



**Pormade**

**Detalles:**

- ▶ Puerta 100% madera sólida
- ▶ 35 mm de espesor
- ▶ Madera Jequitiba
- ▶ Disponible en 2.07 m de altura
- ▶ Disponible en anchos de hasta 0.95 m.

Descripción	Recomendaciones de uso y mantenimiento
Puerta de ingeniería enchapada en madera Jequitiba, largueros y travesaños de ingeniería, de base de madera pino con enchapado de HDF con veneer de Jequitiba / tableros de MDF (Medium Density Fiber) enchapado en Jequitiba (mismo tono de largueros y travesaños solidos)	Se recomienda que el área de instalación este protegida, para evitar que este expuesta a la intemperie, y de esta forma evitar el desgaste prematuro del barniz. Se recomienda barnizar cada dos años como mínimo, para preservar y mantener el producto en optima condición.

Características		
Familia	Madera	
Modelo	Pormade	
	Puerta de Ingeniería Enchapada de Madera Jequitiba	
Orientación Veta:	No aplica	
Ambientes	Interiores	
Medidas	Altura	2070 mm
	Ancho	600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950 mm
	Espesor	35 mm
Tolerancias:	Todas las medidas, +/- 2 mm	
Material del Tablero	MDF Enchapado de Jequitiba Rosa	
Material de Largueros	Finger Joint Enchapado de Jequitiba Rosa	
Material de Travesaños	Finger Joint Enchapado de Jequitiba Rosa	
Opciones de Diseño	2 Paneles	
Color	Natural sin barnizar, colores según requerimiento	
Garantía	12 meses	

Actualización: 22-09-2021

Condiciones varían según país. 🇵🇪

## **Almacenaje e Instalación**

### Recomendaciones de Instalación:

- ▶ Se sugiere utilizar bisagras de sobreponer, para evitar encasillados de bisagra.
- ▶ Para la perforación exacta del agujero de cerradura, guiarse por el plano autorizado.
- ▶ Los marcos y contramarcos, pueden ser instalados con tornillería, espuma de poliuretano y clavillo.

### Recomendaciones Almacenaje:

- ▶ Evite arrastrar las puertas con alguna superficie ni unas con otras y mantenerlas limpias.
- ▶ Almacenar en un lugar bajo techo, superficie plana, en área ventilada y seca.
- ▶ Las puertas no deben ser expuestas a cambios extremos de temperatura y/o humedad.
- ▶ Las puertas no deben instalarse hasta que las fundiciones, pisos de concreto estén curadas y secas.
- ▶ Conservar la bolsa de polietileno hasta su instalación.
- ▶ Almacenar en forma horizontal.
- ▶ No estibar más de 1 paquete (tarima) de 40 unidades y no colocar objetos o materiales encima de las mismas.
- ▶ Instalar el marco y puerta como último paso de la construcción.
- ▶ Proteger la puerta y marco después de instalada con 1 bolsa de polietileno.