

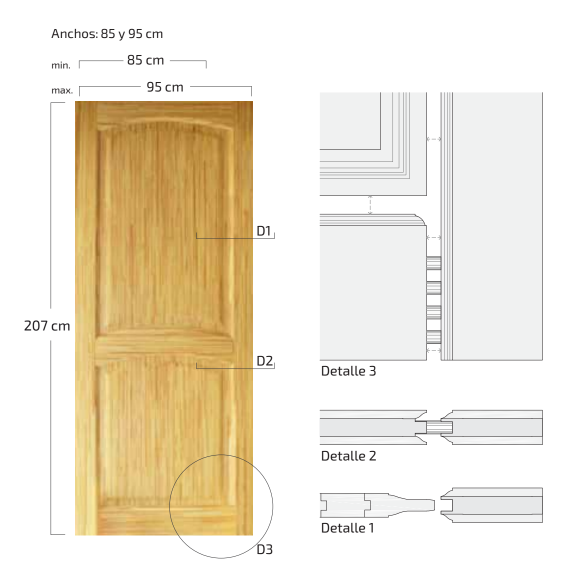
### **PUERTA EXTERIOR**

# KIANA BAMBU

La puerta ingeniería sólida Kiana bambu, no tiene relleno, es 100% madera sólida compuesta por paneles de madera, paflones y amarres de madera maciza bambú finger joint.

La puerta de ingeniería sólida Kiana bambu es fabricada mediante técnicas que permiten eliminar las tensiones internas de la madera, de esta manera se obtiene una estructura estable y resistente.

Esto se logra gracias a un proceso riguroso de selección de la madera y al secado de la misma.









#### Uso

De uso exterior.
Puerta robusta, con refuerzo de
seguridad diseñada para alto
tránsito.
Colocar bajo alero de 90cm y
proteger de la lluvia y el sol

directo.



#### Medidas

Anchos estándares: 850 y 950mm. Espesor estándar: 45mm. Altura: 2070mm. Ajuste Máximo: Se puede cepillar hasta 10mm por lado.



#### Adhesivos

El adhesivo utilizado es de alta resistencia, normado internacionalmente con especificación PVA D4 para uso estructural exterior.



#### Rollono

100% madera sólida.



### Laterales y Paflones

Madera bambu finger joint. Permite instalación de cerraduras tipo de embutir y seguridad.



#### **Paneles**

Madera de pino bambu finger joint selecto. Preparada para combatir las dilataciones por cambios de clima.



#### Superficie

Madera bambu finger joint.



#### Terminación

Natural sin acabado.

## Recomendaciones

#### Tipos de Acabados:

Laca piroxilina, barniz, poliuretanos.

#### Almacenamiento:

No retirar la bolsa que protege la puerta hasta el momento de la instalación, almacenarlas en lugares secos, bajo techo sin contacto directo con el sol o lluvia. Colocar las puertas de forma horizontal y a 20cm del piso.