



BAMBOO

TARIMA DE EXTERIOR



TARIMA MACIZA DE BAMBÚ

1850 x 140 x 18 mm

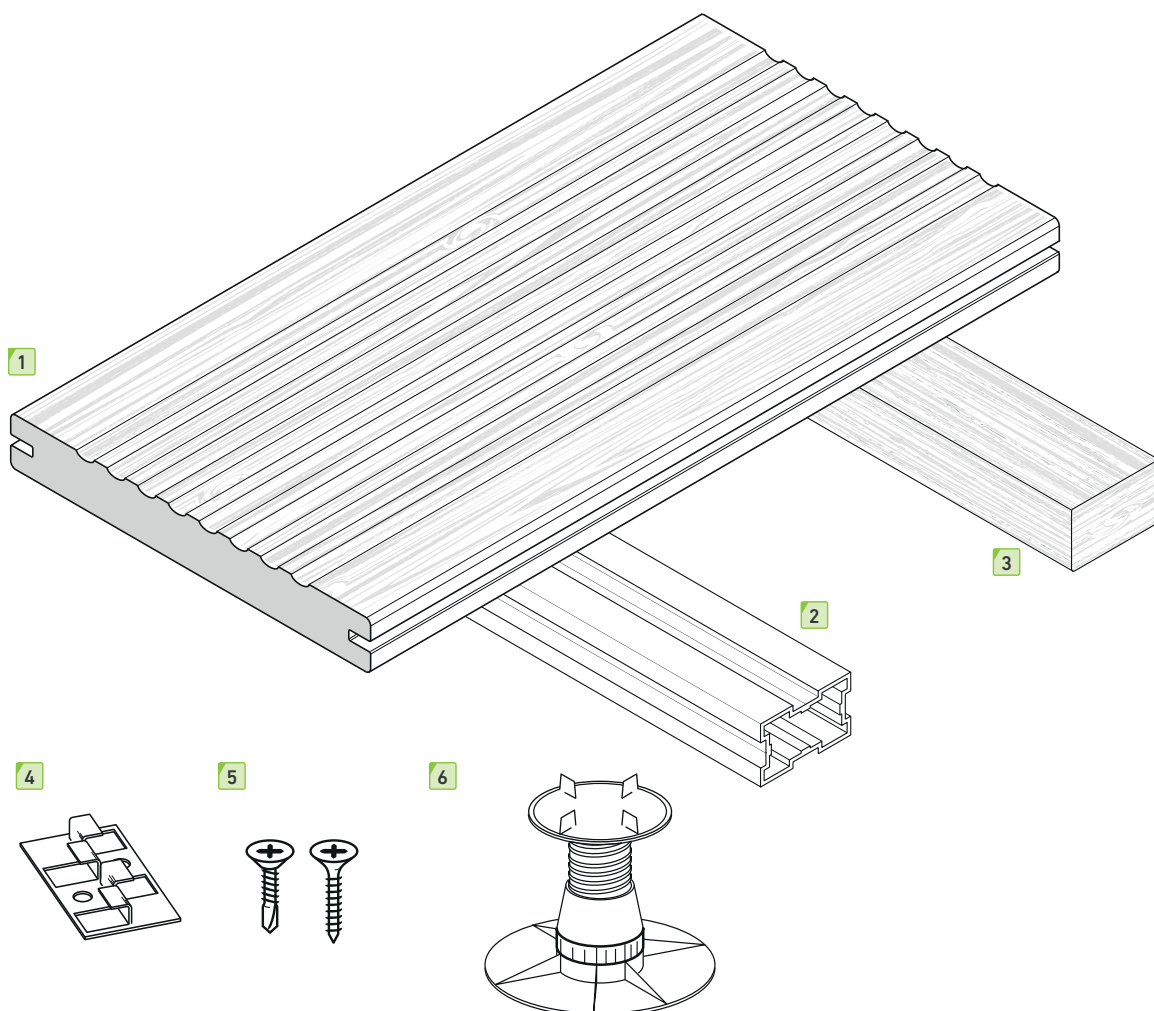
IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es

IMPORTANTE: Verifique sempre se é a versão mais recente deste documento em www.dioco.es

www.dioco.es



100%
Bambú procedente de
bosques bien gestionados
FSC® C134296



Composición Tarima

1 - Tarima Bambú

Estructura Rastreles

- 2 - Rastrel aluminio
- 3 - Rastrel pino cuperizado

Grapas

- 4 - Bambu

Accesorios

- 5- Tornillería básica
- 6 - Plot regulable

Fijación Rastrel

- Tacos impacto
- Cola poliuretano (Si no es posible taladar la superficie.)

Herramientas recomendadas para la instalación



- Taladro
- Broca Ø3
- Martillo
- Destornillador
- Nivel
- Lápiz



Todos nuestros productos de bambú disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.



VERSIÓN DIGITAL

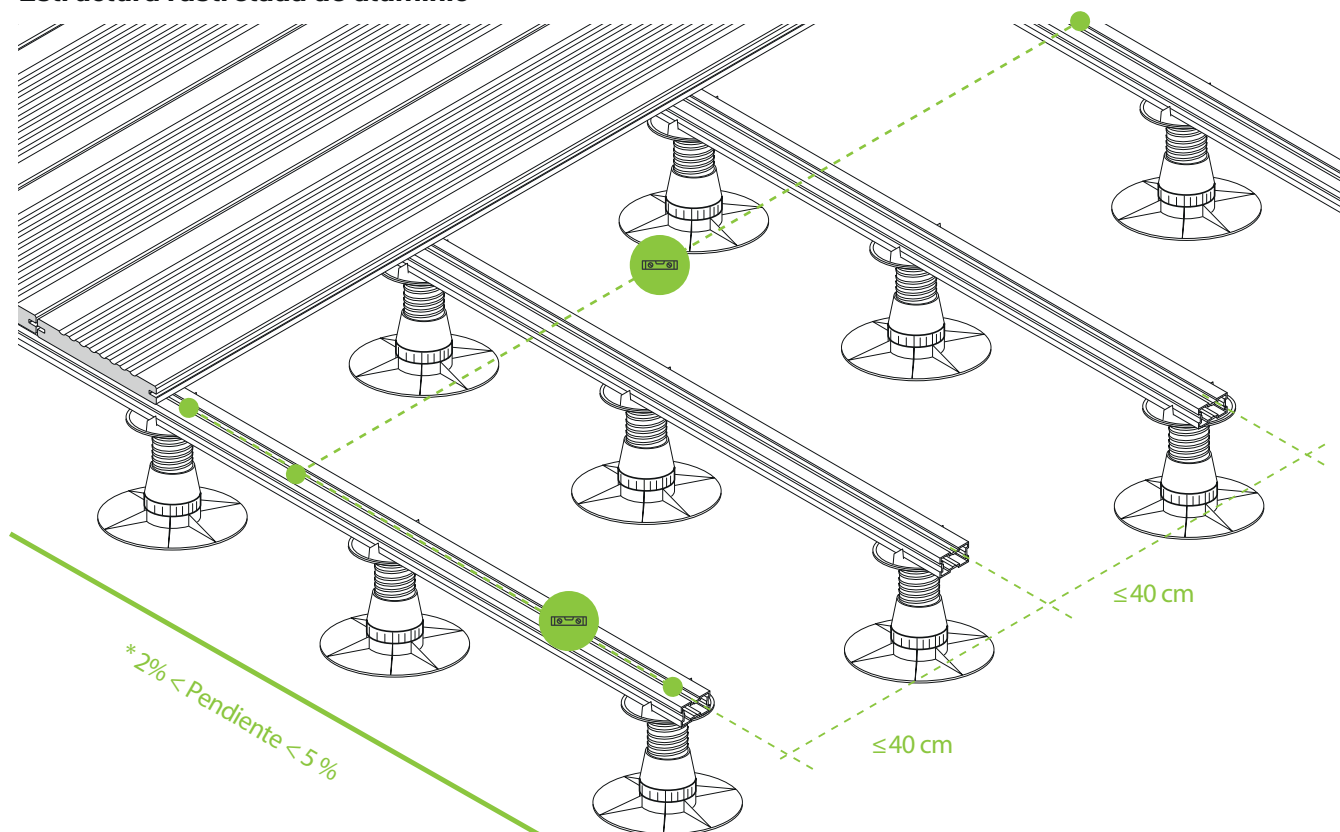
Cuidemos del medio ambiente.

Por favor no imprima este documento si no es necesario.

REPLANTEO DE RASTRELES

La tarima debe colocarse siempre sobre una superficie dura, lisa y estable para evitar deformaciones en las tablas.

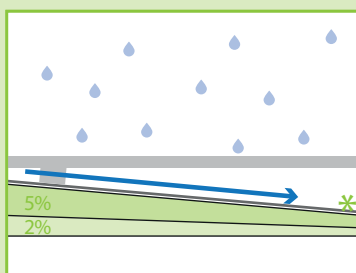
Estructura rastrelada de aluminio



Altura rastrel

Si nuestra instalación requiere que la tarima esté situada a una altura concreta, haremos uso de plots para alcanzar dicha altura.

La separación entre rastreles deberá ser como máximo de 40 cm de eje e eje para tarimas de uso residencial



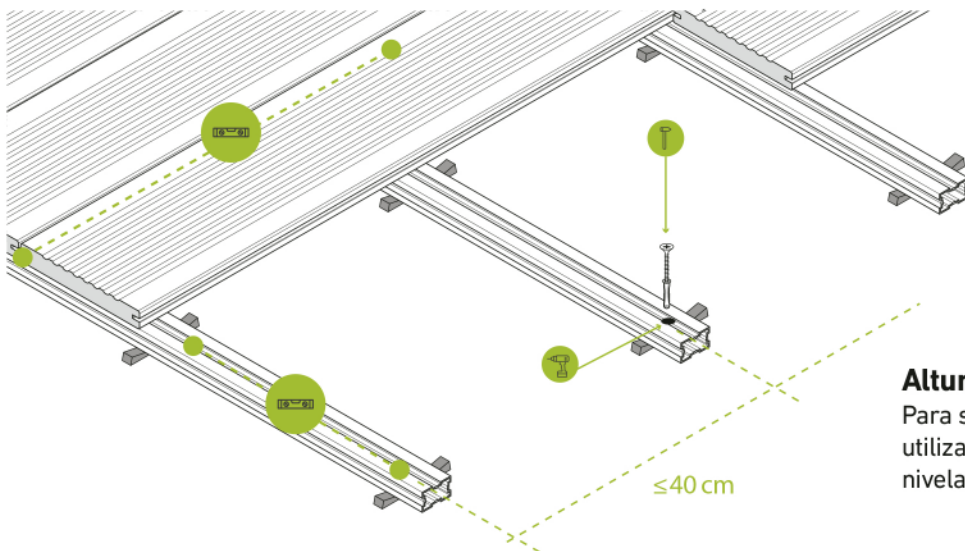
* Pendiente

Se recomienda dotar al soporte de una **pendiente de entre el 2% y el 5%** para que el agua evacue hacia los puntos de drenaje. El rastrelado permitirá siempre la libre circulación del agua para evitar su acumulación.

* En caso de instalación sobre solera de hormigón se deberá aplicar una capa de impermeabilizante previamente.

INSTALACIÓN DE RASTRELES

Estructura aluminio sin Plot

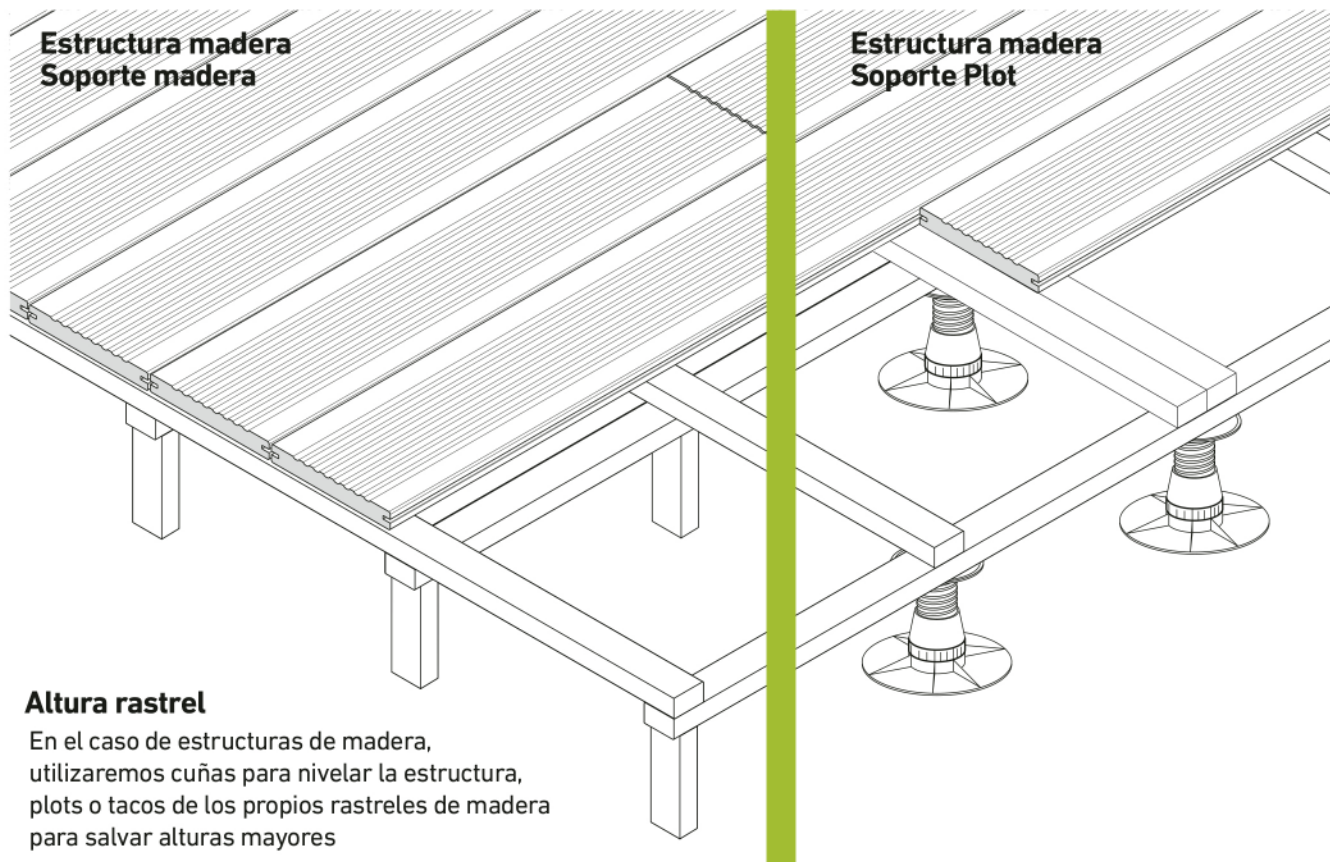


Para fijarlos al suelo podemos taladrar el rastrel y el hormigón, colocando un taco de impacto que sujete ambos o utilizar colas de poliuretano en caso que no podamos taladrar el suelo existente.

Altura rastrel

Para salvar el desnivel mínimo del 2% utilizaremos cuñas de plástico para nivelar la estructura.

Estructura rastrelada de madera

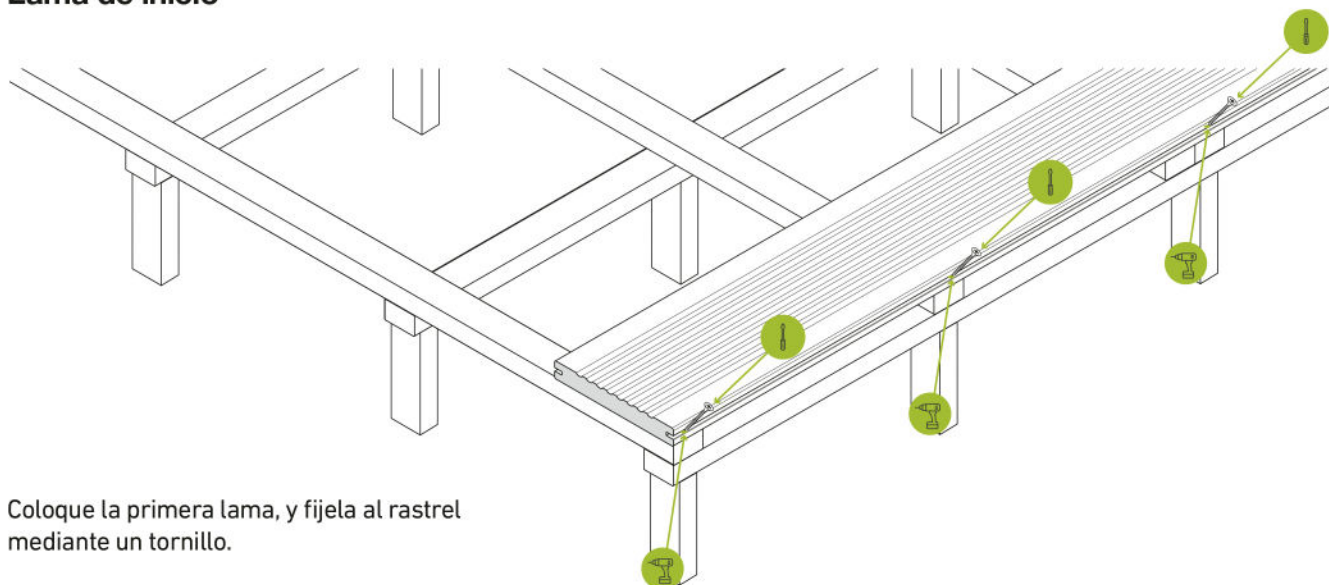


Altura rastrel

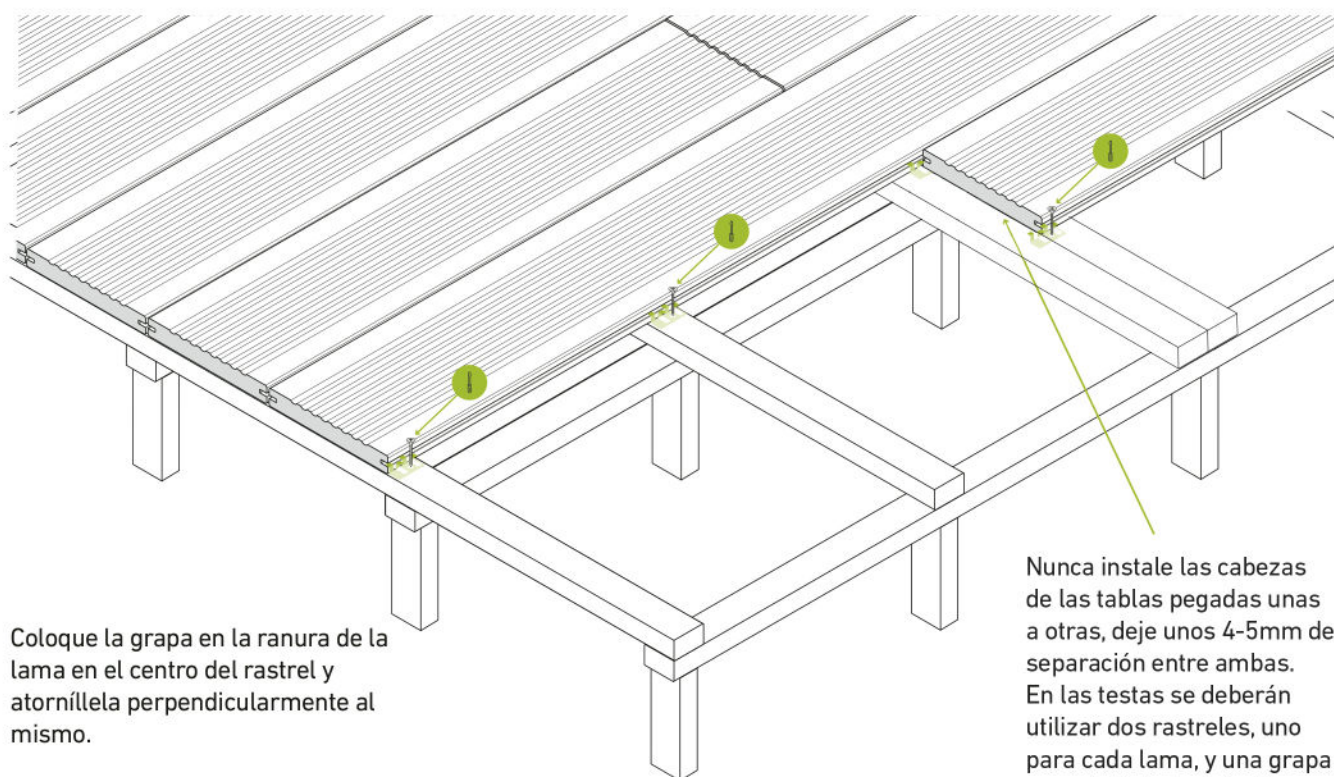
En el caso de estructuras de madera, utilizaremos cuñas para nivelar la estructura, plots o tacos de los propios rastreles de madera para salvar alturas mayores

INSTALACIÓN TARIMA

Lama de inicio



Coloque la primera lama, y fijela al rastrel mediante un tornillo.

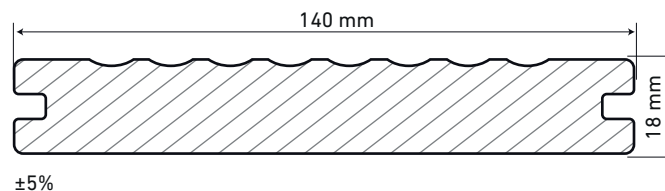


Coloque la grapa en la ranura de la lama en el centro del rastrel y atornillela perpendicularmente al mismo.

Nunca instale las cabezas de las tablas pegadas unas a otras, deje unos 4-5mm de separación entre ambas. En las testas se deberán utilizar dos rastreles, uno para cada lama, y una grapa en cada lado de la testa.

Es imprescindible usar las grapas DIOCO para la correcta instalación de la tarima. El uso de otro tipo de grapas invalida completamente la garantía.

<i>Datos técnicos</i>	<i>Valores</i>	<i>Norma</i>
Dureza	≥ 9,5 kg/mm ²	EN 1534
Densidad	1.200 Kg/m ²	ISO 8543
Resistencia mecánica	54,4 N/mm ²	EN 408
Durabilidad	CLASE 1	EN 350
Emitancia térmica	0,81	ASTM C1371
Reflectancia solar	0,32	ASTM C1549
Elasticidad modulus	13565 N/mm ²	EN 408
Resistencia a hongos	Clase 0	EN 152
Clase de uso	Clase 4	EN 335
Estabilidad dimensional	0,1 % ; anchura + 0,9 %	24 h. en agua 20o C
Propiedades antideslizantes	R10	DIN 51180
Co2	Neutro	ISO 14040/44
Reaccion al fuego	Bfl - s1	EN 13501-1
Indice reflectancia solar	Bajo 27- Medio 30- Alto 33	ASTM E1980
Resistencia al corte horizontal	≥ 12 mpa	
Nivel de emision de formaldehido	E0 (0,2 mg / L)	UNE EN 120
Protector organismos xilofagoa marinos	CLASE 4	EN275:1992
Resitencia al deslizamiento	CLASE 2	UNE 41901:2017 EX
<i>Certificado fsc del producto y certificado de cadena de custodia fsc en la empresa.</i>		
Declaracion producto ambiental	EPD	EN 15804



Nota importante

- La tarima de exterior Bamboo de DIOCO es un producto natural, por lo que podrá variar en color, beta y apariencia. El color podrá cambiar rápidamente a grisáceo dependiendo del programa de mantenimiento que se haya seguido. Ocasionalmente, pueden aparecer algunas manchas por exudación o sangrado de la madera.
- Podrán aparecer fisuras en la superficie y en las testas debido a las diferentes características de secado de las mismas. La superficie se volverá también rugosa con el tiempo. Este fenómeno es normal en la mayoría de los tipos de madera, y se ve reducido en este producto gracias a su proceso de producción único de alta densidad. Dichas fisuras podrán reducirse aplicando cera en las testas de las lamas, vease la instalación.
- Los laterales de la superficie podrán volverse ásperos por la constante dilatación y contracción de las lamas debido a cambios de clima seco y húmedo. Este fenómeno es normal en la mayoría de los tipos de madera.
- Podrá haber cambios dimensionales o de ajuste de las lamas tras la instalación. Este fenómeno es normal en la mayoría de los tipos de madera.
- Las astillas y rugosidad pueden ser eliminadas mediante la limpieza de la superficie con un cepillo de carbono silicio discos para maquina de lijado, la superficie pasará a ser lisa y desaparecerán las pequeñas astillas.
- Cuando se utiliza la superficie lisa de las lamas tenga en cuenta que la deformación bajo la influencia del cambio climático será mucho más visible. Alguna deformación o curvado del material puede ocurrir. Este fenómeno es habitual en las maderas expuestas y no puede ser objeto de reclamación. Al utilizar el lado liso

de la lama tomar en cuenta que la deformación de la superficie (como consecuencia de los cambios climáticos) será significativamente más visible en comparación con el lado ranurado. Esta deformación no es defecto del producto sino una reacción natural.

Mantenimiento tarima BAMBOO DIOCO

La superficie de la tarima se envejecerá por la influencia del viento, la lluvia, las heladas y el sol (UV). Como resultado, la superficie se vuelve gris, sucia y aparecerán grietas y astillas. En DIOCO recomendamos el uso de barniz protector para el mantenimiento de la cara vista:

CEDRIA FON TIN

Lasur MATE en color e incoloro para teñir y proteger todo tipo de maderas.

- Acción Bloqueadora de taninos
- Excelente penetración y adherencia
- Eficaz protección del film
- Hidrófugo, repele el agua



La garantía se aplica, a **TARIMA MACIZA BAMBÚ**, en base a los criterios de fábrica, contra la podredumbre, los hongos y los ataques de los insectos, dentro de las condiciones normales de utilización.

La garantía es de 5 años para uso residencial, contados a partir de la fecha de compra, materializada por la correspondiente factura.

Esta garantía consiste en el intercambio de piezas, limitado al reemplazamiento de las piezas atacadas, exceptuando el montaje y desmontaje. Los productos que en su momento no figuren en nuestra gama, serán reemplazados por productos similares.

La aplicación de esta garantía no puede dar derecho a ninguna forma de indemnización o de reclamación por pérdidas o de interés alguno por cualquier causa que sea, salvo el citado reemplazamiento del material dañado.

Esta garantía no se aplica a los productos DIOCO que no hayan sido instalados según nuestros principios de utilización. Tampoco se aplica a la leve variación inicial del color.

DIOCO GLOBAL TRADING, S.L.
Registro Mercantil de Málaga, tomo 4873,
folio 215 inscripción 1ª hoja MA-108959-
CIF: ESB93122000