

---

## FICHA TECNICA

### Bambu CECH Natural | WOCA



Medidas 1850x137x18

#### Descripción

La tarima Bambu CECH es una tabla sólida de alta densidad, fabricada con fibras de bambú comprimidas mediante un proceso de tratamiento especial patentado, lo que la convierte en uno de los materiales más resistentes, duros y duraderos del mercado, creando el espacio perfecto para el entretenimiento y la relajación al aire libre. Una característica única es el machihembrado de la cabeza: esto solo se puede lograr con materiales muy estables y permite la conexión de un número ilimitado de tablas a lo largo. La forma simétrica especial de los lados permite elegir entre una superficie ranurada o plana, y facilita una instalación rápida con fijaciones. Como cualquier especie de madera dura tropical sin tratar, al exponerse a la intemperie, adquiere un color claro con el tiempo, creando un aspecto muy natural.

#### Product Technical Specification

Specifications Properties	Length/mm	Width/mm	Thickness/mm	T&G depth/mm
Tolerance	±0.5	±0.2	±0.15	±0.1
Physical Properties	Standard			
Density/Specific Gravity	1.1-1.3g/cm <sup>3</sup>			
Moisture content	8%-12%			

<b>Hardness</b>	79.2N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 1534)
<b>Slip Resistance(flat)</b>	19°-B (DIN 51097)
<b>Slip Resistance(reed)</b>	22°-B (DIN 51097)
<b>Reaction to Fire</b>	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
<b>Static Bending Strength(5% percentile)</b>	110N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 408)
<b>Modulus of Elasticity(5% percentile)</b>	12300N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 408)
<b>Thickness of Swelling Rate</b>	4% (DIN EN 15534-1)
<b>Width of Swelling Rate</b>	0.6% (DIN EN 15534-1)
<b>Water absorption</b>	7.4%(DIN EN 15534-1)
<b>Warping</b>	≤6mm and quantity is less than 10%.
<b>Banana Shape</b>	≤1mm/m along the length of the panels
<b>Bamboo Nodes</b>	Nodes are separated its width ≤ 10 mm.
<b>Height Difference</b>	≤0.5mm
<b>Packaging and label</b>	According to packaging layout drawing, check the label

#### Biological and chemical Properties

#### Standard

<b>Termite Resistance Level</b>	DC D(EN117)
<b>Biological Durability class</b>	DC 1 (EN 350:2016)
<b>Release of Formaldehyde</b>	E1(<0.1mg/L) (GB/T17657-2013)

#### Storage

- El almacén debe estar bien ventilado, con una humedad relativa del 45% al 75% a temperaturas que oscilen entre 50°F (+10°C) to 104°F (+40°C).
- No almacene el producto en almacenes infestados de plagas y/o inadecuados
- Deje los productos en su embalaje original cuando no estén en uso, cubra los paquetes desde arriba y desde abajo para evitar la influencia de eventos climáticos y otros peligros ambientales.
- Almacene el producto horizontalmente sobre el suelo, con zapatas para palets en cada palé. El palé inferior debe colocarse sobre una superficie nivelada, sobre separadores o palés. La altura máxima de los paquetes apilados no debe superar los 4,5 m.
- La diferencia entre los espaciadores no debe ser mayor a 600 mm, y la distancia del espaciador inicial y final desde el borde del paquete no debe exceder los 200 mm (el número de espaciadores no debe ser menor a 3).