



**Pormade
12 visores**

Detalles:

- ▶ Puerta 100% madera sólida
- ▶ 35 mm de espesor
- ▶ Madera Jequitiba
- ▶ Disponible hasta 2.10 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 12 visores	
	Puerta de Ingeniería Enchapada de Madera Jequitiba	
Orientación Veta:	No aplica	
Ambientes	Interiores	
Medidas	Altura	2000 - 2100 mm
	Ancho	600 - 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	12 luces, visores según requerimiento	
Color	Natural sin barnizar, colores según requerimiento	
Garantía	12 meses	

* Aplican tolerancias +/- 3mm

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 de 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.