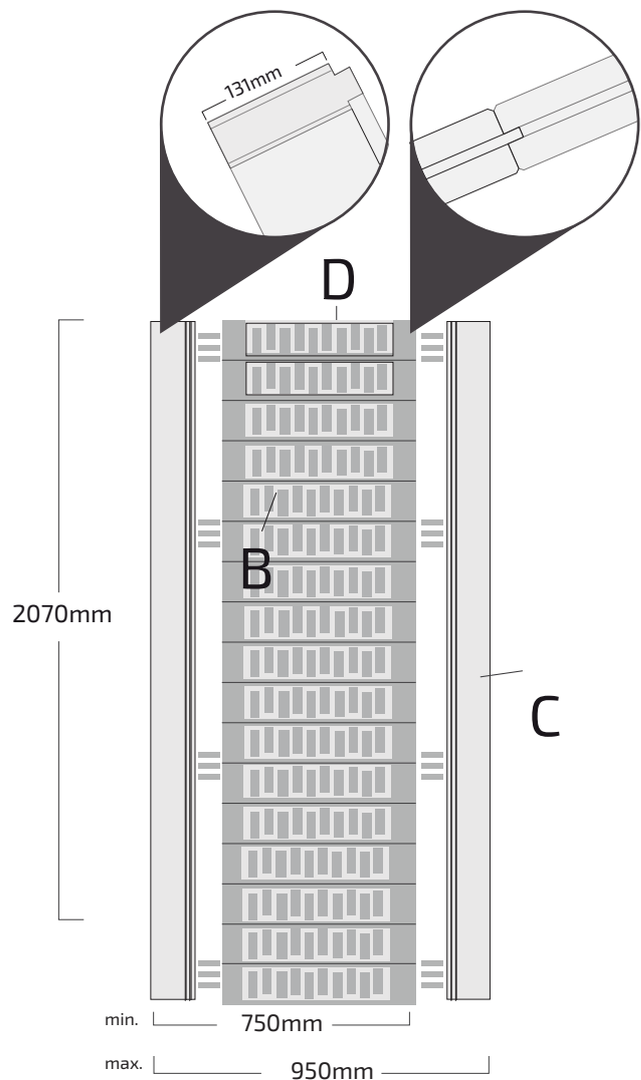


PUERTA DE INGENIERÍA

# DUBAI CAOBA BLANCA

La puerta maciza sólida de ingeniería Dubai Caoba Blanca tiene refuerzos de madera Caoba Blanca Finger Joint y es machihembrada.

La puerta de ingeniería Dubai 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



**Leyenda**

- A: Cara Decorativa
- B: Madera Caoba blanca de Relleno (FJ)
- C: Plafón (FJ)
- D: Bastidor Estructural (FJ)

Anchos: 750, 850, 900 y 950mm

## PUERTA DE INGENIERÍA // DUBAI CAOBA BLANCA

**Uso**

Puerta robusta, diseñada para alto tránsito. De uso exterior. Colocar bajo alero de 900 mm 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.

**Relleno**

Está compuesto por listones de madera nativa Caoba Blanca finger joint.

**Machihembrado**

Cuenta con 17 tableros machihembrados de madera CAOBA BLANCA finger joint en su estructura.

**Plafones**

Madera Caoba Blanca finger joint selecto compuesto por tres estratos y 4 amarres de caoba blanca finger joint. Preparada para las dilataciones por cambios de clima. Permite instalación de cerraduras tipo de embutir y seguridad.

**Superficie**

Madera nativa Caoba Blanca.

**Terminación**

Hidromar.

## Recomendaciones

**Tipos de Acabados:**

Laca piroxilina, Barniz, Poliuretanos, Hidromar siempre que garanticen resistencia al exterior.

**Almacenamiento:**

No retirar la bolsa que protege la puerta hasta el momento de la instalación, almacenarlas por 7 días en la zona donde será instalada para su aclimatación y en lugares secos, bajo techo sin contacto directo con el sol o lluvia. Colocar las puertas de forma horizontal y a 200 mm del piso.