

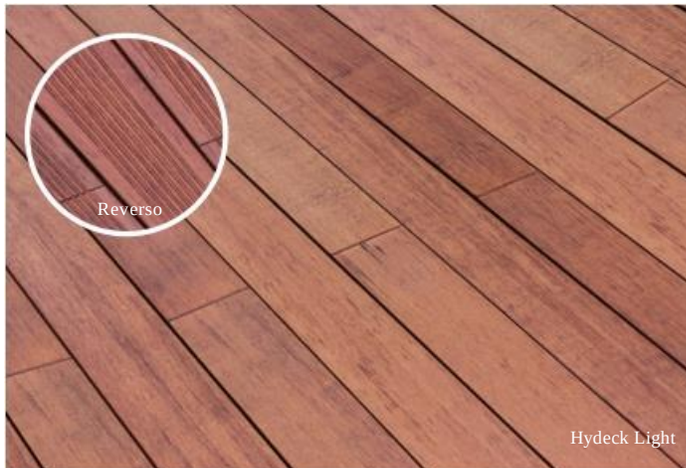
Hydeck Bamboo

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.

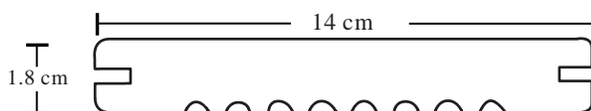
Decking Residencial y Comercial

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 de 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: ± 1 mm Tolerancia de ancho: ± 0.2 mm Tolerancia de espesor: ± 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 ² | EN 1534 : 2011 |
| Resistencia a la flexión | 87N / mm ² | EN 408 : 2012 |
| Módulo de elasticidad en flexión (valor medio) | 18700N / mm ² | 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

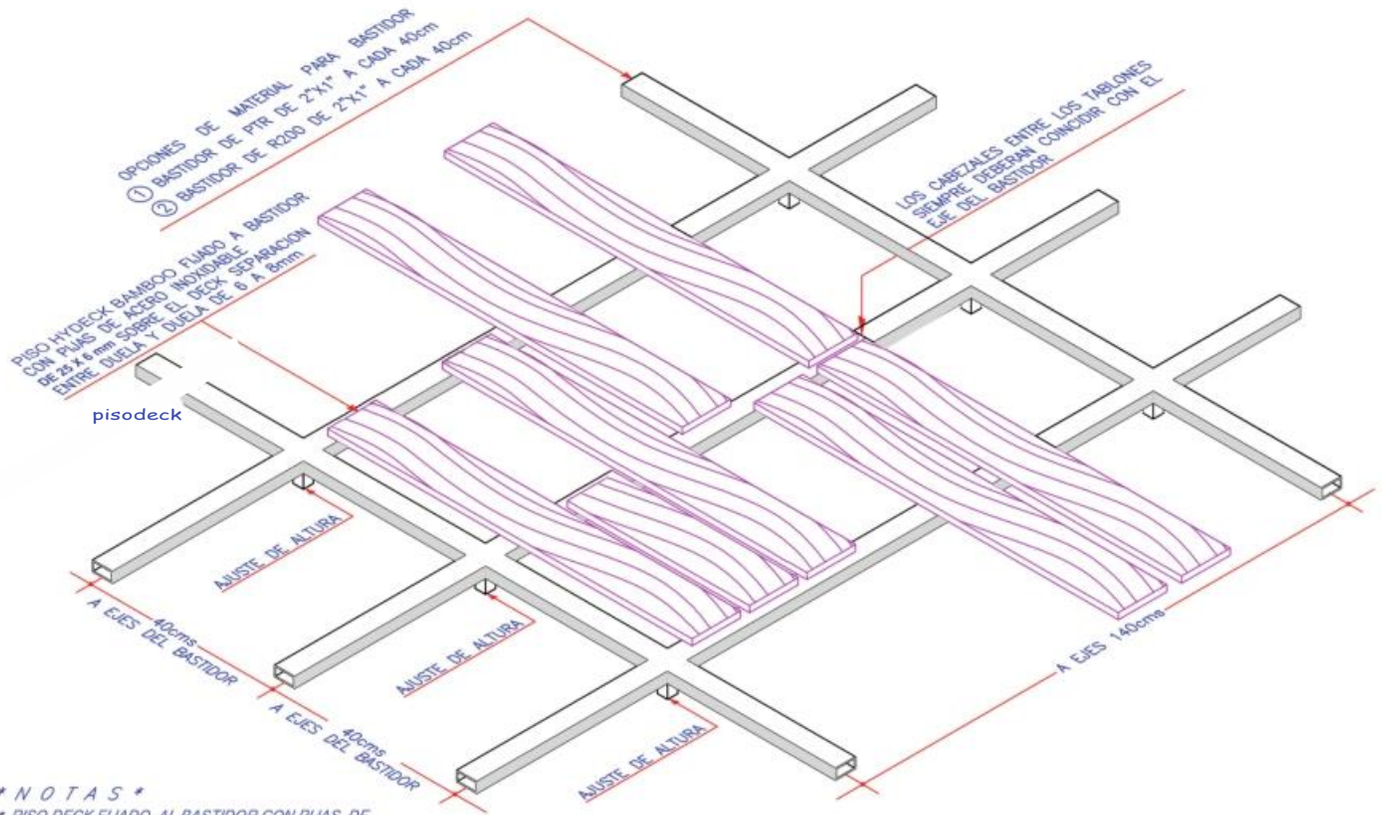
| | |
|--|-----------------------|
| Contenido de humedad | 6-15 % |
| Tasa de expansión durante 4 hrs. de ebullición | ≤ 5 % |
| Tasa de expansión durante 72 hrs. | ≤ 10 % |
| Densidad | 1.2 g/cm ³ |



Hydeck Bamboo

Piso para uso exterior

DETALLE DE BASTIDOR PARA INSTALAR HYDECK BAMBOO BY CAPPA



* NOTAS *

- * PISO DECK FIJADO AL BASTIDOR CON PIJAS 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