

## PUERTA DE INGENIERÍA SÓLIDA

# DAKAR CAOBA BLANCA

La puerta de ingeniería sólida Dakar Caoba Blanca es 100% madera sólida compuesta por paneles, plafones y amarres de 3 estratos de madera Caoba Blanca.

La puerta de ingeniería sólida Dakar Caoba Blanca 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, acorde al clima donde la puerta será instalada.





## PUERTA DE INGENIERÍA SÓLIDA // DAKAR CAOBA BLANCA



#### Jso

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



#### Medidas

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



#### Adhesivos

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



#### Paneles

Madera Machimbrada Caoba Blanca selecto. Preparada para las dilataciones por cambios de clima.



#### **Plafones**

Madera Caoba Blanca finger joint triple estrato. Permite instalación de cerraduras tipo de embutir, parche y seguridad.



## Superficie

Madera nativa Caoba Blanca 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 20 cm del piso.