

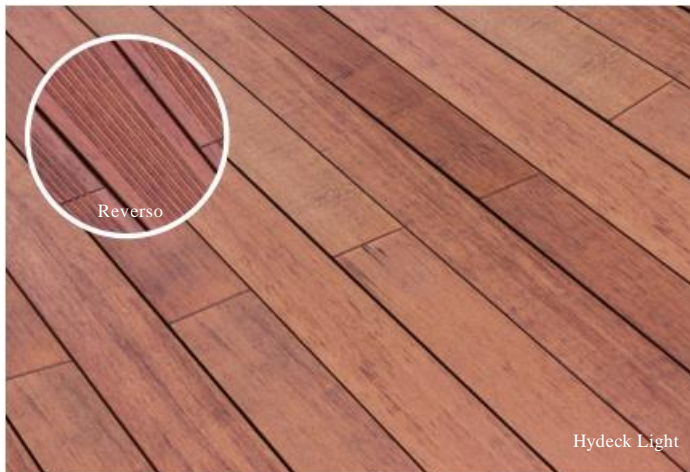
# Hydeck Bamboo

Ficha Técnica Piso para uso exterior

Hydeck Bamboo by Cappa es un deck de alta densidad, hecho de fibras de bambú comprimido. Es adecuado para las aplicaciones de interiores y exteriores, especialmente en terrazas.

Hydeck Bamboo by Cappa tiene un proceso de tratamiento especial patentado que mejora la dureza, estabilidad dimensional y durabilidad a un nivel superior de las especies de maderas tropicales.

En cuanto a la superficie, la forma simétrica de los lados ofrece la posibilidad de elegir entre cualquiera de las superficies plana o acanalada, y permite una instalación rápida con grapas.



## Especificaciones Técnicas

- » 87% Natural y 13% Resina sintética.
- » Clase A resistencia al fuego por ASTM E84.
- » Estable y preciso. Rígido y durable.
- » Resistente a las termitas.
- » Amigable con el medio ambiente.
- » Uso residencial y comercial.

## Características de Diseño

- » Durabilidad y resistencia.
- » El aspecto y la sensación de un producto de madera natural, en sus dos tonos disponibles. Tiene un comportamiento de como maderas duras tropicales densas.
- » Ofrece la calidad consistente de la fabricación de un producto compuesto, además de ser un producto natural.

## Beneficios de Instalación

- » Menos tiempo, menos trabajo, menos residuos y una instalación más sencilla.
- » Perfil ranurado para una fijación oculta.

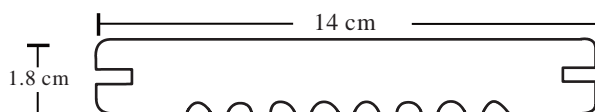
## Decking Residencial y Comercial

### Código

### Dimensiones

JBAO	1.8 cm x 14 cm x 1.850 m
JBGMDCO5	Set de 1 grapa y 1 tornillo de acero inoxidable

Nota: Este decking es doble vista y puede utilizarse la cara lisa o la acanalada hacia arriba.



**Doble Perfil Ranurado**



# Hydeck Bamboo by Cappa

Piso para uso exterior



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Standard
Dimensión y Tolerancia	Dimensión: 1850 mm x 140 mm x 18 mm Tolerancia de largo: $\pm 1$ mm Tolerancia de ancho: $\pm 0.2$ mm Tolerancia de espesor: $\pm 0.2$ mm Tolerancia T&G: 0 - 0.15 mm

## DATOS TÉCNICOS

Elementos de Prueba	Resultado de Prueba	Estándar de Prueba
Dureza Brinell	107N / mm <sup>2</sup>	EN 1534 : 2011
Resistencia a la flexión	87N / mm <sup>2</sup>	EN 408 : 2012
Módulo de elasticidad en flexión (valor medio)	18700N / mm <sup>2</sup>	EN 408 : 2012
Durabilidad	Class 1 / ENV807 ENV12038	EN350
Uso de clase	Class 4	EN335
Reacción al fuego	Bfl-s1	EN13501-1
Resistencia al deslizamiento (prueba de rampa húmeda)	R10	DIN 51130 : 2014
Resistencia al deslizamiento (PTV20)	86(Dry), 53(Wet)	CEN/TS 16165 : 2012 Annex C

### Caliad

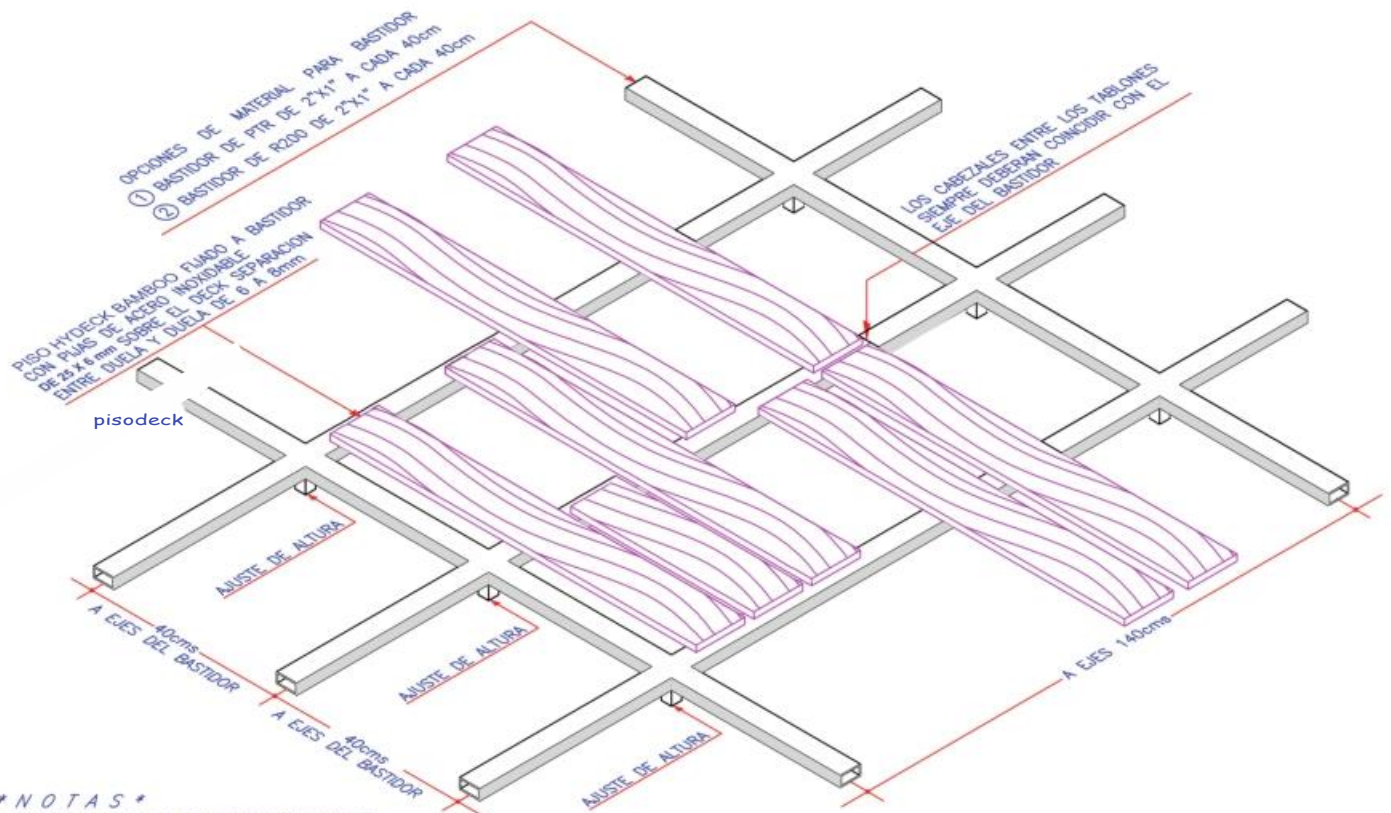
Contenido de humedad	6-15 %
Tasa de expansión durante 4 hrs. de ebullición	$\leq 5$ %
Tasa de expansión durante 72 hrs.	$\leq 10$ %
Densidad	1.2 g/cm <sup>3</sup>



# Hydeck Bamboo

Piso para uso exterior

## DETALLE DE BASTIDOR PARA INSTALAR HYDECK BAMBOO BY CAPPA



### \* NOTAS \*

- \* PISO DECK FIJADO AL BASTIDOR CON PUNOS DE ACERO INOXIDABLE DE 25 X 6 mm
- \* COLOCACIÓN Y GUÍA CON BROCA PARA METAL / MADERA
- \* EL AJUSTE DE ALTURA CON RESPECTO A NIVEL DE PISO TERMINADO DEPENDE DEL PROYECTO