



Detalles:

Puerta con tableros de HDF

33 mm de espesor

Diseños texturados

Disponible hasta 2.13 m de altura Disponible en anchos de hasta 1 m.

Moldeadas Clásicas







Descripción

Tableros de HDF (High Density Fiber), comprimida con fibras de madera de alta densidad 1000 kg/m3. Estructura perimetral de madera de pino sólido con nudo, calibrada y seca al 12% de humedad. Adhesivo de Acetato de Polivinilo. Relleno de poliestireno expandido.

Recomendaciones de uso y mantenimiento

Para un mantenimiento rutinario (limpiar excesos de polvo) se recomienda limpiar con un paño húmedo. Se recomienda pintar cada dos años como mínimo, para preservar y mantener el producto en optima condición.

Características

	Moldeadas
	Moldeadas Clásicas
	Tableros de HDF termoformados, con diseños texturados
'eta:	No aplica
	Interiores
Altura *	2000 - 2130 mm
Ancho *	600 - 1000 mm
Espesor *	33 mm
ablero	Tableros de HDF termoformados
argueros	Madera de pino sólido
ravesaños	Madera de pino sólido
Diseño	Colonial, Borderío, Carmel, Cremona, Vania
	Primer Blanco
	12 meses
	Altura * Ancho * Espesor * Tablero argueros ravesaños



* Aplican tolerancias +/- 3mm Actualización: 01-11-2019



Moldeadas Clásicas

Garantía

Garantía de 12 meses a partir de fecha factura Globales, contra defectos de fabricación que de acuerdo a la carta de garantía y a juicio del departamento técnico provengan del proceso de fabricación o de los materiales utilizados.

No aplica Garantía:

- Ajustes sobre los cantos de la puerta.
- Si la puerta sufre modificaciones a la estructura original.
- Daños causados por el proceso de instalación de la puerta.
- Deflectaciones por excesos de humedad producidos en el área de instalación.
- Daños causados por manipulación.
- Daños causados en obra, por condiciones de la misma.

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.