

TARIMA DE BAMBÚ

Características

- PRODUCTO PROCEDENTE DE UNA FUENTE SOSTENIBLE.
- ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL.
- INSTALACIÓN CON GRAPA OCULTA.
- LARGO FIJO DE 1.850 mm
- RESISTENTE AL FUEGO.
- ANTI-MOHO.
- RESISTENCIA A LAS TERMITAS (CLASE D).

La tarima

La tarima “Bamboogard Nature Oscuro” es sometida a un tratamiento térmico, consiguiendo así que las fibras mantengan su resistencia. En la tarima “Bamboogard Nature Claro”, los poros están recubiertos con finas partículas de cerámica. Para ambos tratamientos se mantiene una patente internacional.

La tarima “Bamboogard Nature Claro” mantiene el color natural del bambú en su elaboración, y viene tratada de fábrica con un aceite marrón para optimizar su protección contra los rayos UV.

Las fibras de la “Bamboogard Nature Oscuro” se oscurecen debido a su tratamiento térmico. El posterior tratamiento con aceite le da a la superficie ese atractivo terminado marrón-negro, que asimismo actúa como protección contra los rayos UV.

Todas las tarimas se dejan instalar con grapa oculta en los laterales (doble hembra lateral y machihembrado en las cabezas), no dejando así marcas de tornillos en la superficie. Como rastrel, se recomienda utilizar aluminio o en su defecto madera tropical.

Las tarimas “Bamboogard Nature” se caracterizan por su dureza y estabilidad estructural, consiguiendo así una gran ventaja respecto a tarimas tradicionales.

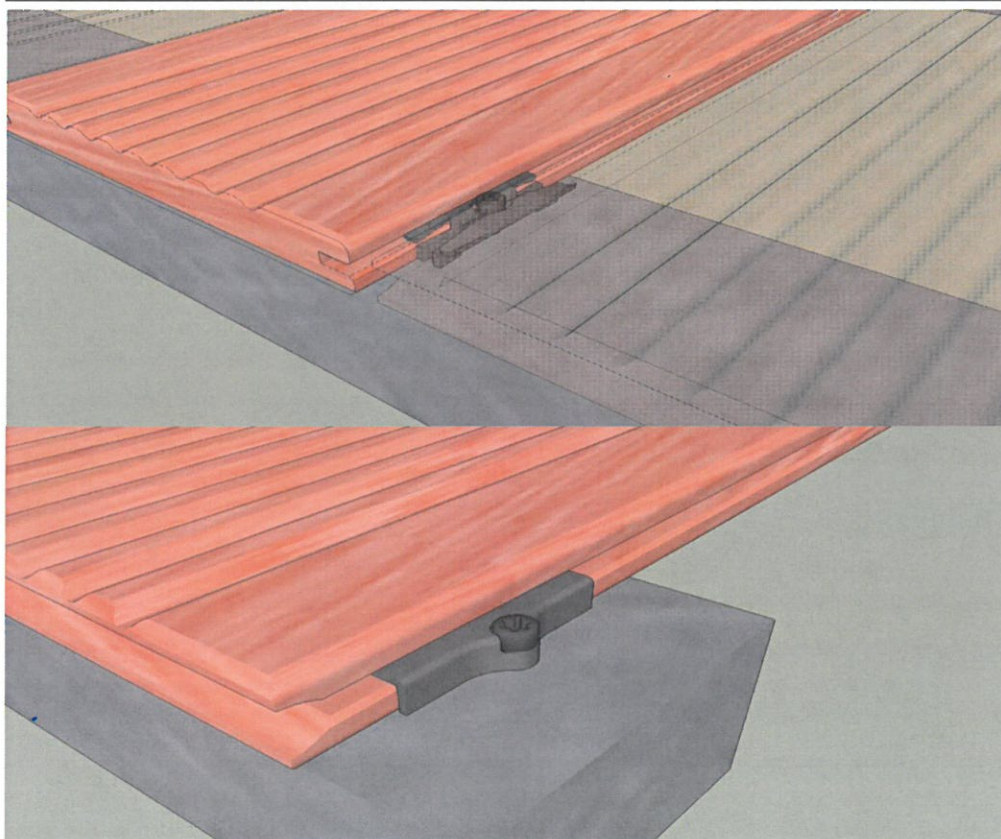
Las características de un pallet completo son las siguientes:

- Total m²: 48,66 m²
- Piezas por pallet: 192
- Peso pallet: 1.168 kg (1.193 kg incluido pallet)
- Medidas pallet: 1.880x1.110x640 mm

Se recomienda limpiar y aceitar la tarima con un aceite de tarima de exterior adecuado una vez al año, preferiblemente en invierno.

Bamboo decking Ficha técnica

Propiedades	Normas de prueba	Resultados de prueba
Clase de durabilidad	EN 350	Clase "1"
Anti-moho	EN IS0846	Clase "0"
Resistencia a hongos	EN 152	Clase "0"
Resistencia termitas	EN 117	Clase D (Durable)
Resistencia fuego	EN 13501-01	Bfi-sl
Propiedades antideslizantes	DIN 51097	Clase "B"
Dureza Brinell	EN 1534	79.2 N / mm ²
Resistencia flexibilidad	EN 408	73.8 N / mm ²
Módulo de elasticidad	EN 408	16.700 N / m ²
Estabilidad dimensional	EN 15534-1	Longitud: 4.0% Anchura: 0.6% Grosor: 0%



Instalación con grapa oculta System49