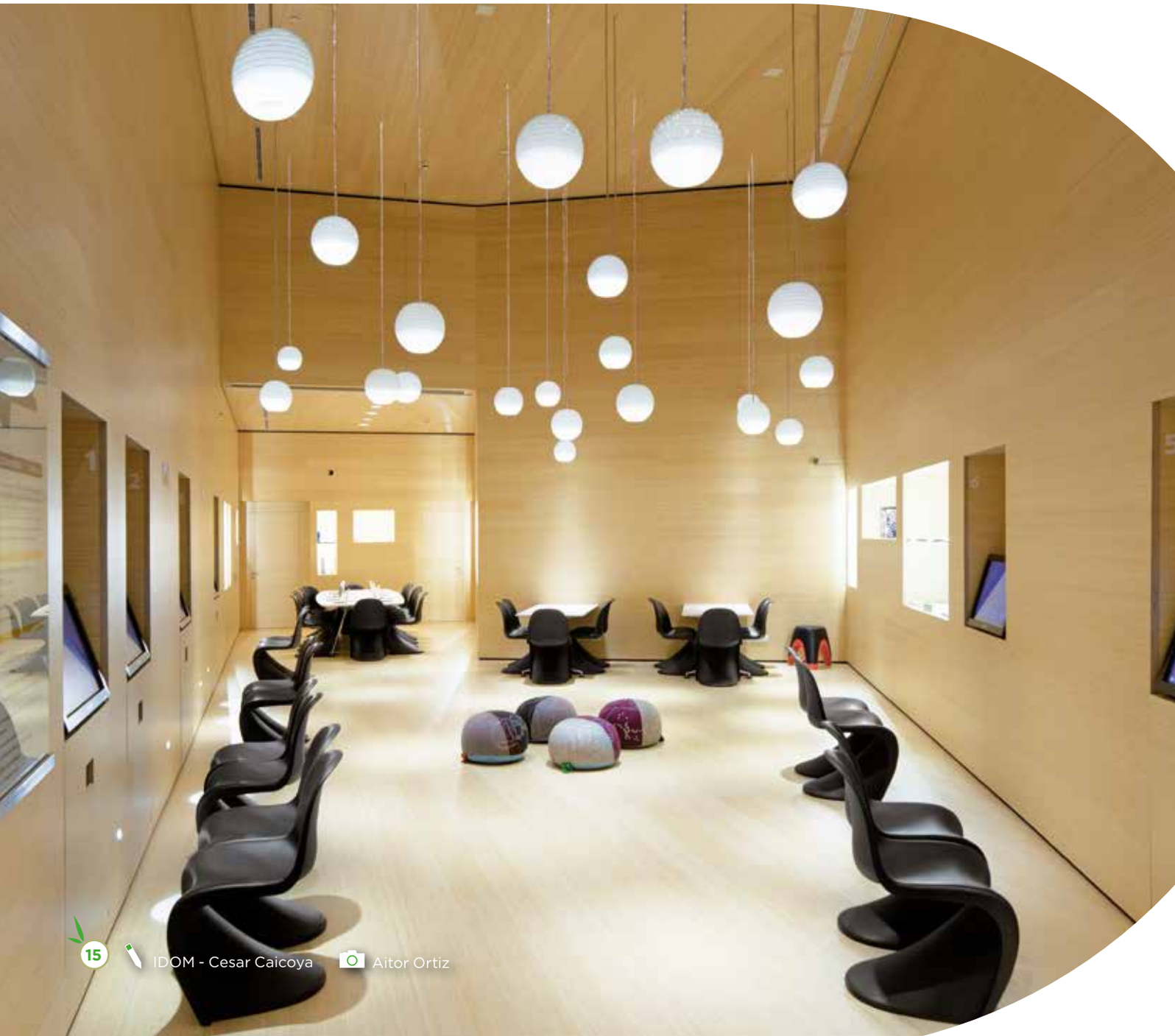
Vertical Tostado



* Mezcla de tiras naturales y color tostado.

Para obtener más información sobre las propiedades técnicas de todos los productos, consulte las páginas 35-36.







chapa de **bambú MOSO®**

fina, versátil y decorativa

Se obtiene del corte en láminas de tiras de bambú macizo. Esta chapa de alta calidad se encola sobre una tabla, preferiblemente por las dos caras.

0,6 mm
Horizontal
Tostado
2500 x 430 / 1250 mm



Horizontal Tostado

0,6 mm
Vertical
Natural / Tostado
2500 x 430 / 1250 mm, 2710 x 430 mm
3100 x 430 / 1250 mm



Vertical Natural

0,5 mm
Density*
Tostado
2500 x 1250 mm



Density* Tostado

Para obtener más información sobre las propiedades técnicas de todos los productos, consulte las páginas 35-36.



Minima



MOSO® flexbamboo

revestimiento flexible de bambú

MOSO® Flexbamboo es un producto flexible procedente de tiras de bambú horizontales sobre dorso textil. El producto está listo para instalar como revestimiento sobre una tabla (por ejemplo, MDF) paredes, techos, armarios o muebles. Flexbamboo está disponible en rollos y hojas.



**2 mm
macizo 7 / 15 mm
Natural**
bruto
rollos 45 x 2,44 m



Natural 7 mm bruto

**2 mm
macizo 7 / 15 mm
Tostado**
bruto
rollos 45 x 2,04/2,44 m



Tostado 7 mm bruto

**2 mm
solid strip 7 / 15 mm
Caramel**
bruto
hoja 1,25 x 2,44 / 2 x 3 m



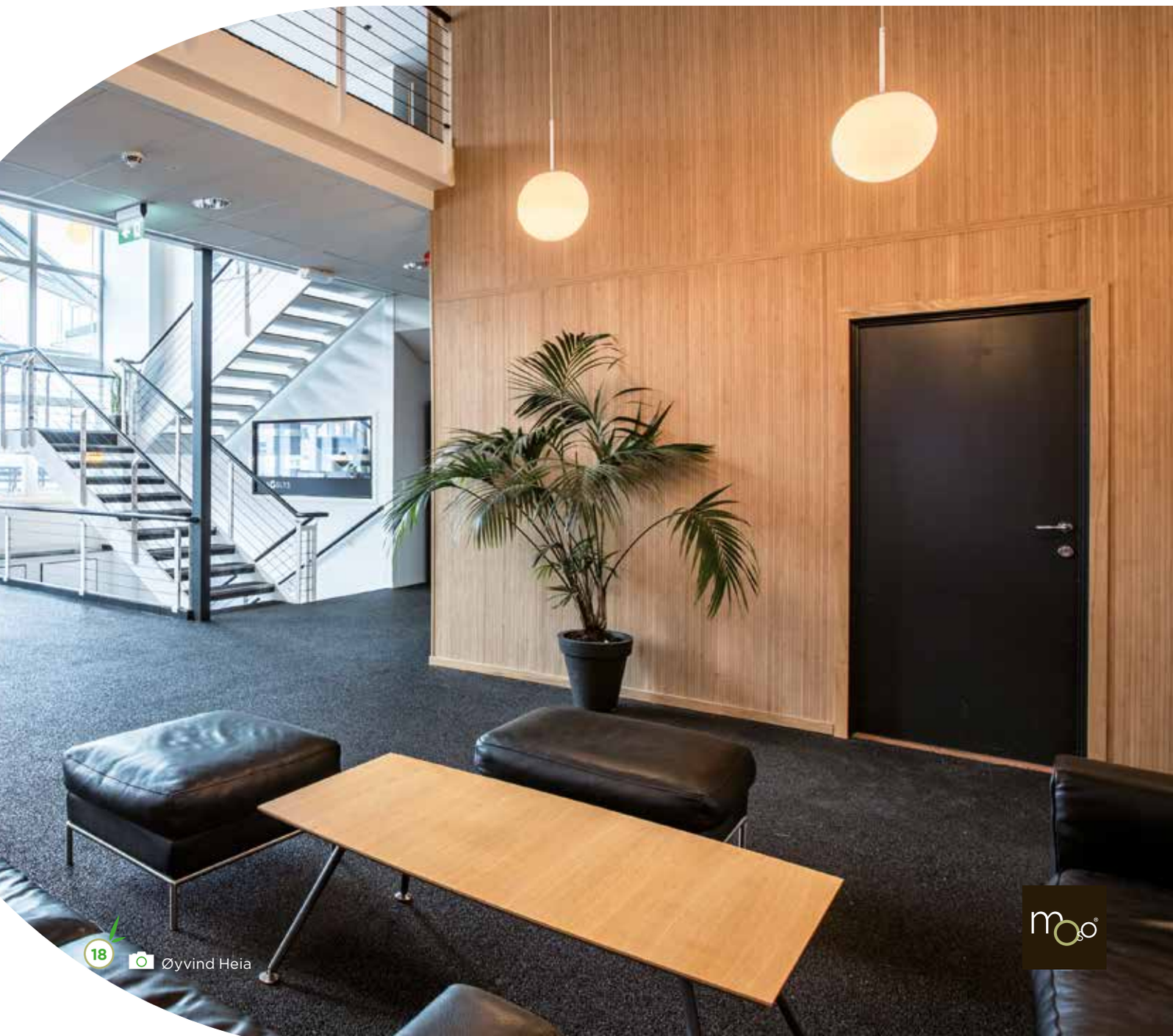
Tostado 15 mm aceitado

**4 mm
veneered strip 50 mm
Natural / Caramel**
bruto
rollos 15 x 2,04 / 2,42 m



Tostado 50 mm aceitado

Para obtener más información sobre las propiedades técnicas de todos los productos, consulte las páginas 35-36.



Aeropuerto Internacional de Madrid con 200.000 m² de techo de bambú

► www.moso.eu/madrid-airport

Rogers Stirk Harbour + Partners - Estudio Lamela Arquitectos

mo^o

MOSO® a medida

Una de las **fortalezas de MOSO** es trasladar a **cada mercado** sus necesidades en cuanto a productos de bambú. Junto con los **clientes**, MOSO ha creado **soluciones únicas de bambú** para varias industrias, incluyendo la construcción ecológica, automoción, de muebles y cocina, bienes de consumo y establos para caballos.

Aeropuerto de Madrid tablero del techo

“El techo consta de tablonces de 100 mm de ancho de Chapa de Bambú MOSO® multicapa. Las cualidades visuales de este material confieren a la T4 un carácter muy especial. El bambú tiene el beneficio añadido de ser muy sostenible”.

Simon Smithson, arquitecto jefe del Aeropuerto Internacional de Madrid, socio de Rogers Stirk Harbour + Partners



REINÆRDT puertas

“Con las Vigas de Bambú en las puertas, podemos ofrecer a nuestros clientes no sólo un balance de CO2 significativamente mejor, sino también una mejor calidad gracias a una mayor estabilidad y, por lo tanto, una larga vida útil”.

Robert Haven gestor de compras REINÆRDT



Doitrand Equestre cuadra de caballos

“Calidad, solidez y estética son las tres palabras que mejor describen el bambú MOSO®. MOSO® asegura a sus clientes soluciones elegantes y duraderas”.

Nicolas Doitrand propietario Doitrand Equestre



sostenible

Los Productos de Bambú MOSO® contribuyen a la sostenibilidad e incluso han demostrado ser neutros en emisiones de CO₂ a lo largo de todo su ciclo de vida. Los Productos MOSO® contribuyen a una mayor puntuación de certificación LEED y BREEAM para los proyectos de construcción ecológica. Esa es una de las razones por las que puede encontrar los Productos MOSO® en muchos proyectos de referencia sostenibles en todo el mundo.

► www.moso.eu/certifications



19 Zaha Hadid Architects AndreVisual



20 GROUP A
Frank Hanswijk
bream
★★★★★
excellent



21 IDOM - Javier Perez
Aitor Ortiz
U.S. GREEN BUILDING COUNCIL
LEED GOLD
USGBC



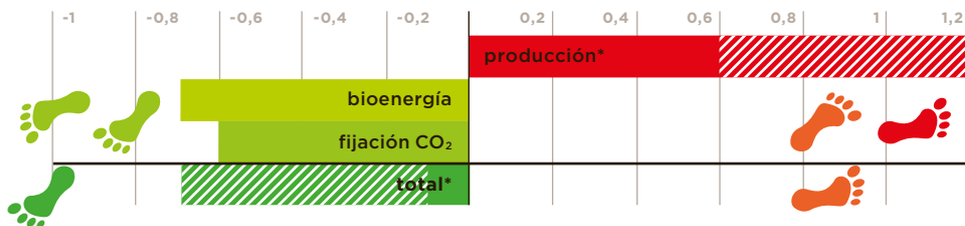
22 Hidde & Peeperkom
Peter de Ruig
U.S. GREEN BUILDING COUNCIL
LEED PLATINUM
USGBC

Más información sobre estas referencias en la página 32.

huella de carbono

Productos 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”). La rápida velocidad de crecimiento de la planta (ver gráfica abajo) no ha sido tenida en cuenta para este estudio, pudiéndose considerar como un beneficio adicional. 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).



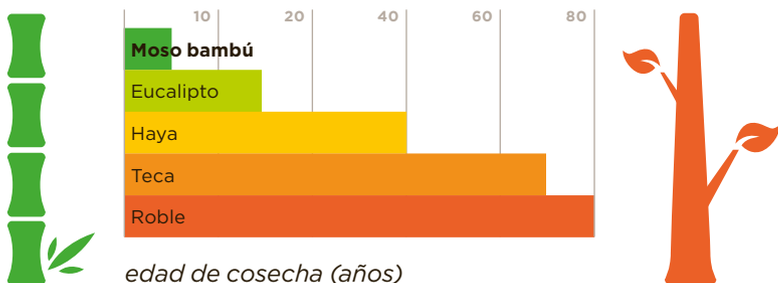
en CO₂ eq/kg

* result depending on MOSO® product assessed.

velocidad de crecimiento única

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, 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).



edad de cosecha (años)



más información sobre aplicaciones de interior:

- 1 Apartamento Madrid Centro
▶ www.moso.eu/madrid
- 2 Hotel Jakarta Amsterdam
▶ www.moso.eu/jakarta
- 3 Lexus Lounge en el aeropuerto de Bruselas
▶ www.moso.eu/lexus
- 4 Centro Princes Máxima
▶ www.moso.eu/maxima
- 5 Sede de la Caisse d'Épargne
▶ www.moso.eu/caisse
- 6 Sede de la ASICS EMEA
▶ www.moso.eu/asics
- 7 Residencia Privada Asker
▶ www.moso.eu/asker
- 8 Hotel Jakarta Amsterdam
▶ www.moso.eu/jakarta
- 9 Residencia Privada en Cercedilla
▶ www.moso.eu/cercedilla
- 10 Torre del Támesis Londres
▶ www.moso.eu/thames-tower
- 11 Oficina Van Oord
▶ www.moso.eu/van-oord
- 12 Oficina Rishonim
▶ www.moso.eu/rishonim
- 13 STC Campus Waalhaven
▶ www.moso.eu/waalhaven
- 14 Oficina Docks Brussels
▶ www.moso.eu/docks
- 15 Guggenheim Museum Bilbao
▶ www.moso.eu/guggenheim
- 16 Iluminación Minima Ciudad del Cabo
▶ www.moso.eu/minima
- 17 clínica de obstetricia "Groei" Amsterdam
▶ www.moso.eu/groei
- 18 Oficina Dagslys AS Oslo
▶ www.moso.eu/dagslys
- 19 Distrito comercial CityLife Milán ▶ www.moso.eu/citylife
- 20 Sede de AkzoNobel
▶ www.moso.eu/akzonobel
- 21 Sede de la IDOM Bilbao
▶ www.moso.eu/idom
- 22 Centro Tecnológico Fugro
▶ www.moso.eu/fugro

Universidad de Amsterdam

Holanda



Oficina FAO Naciones Unidas

Roma Italia



inspírese

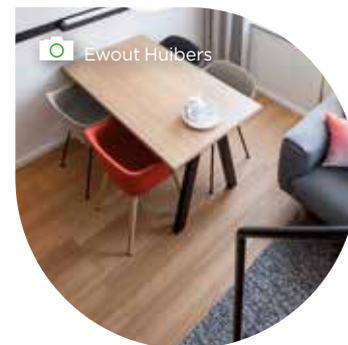
Sede Inbisa Barcelona

España



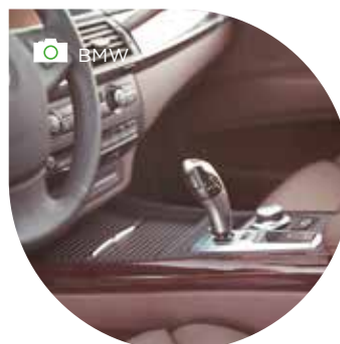
Hotel ZOKU Amsterdam

Holanda



Salpicadero BMW

Global



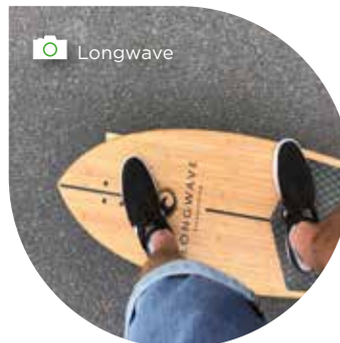
Silla de bambú

Holanda



Longwave - Tabla de skate

Polonia



Hotel Hyatt Palace

Holanda



MOSO®
Suelos de
Bambú

Sede de AkzoNobel

Holanda



Carpa solar BMW

Sud Africa



Sede Jumbo

Holanda



Sede Südwestmetall

Alemania



MOSO®
Bambú
Exterior

Residencia privada

Argentina



Aeropuerto Schiphol

Holanda



Belmond Safari Lodge

Botswana



SNCF - Estación de tren

Burdeos Francia



MOSO®
Bambú
illimitadas

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



sobre MOSO®

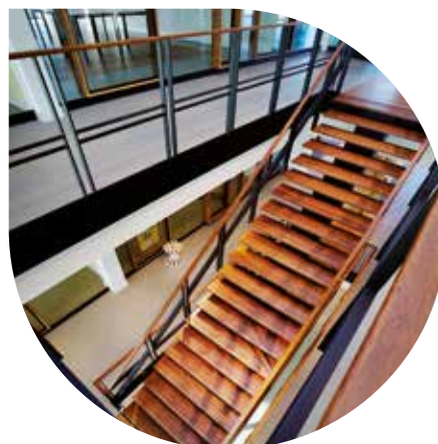
MOSO International fue fundada en los Países Bajos en 1997. Desde entonces, MOSO® es líder en el desarrollo de productos de bambú innovadores y sostenibles para aplicaciones interiores y exteriores y se ha convertido en **líder del mercado europeo**.

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 Paneles de Bambú, Chapa, Vigas y Flexbamboo, MOSO ofrece un amplio surtido de productos para **Exteriores de Bambú** y **Suelos de Bambú** en varios tamaños, grosores, colores y texturas. Estos productos se utilizan en todo el mundo en diversas aplicaciones que van desde diferentes tipos de suelos, escaleras, cubiertas exteriores, revestimientos, vallas, muebles de exterior, persianas y vigas de exterior, proporcionando una combinación ideal con la gama de Solid y Supra 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/es/referencias

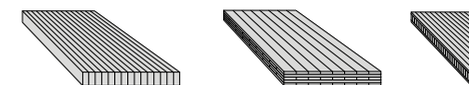
► www.moso.eu/moso



MOSO® Tableros de Bambú, Vigas, Chapa

Colección Solid

Tablero macizo



Dimensiones (mm)						
Grosor	7	16	19	20	20	25
Largo	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Ancho	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Ancho de la tira de bambú						
Estilo						
Horizontal (HO)	-	•	-	•	•	•
Vertical (VE)	•	•	•	•	-	•
Density® DT)	-	-	-	•	-	-
Colores						
Natural	•	•	•	•	•	•
Tostado	•	•	•	•	•	•
Tigre	-	-	-	• ²⁾	-	-
Acabado						
Bruto	•	•	•	•	•	•
Construcción (mm)						
Capa 1	2	3,5	19	4	4	4
Capa 2	3	9		12	4	17
Capa 3	2	3,5		4	4	4
Capa 4					4	
Capa 5					4	
Propiedades						
Dureza (Brinell kg/mm ²)	>4	>4	>4	>4	>4	>4
CO ₂ neutro	•	•	•	•	•	•

DT = Density®
n.d. = not determinado

El **Tablero Macizo de Bambú MOSO®** es un producto atractivo disponible en distintas variantes en cuanto al tamaño, espesor, color y acabado, especialmente para todas las aplicaciones donde se requiere para cocinas.

¹⁾ Tigre : mezcla de tiras en natural y tostado, disponible única

Todos nuestros productos* están disponibles con la certificación FSC® (bajo pedido).



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

Colección Supra

					Viga maciza			Tablero monocapa		Chapa					Flexbamboo				
															macizo (soporte textil)		contrachapado (soporte textil)		
															rollos		hoja		
					30 38 38 40 40			55 72 100		4 5		0,6 0,6 0,6 0,6 0,5					2 2 4		
					2440 2440 3100/4000 2440 3000			2440 2440 2440		2440 2440		2500 2500 2710 3100 2500					45000 1250/3000 15000		
					1220 1220 700 1220 700			55 120 120		1220 1220		430 1250 430 430 / 1250 1250					2040/2440 2440/2000 2040 2440		7/15 7/15 50
					• - - • •			- - -		- •		• • - - -							
					• - - • •			• • •		- •		• • • • •							
					- • • - -			- • •		• -		- - - - •							
					• • - • •			• - -		• •		• ²⁾ • ²⁾ - • ²⁾ -					• ⁴⁾ - •		
					• • • • •			• • •		• •		• • • • •					• • •		
					- - - - -			- - -		• -		- - - - -					- - -		
					• • • • •			• • •		• •		• • • • •					• • •		
					5 3 3 4 4			18,3 6 20 (DT:72) (DT:100)		4 5									
					20 6 6 8 6			18,3 20 20											
					5 20 20 16 20			18,3 20 20											
					6 6 8 6			20 20											
					3 3 4 4			6 20											
					>4 >9,5 >9,5 >4 >4			>4 >4 >4 (DT:>9,5) (DT:>9,5)		>9,5 >4		- ³⁾ - ³⁾ - ³⁾ - ³⁾ - ³⁾					>3 >3 >3		
					• • • • •			• • •		• •		• • • • •					n.d. n.d. n.d.		



compuesto por una estructura multicapa de bambú, configuración, estilo y color. Estos tableros resultan muy el canto lateral queda visible, como escaleras o encimeras

amente en Density*.

La viga maciza MOSO* Bamboo puede ser utilizada en muchas aplicaciones tales como marco de puerta o de ventana, dónde tradicionalmente era utilizada la escasa y cara madera tropical. A diferencia de la madera dura, la viga maciza de bambu MOSO* es un material más uniforme en términos de estabilidad y estructura (sin nudos, ni resinas que afloren), lo cual facilita su procesamiento.

Otras dimensiones están disponibles bajo pedido.

El Tablero Monocapa de Bambú MOSO* suele utilizarse como chapa; se presnan sobre un tablero de DM, aglomerado, etc. Para mantener la planimetría del tablero final, en muchas aplicaciones se requiere presnar las dos caras del tablero de soporte. El resultado es un tablero tipo "sandwich".

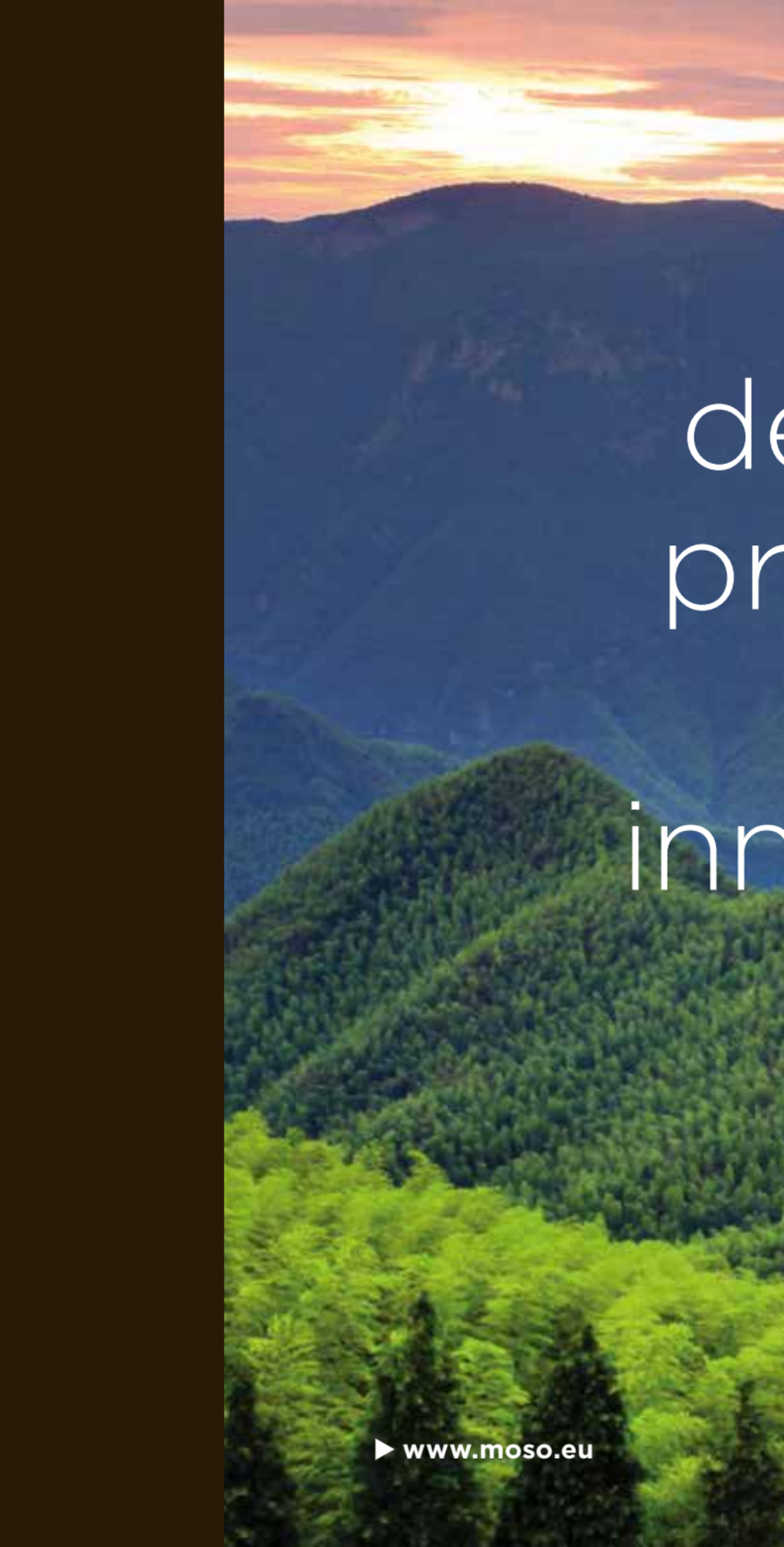
La Chapa de Bambú de MOSO* es una chapa de alta calidad, que es producida seccionando las hojas de bloques de laminado hechos de las tiras del bambú. Para evitar las grietas durante la manipulación, la chapa de MOSO es recubierta por detrás con un delgado, pero fuerte tejido de celulosa. Esto facilita presnar fácilmente las hojas de chapa en un panel.

²⁾ Solo disponible en Vertical.
³⁾ La dureza de la chapa depende del soporte utilizado.

MOSO* Flexbamboo es un producto de bambú flexible utilizado con frecuencia para recubrir un soporte... generalmente como material estético de revestimientos interiores como techos, armarios o muebles.

⁴⁾ Solo disponible en 2440 mm de ancho.

* Flexbamboo no está disponible con la certificación FSC*.



de
pr

inn

MOSO:
líder en el
desarrollo de
productos de
bambú
innovadores y
sostenibles



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 265732
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

19

 Hufton+Crow

moso[®]

**bamboo
beams,
panels &
vener**

ES 2020_04