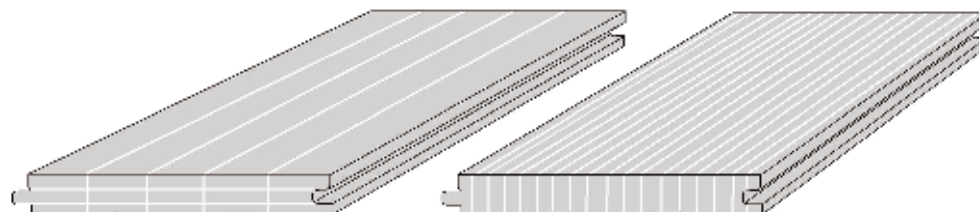


Moso® Tarima Maciza estándar

Producto

La lista maciza MOSO tiene una unión machihembrada y se compone de 1 o mas capas de bambú macizo.



Lista Maciza Horizontal

Lista Maciza Vertical

Gama de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Contenido caja (m2)
BF-LA510	BF-LA560	VE	SB	-	960x96x15*	24	2,212
BF-LA710	BF-LA760	HO	SB	-	960x96x15	24	2,212
BF-LA610	BF-LA660	VE	MB	B	960x96x15*	24	2,212
BF-LA810	BF-LA860	HO	MB	B	960x96x15	24	2,212

HO = Horizontal

VE = Vertical

SB = Sin bisel

MB = Micro bisel

B = Barnizado Bona 80 gr/m2

* = Con capa superior 6,5mm

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Cfl-s1
- Conductividad térmica: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
- Resistencia térmica: $R = 0,088 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)



Moso® Tarima Maciza lama ancha

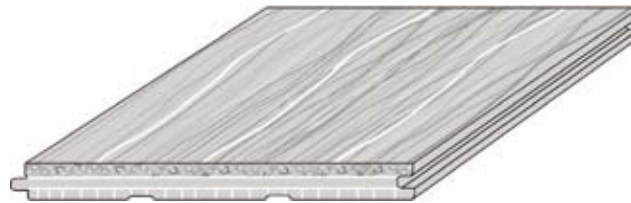
Producto

La tarima maciza MOSO tiene una unión machihembrada y se compone de 3 capas de bambú macizo. En el estilo DENSITY: 2 capas de bambú macizo y una capa superior de bambú DENSITY. La capa del medio está cruzada para optimizar su estabilidad.



Tarima maciza Horizontal

Tarima maciza Vertical



Tarima maciza DENSITY

Gama de producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Contenido caja (m2)
BF-LA300	BF-LA350	HO*	SB	-	1820x154x15	8	2,242
BF-LA320	BF-LA370	VE*	SB	-	1820x154x15	8	2,242
BF-LA301	BF-LA351	HO*	MB	B	1820x154x15	8	2,242
BF-LA321	BF-LA371	VE*	MB	B	1820x154x15	8	2,242
BF-DT301	BF-DT351	DT*	MB	BN	1830x142x13	6	1,559

HO = Horizontal

VE = Vertical

DT = Density

SB = Sin bisel

MB = Micro bisel

B = Barnizado Bona 80 gr/m2

BN = Barnizado Bona Naturale

* = Capa intermedia cruzada

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

General:

- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% humedad relativa
8% a 20 °C y 50% humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Cfl-s1
- Conductividad térmica: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
- Resistencia térmica: $R = 0,088 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)

Density (Capa superior):

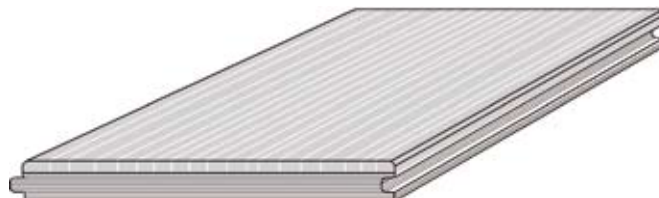
- Dureza: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 3-4% (Darr-test) a 20 °C y 50-65% humedad relativa
- Densidad: 1050 kg/ m³



Moso® Tarima Bicapa lama ancha

Producto

La tarima maciza MOSO tiene una unión machihembrada y se compone de 2 capas: un espesa capa superior de bambú y una capa inferior de multicapa de conífero. Gracias a esta construcción, la tarima es extremadamente estable y la espesa capa superior muy duradera. La tarima bicapa es disponible en la versión sin acabado vertical. El micro bisel en la parte longitudinal crea un típico motivo "a tablas" en el suelo.



Tarima Bicapa Lama Ancha Vertical

Gama de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Contenido caja (m2)
BF-DP803	BF-DP853	HO	B	A	1900x189x19	5	1,795
BF-DP823	BF-DP873	VE	B	A	1900x189x19	5	1,795
BF-DT803	BF-DT853	DT	B	A	1900x189x19	5	1,795

HO = Horizontal

VE = Vertical

DT = Density

B = Bisel (2 lados)

A = Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación).

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)

Density (Capa superior):

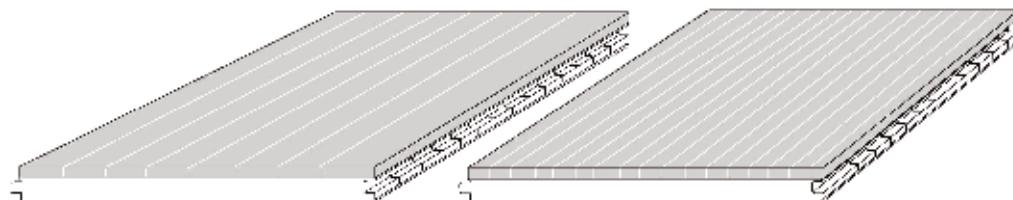
- Dureza: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 3-4% (Darr-test) a 20 °C y 50-65% humedad relativa
- Densidad: 1050 kg/ m³



Moso® Tarima Flotante

Producto

La tarima flotante MOSO se compone de 3 capas, con una capa superior de bambú de 4mm. Las capas inferiores son de conífero cruzadas para optimizar su estabilidad. Las tarimas tienen una unión machihembrada en los cantos.



Tarima flotante horizontal

Tarima flotante vertical

Gama de producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Contenido caja (m2)
BF-SW300	BF-SW350	HO	SB	B	2200x190x15	8	3,344
BF-SW400	BF-SW450	VE	SB	B	2200x190x15	8	3,344
BF-SW301	BF-SW351	HO	SB	A	2200x190x15	8	3,344
BF-SW401	BF-SW451	VE	SB	A	2200x190x15	8	3,344

HO = Horizontal
VE = Vertical
SB = Sin bisel
B = Barnizado Bona 80 gr/m2
A = Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación).

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

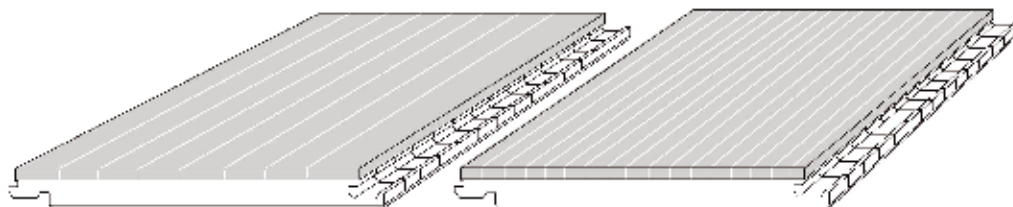
- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad (bambú): 700 kg/ m³
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)



Moso[®] Tarima Flotante con sistema LOC

Producto

La tarima flotante MOSO se compone de 3 capas, con una capa superior de bambú de 4mm. Las capas inferiores son de conífero cruzadas para optimizar su estabilidad. Las tarimas se unen con sistema LOC: ese sistema de unión permite una conexión fija sin uso de pagamento.



Tarima flotante horizontal LOC

Tarima flotante vertical LOC

Gama de producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Can-tos	Aca-bado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Contenido caja (m2)
BF-SW320	BF-SW370	HO	SB	B	2200x190x15	8	3,344
BF-SW420	BF-SW470	VE	SB	B	2200x190x15	8	3,344
BF-SW321	BF-SW371	HO	SB	A	2200x190x15	8	3,344
BF-SW421	BF-SW471	VE	SB	A	2200x190x15	8	3,344

Stained:

Código Blanco	Código Negro	Estilo	Can-tos	Aca-bado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Conte-nido caja (m2)
BF-SW420WH	BF-SW470BL	VE	SB	B	2200x190x15	8	3,344

HO = Horizontal

VE = Vertical

SB = Sin bisel

B = Barnizado Bona 80 gr/m2

A = Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación).

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

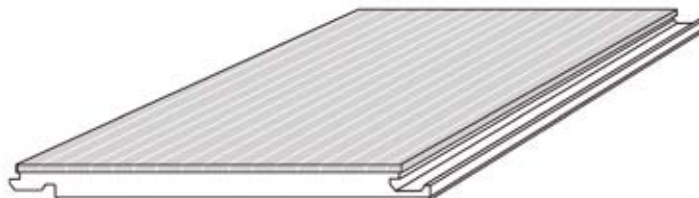
- Sistema LOC: Välinge (Berry)
- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad (bambú): 700 kg/ m³
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)



Tarima flotante TOPBAMBOO

Producto

La tarima flotante TOPBAMBOO está compuesta de 2,5mm de capa de uso de bambú macizo pegado sobre una base de HDF encolada sobre una capa de madera baja densidad (tipo álamo o conífero). Gracias a esta construcción, este material tiene una muy buena estabilidad dimensional. El sistema UNICLIC, acabado con parafina, permite una fácil, limpia y rápida instalación .



TOPBAMBOO modelo vertical

Gama

Código	Color	Estilo	Cantos	Acabado	Dim.(mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
BF-SW1151-L01	Tostado	VE	MB	L01	960x128x10	12	1,475
BF-SW1151B-L02	Tostado	VE	MB	BL02	960x128x10	12	1,475
BF-SW1151B-L06	Tostado	VE	MB	BL06	960x128x10	12	1,475
BF-SW1251B-L01	Tostado	DT	MB	BL01*	960x128x10	12	1,475

VE = vertical

DT = density

MB = micro bisel

L01 = barnizado Treffert 80gr/m2

BL01= cepillado barnizado Treffert 80gr/m2

BL02= cepillado barnizado Treffert WHITE 80gr/m2

BL06= cepillado barnizado Treffert COLONIAL 80gr/m2

*) Debido a las características del Bamboo Density, la profundidad del cepillado será diferente de una tabla a otra. Esto crea un efecto muy natural.

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características técnicas

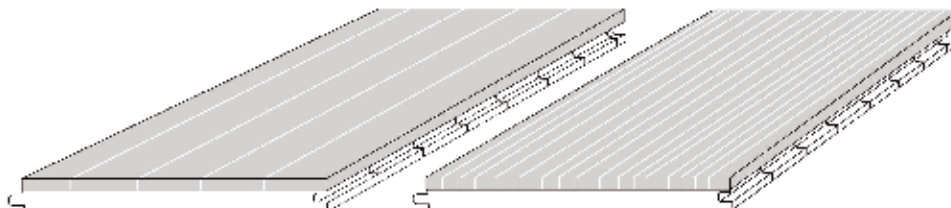
- Dureza: 3-4 kg / mm² (Brinell); versión Density: 9,5 kg/mm²
- Dilatación (bambú): 0,14% por un 1% de cambio de humedad ambiental
- Contenido en humedad (bambú): 10% a 20 °C y 65% de humedad ambiental
8% a 20 °C y 50% de humedad ambiental.
- Densidad (bambú): 700 kg/ m³; versión Density: 1050 kg/m³
- Densidad (HDF): 890 kg/ m³
- Índice hinchamiento: <14%
- Resistencia al fuego: UNE 11925-2: Cfl-s1
- Emisión de formaldehidos: <0,124 mg/m³ (Norme E1)
- Resbalicidad: EN 1339:2003: USRV 31
(superficie cepillado: USRV 38)



Moso® Tarima Bicapa

Producto

La tarima bicapa MOSO tiene una unión machihembrada y es compuesta de una capa superior de 4 mm y un dorso cruzado de bambú.



Tarima Bicapa Horizontal

Tarima Bicapa Vertical

Gama de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Contenido caja (uds)	Contenido caja (m2)
BF-LA401	BF-LA451	HO	SB	-	920x92x10	36	3,047
BF-LA421	BF-LA471	VE	SB	-	920x92x10	36	3,047
BF-LA403	BF-LA453	HO	SB	A	920x92x10	36	3,047
BF-LA423	BF-LA473	VE	SB	A	920x92x10	36	3,047
BF-LA409	BF-LA459	HO	SB	B	920x92x10	36	3,047
BF-LA429	BF-LA479	VE	SB	B	920x92x10	36	3,047
BF-DT409	BF-DT459	DT	SB	BN	920x92x10	24	2,031
BF-LA411	BF-LA461	HO	SB	-	450x75x10*	80	2,7
BF-LA431	BF-LA481	VE	SB	-	450x75x10*	80	2,7
BF-LA413	BF-LA463	HO	SB	A	450x75x10*	80	2,7
BF-LA433	BF-LA483	VE	SB	A	450x75x10*	80	2,7
BF-LA419	BF-LA469	HO	SB	B	450x75x10*	80	2,7
BF-LA439	BF-LA489	VE	SB	B	450x75x10*	80	2,7

HO = Horizontal

VE = Vertical

DT = Density

SB = Sin bisel

B = Barnizado Bona 125 gr/m2

BN = Barnizado Bona Naturale

A = Pre-aceitado Woca (debe recibir un tratamiento al aceite WOCA después de la instalación).

*) La unión machihembrada en los 4 cantos permite crear un motivo a "espiga" o a "cuadros" (50% con unión macho derecha y 50% con unión macho izquierda).

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m³
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Cfl-s1
- Conductividad térmica: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
- Resistencia térmica: $R = 0,058 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m³ (norma E1)

Density (capa superior):

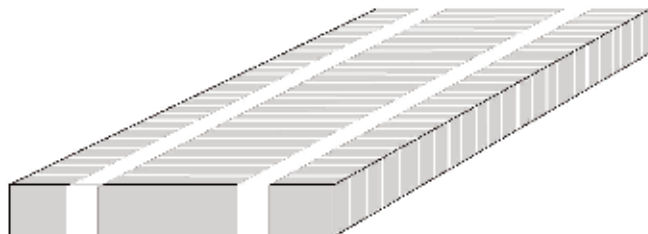
- Dureza: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 3-4% (Darr-test) a 20 °C y 50-65% humedad relativa
- Densidad: 1050 kg/ m³



Moso® Tarima Industrial

Producto

El suelo industrial MOSO se compone de pequeñas tablillas de bambú adosadas por sus caras y apoyadas sobre uno de sus cantos. Las tablillas están atadas en losetas con una cinta. Después de la colocación de las losetas, se procede al lijado para eliminar la cinta y preparar al tratamiento del acabado. Este tipo de suelo es apto para la instalación de forma encolada al sub suelo.



Suelo industrial

Gama de producto

Código Natural	Código Tostado	Código Thermo*	Estilo	Can-tos	Aca-bado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
BF-PR300	BF-PR350	BF-PR360	HL	SE	-	280x140x10	96	3,763
BF-PR100	BF-PR150		VL	SE	-	280x140x15	60	2,352
BF-PR1000	BF-PR1050		DT	SE	-	300x200x10	32	1,920

VE = Vertical

DT = Density

SB = Sin bisel

*) Tratamiento a alta temperatura para conseguir un tono de color muy oscuro.

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Apto para instalación sobre suelos radiantes; consultar "MOSO Tarimas y suelos con calefacción radiante".

Características Técnicas

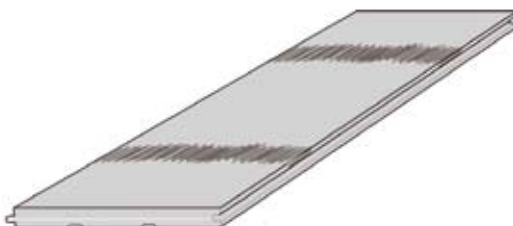
- Dureza: 4,0 kg/mm² (Brinell)
Thermo: 3,0 kg/mm² (Brinell)
Density: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
Thermo: 0,08% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
Thermo: 3-4% (20 °C y 50-65% de humedad relativa)
- Densidad: 700 kg/ m³
Density: 1050 kg/m³
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Cfl-s1
- Conductividad térmica: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$
- Resistencia térmica: R = 0,116 m²·K/W (20mm grosor);
R = 0,088 m²·K/W (15mm grosor);
R = 0,058 m²·K/W (10mm grosor)



MOSO Forest

Producto

MOSO trae el bosque de bambú a tu suelo: en lugar de cortar la caña de bambú en tiras y presionarlas juntas, ahora la caña de bambú "completa" está utilizada. La pared del tronco se aplana con un proceso especial y sirve como capa superior de una tarima maciza 3capas. El resultado es una tarima muy robusta con la belleza natural de la planta de bambú. Los anillos en el tronco son visibles en su totalidad (en todo el ancho de la tarima) e incluso podemos ver las marcas que se han hecho por los agricultores en algunas de las lamas. La superficie de la tarima se compone de la corteza del bambú, que es tan duro que no se requiere un aceite o barniz acabado.



MOSO FOREST

Gama

Código	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
BF-FBS400	Horizontal - Nudo ancho	MB	-	1210x125x19	10	1,513
MB = micro bisel						

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Instalación sobre suelos radiantes: no recomendado.

Características técnicas

- Configuración: 3 capas; capa superior aprox 5mm
- Dureza : 8,1 kg/mm² (Brinell)
- Dilatación: 0,14% por un 1% de cambio de humedad ambiental
- Contenido en humedad (bambú): 10% a 20 °C y 65% de humedad ambiental
8% a 20 °C y 50% de humedad ambiental.
- Densidad: 850 kg/ m³
- Emisión de formaldehidos: <0,025 mg/m³ (Norme E0)
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Dfl-s1

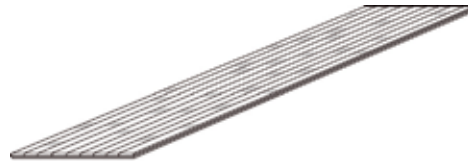


Moso[®] Unibamboo[™]

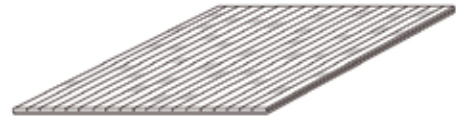
(patentado)

Producto

Unibamboo es un revestimiento de suelo. Se compone de una capa de uso de bambú macizo prensada sobre un soporte de fieltro-látex. La capa de bambú se divide en tiras de unos 15mm de ancho que dejan aparecer los nudos característicos del bambú. Unibamboo está protegido con un barniza extra mate: Bona[®] Naturale



UNIBAMBOO PANDA lama



UNIBAMBOO PANDA loseta

Gama de Producto

Código Natural	Código Tostado	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m2)
FPNLD18-90-**	FPCLD18-90-**	MB4	B / T	900x180x3	15	2,430
FPNL16-120-**	FPCL16-120-**	MB2	B / T	1200x165x4	12	2,376
TPNL15-50-**	TPCL15-50-**	MB2	B / T	500x500x4	12	3,000
TPNLD15-50-**	TPCLD15-50-**	MB2	B / T	500x500x3	12	3,000

MB2 = Micro bisel 2 lados (largo)
 MB4 = Micro bisel 4 lados
 B = Barnizado Bona Naturale 110 gr/m2
 T = Barnizado Tenido Bona Naturale 110 gr/m2

**) Las ultimas 2 posiciones del código del producto definen el tipo de acabado:
 Barnizado transparente (91), White (92), Black (93), Mahony (94), Taupe (95), Colonial (96)

FPNLD18-90, FPCLD18-90, TPNLD15-50 y TPCLD15-50 son equipados con un latex-fieltro más delgado. Se llaman estos productos „G2“ (2ndo generación).

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Instalación sobre suelos radiantes: no recomendado.

Características técnicas

Bambú:

- Dureza : $\pm 4 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Densidad : 700 kg/m^3
- Tasa de humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa

Látex-fieltro

- Densidad : 780 gr./m2
- Grosor: 2mm (Versión G2: 1mm)

Bambú+latex combinado:

- Dureza : $\pm 2,8 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Aislamiento acústico: $\Delta L_{in}=8\text{dB}$, $\Delta L_{w}=19\text{dB}$ (Versión G2: prueba pendiente)
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Dfl-s1
- Emisión de formaldehidos: $< 0,124 \text{ mg/m}^3$ (norma E1)

Barniz: BONA NATURALE:

- Abrasion: SS-EN 13696 (12/16): 4500 revs
DIN EN438:2 (S-42): 125 revs
- Adhesion: Coin test: approved
SS-EN 14354 (cross-cut) GT 0/5b
- Gloss ASTM D523: 6,9-9,2 deg

Patente

- Nr.Patente: 2000349
- Solicitud PCT: B27J 1/100 (2006.01) / E04F 13/10 (2006.01)
Solicitud 03.12.07



Moso[®] Suelos en Rollos

Producto

Los Suelos en Rollos MOSO están suministrados en rollos de 4500x200cm. En este caso las tablas de bambú no están prensadas una con la otra, han sido conectadas de manera alternativa y flexible. Existen 3 posibilidades: en el "Tatamat" MOSO las tablas han sido unidas entre ellas por un hilo. En el "Panda" MOSO las tablas han sido pegadas por la parte posterior mediante cinta adhesiva (no hay fibras visibles). Una variedad de esta versión es el "Zen" MOSO, que utiliza tablas de bambú de 50 mm realizadas prensando 5 capas de chapas de bambú. Todos los rollos pueden ser suministrados con dorso en latex (para instalarlos al suelo con colas) o con dorso en yute (instalación flotante, como alfombras)



Tatamat



Panda



Zen

Gama de producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Tamaño tabla (mm)	Acabado	Dorso	Dimensiones Rollos (m)*
MTNL5-200-**	MTCL5-200-**	Tatamat	2x5	- / B / T	Latex	2x45
MPNL3.5-200-**	MPCL3.5-200-**	Panda	2x3.5	- / B / T	Latex	2x45
MPNL7-200-**	MPCL7-200-**	Panda	2x7	- / B / T	Latex	2x45
MPNL17-200-**	MPCL17-200-**	Panda	2x17	- / B / T	Latex	2x45
MZNL50-200-**	MZCL50-200-**	Zen	3x50	- / B / T	Latex	2X30

B = Barnizado
T = Barnizado teñido

*) Anchos alternativos: 140 cm o 160 cm. Los rollos con dorso en yute o latex, respectivamente barnizado o teñido, miden aproximadamente unos 45 y 22 metros

**) Las últimas 2 posiciones del código del producto definen el tipo de acabado:

21=sin acabado, 22=barnizado. Además, son disponibles 14 colores:

01=Blanco, 10=Gris, 11=Negro, 12=Elephant, 20=Ceder, 25=Mahony, 65=Blossom, 15=Velvet, 18=Sahara, 30=Verde, 40=Azul, 60=Taupe, 75=Chestnut, 70=Colonial.

Colocación

Informaciones completas al dorso.

Instalación sobre suelos radiantes: no recomendado.

Características Técnicas

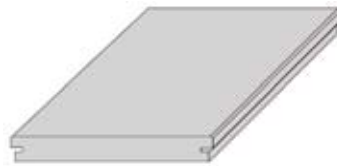
- Yute: 100% Yute, Densidad 600 gr./m², Grosor 4mm
- Latex: Densidad: 400 gr./m², Grosor 2mm
- Bambú: Dureza: 3,5 kg/mm² (Brinell)
Tasa de Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
Densidad: 700 kg/ m³
Conductividad térmica: $\lambda = 0,17 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$



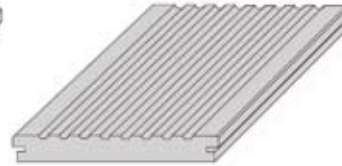
MOSO BAMBOO X-TREME™ TARIMA DE EXTERIOR

Producto

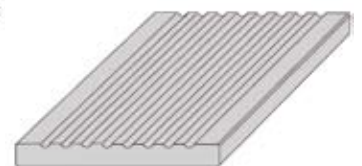
La tarima de exterior en bambú de MOSO, está fabricada a partir de fibra de bambú termo tratada que esta prensado a alta densidad. La combinación de estos procesos la convierte en una tarima adecuada para uso exterior. Existen tres versiones: Versión 1 machihembrada (para instalar utilizando grapas), y versión 2 machihembrada con superficie 'ranurada' y una superficie lisa. Versión 3 esta maciza para instalar atornillado, ranurada y lisa, tiene un acabado aceitado en sus dos caras, lo cual permite elegir entre una superficie lisa o ranurada. Las tarimas están acabadas con el aceite WOCA.



Version: 1
BO-DTHT161G



Version: 2
BO-DTHT150G
BO-DTHT160G



Version: 3
BO-DTHT150
BO-DTHT160

Product Code	Machi-hembrado	Cantos	Aca-bado	Superficie	Machi-hembrado Delantera	Dimensiones (mm)
BO-DTHT150	No	B	AW*	R/L**	No	1860x137x18
BO-DTHT150G	Sí	B	AW	R	No	1860x137x18
BO-DTHT160	No	B	AW*	R/L**	Sí	1850x137x20
BO-DTHT160G	Sí	B	AW	R	Sí	1850x137x20
BO-DTHT161G	Sí	B	AW	L	Sí	1850x137x20

B = Bisel

R = Ranurado

L = Liso

AW = Aceitado WOCA

* Aceitado ambos lados

** Un lado ranurado y un lado plano; se puede utilizar ambos lados .

Instalación

Rogamos lean atentamente las instrucciones de instalación al dorso de esta ficha.

Características Técnicas

- Durabilidad (EN113/EN350-1)	Clase 1
- Resistencia a los hongos (EN152):	Clase 0
- Estabilidad dimensional:	24 h sumergido en agua a 20°C. Longitud: +0,1% / Anchura: +0,9% / Espesor: +2,4%
- Densidad:	Aprox. 1200 kg/m3
- Dureza (EN1534):	9,5 kg/mm2 (Brinell)
- Elasticidad (EN408):	10737 N/mm2
- Resistencia mecánica (EN408):	50,30 N/mm2
- Clase de Resistencia (EN338):	D50

Moso® Zocalos

Producto

MOSO proporciona también tiras planas (para clavado al suelo) o zócalos (para atornillado a la pared). Disponibles sin acabados o pre-tratados.



Línea de Producto

Tira plana

Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Acabado	Dimensiones (mm)
BS-F100-**	BS-F150-**	HO	-	2000x25x5
BS-F200	BS-F250	HO	B	2000x25x5
BS-FDT201	BS-FDT251	DT	B	1830x25x5

Zocalo Macizo

Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Acabado	Dimensiones (mm)
BS-DT100-L	BS-DT150-L	DT	B	1830x68x15
BS-H200-**	BS-H250-**	VE	-	2000x50x15
BS-H300-**	BS-H350-**	HO	-	2000x50x15
BS-H200-L	BS-H250-L	VE	B	2000x50x15
BS-H300-L	BS-H350-L	HO	B	2000x50x15

Zocalo Rechapado

Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Acabado	Dimensiones (mm)
BS-P40-22-NSFL	BS-P40-22-CSFL	VE	B	2500x40x22
BS-P45-22-NSFL	BS-P45-22-CSFL	VE	B	2500x45x22
BS-P60-15-NSFL	BS-P60-15-CSFL	VE	B	2500x60x15

HO = Horizontal

VE = Vertical

DT = Density

B = Barniz

** = Colores disponibles en consonancia con suelos, Unibamboo y rollos.

Colocación

- Tira plana: clavado al suelo
- Zócalo: atornillado a la pared

Aplicación

- Tira plana: para suelos con instalación encolada al sub suelo
- Zócalo: para suelos con instalación encolada al sub suelo o flotante

Arandela Moso® para radiador



Codigo Natural	Codigo Tostado	Diámetro del agujero	Acabado	Dimensiones (mm)
BR100-16	BR150-16	16mm	B	50x50x18
BR100-22	BR150-22	22mm	B	55x55x20

B = barniz

Tope puerta Moso®



Codigo Natural	Codigo Tostado	Acabado	Dimensiones (mm)
DS100	DS150	B	32x34 (DiamxAltura)

B = barniz

Mamperlán Moso®



Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Grosor	Acabado	Dimensiones (mm)
BN-PP300	BN-PP350	PP	15mm	-	2000x55x15/20
BN-PP310	BN-PP360	PP	10mm	-	2000x50x10/15
BN-SP300	BN-SP350	SP	15mm	-	2000x55x15/20
BN-SP310	BN-SP360	SP	10mm	-	2000x50x10/15
BN-PP309	BN-PP359	PP	15mm	B	2000x55x15/20
BN-PP319	BN-PP369	PP	10mm	B	2000x50x10/15
BN-SP309	BN-SP359	SP	15mm	B	2000x55x15/20
BN-SP319	BN-SP369	SP	10mm	B	2000x50x10/15
BN-DT319	BN-DT369	DT	10mm	BM	2000x50x10/15
BN-DT519	BN-DT569	DT	13mm	BM	1830x55x13/18

HO = Horizontal

VE = Vertical

DT = Density

B = Barnizado

B = Barnizado mate