



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

OBRAMAT		Nº FT 5
		Edición 1
Cliente	Pedido número	Ref. Obra
<b>OBRAMAT</b>	Obramat ROBLE_23	Obramat ROBLE_23
Descripción de la hoja	Dimensiones	Altura: 2030 mm. Anchura: 625/725/825 mm. Espesor: 35 mm
	Bastidor	2 largueros y dos testeros de madera de pino finger joint. Densidad aprox. de pino 450 kg/m <sup>3</sup> . Porcentaje de humedad <10%.
	Alma	Alveolar
	Paramentos	Tablero de fibras de densidad media de 3 mm de espesor. Acabado roble-print y densidad 840 kg/m <sup>3</sup> El conjunto de bastidor, alma y paramentos se encola con cola blanca de acetato PVA
	Canto	PVC de 0.6 mm de espesor. Encolado con PUR
Cerco	Interior tablero de fibra MDF de 28 mm de espesor y galce de 37 mm. Laminado roble mediante encolado PUR.	
Tapeta	Interior tablero de fibra MDF de 9 mm de espesor Disponibile sin ala y con alas 25 y 45mm Laminado roble mediante encolado PUR.	
Herraje	3 pernios	Picaporte



*\*\*Esta información y la descripción de los datos técnicos anteriores son confiables pero no están garantizadas.*

*\*\*\* Los datos que aparecen en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia profesional actual. Debido a los cambios normativos que puedan producirse esta ficha técnica puede verse modificada. Esta información, no supone una garantía del producto ni su adaptabilidad para determinados usos.*



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

<b><u>CERTIFICACIÓN AITIM 1.85</u></b>		
<b><u>PROPIEDAD</u></b>	<b><u>ENSAYO</u></b>	<b><u>ESPECIFICACION</u></b>
Contenido de humedad	UNE 56.529	UNE 56.803
Anchura del bastidor	UNE 56.877	UNE 56.803
Dimensiones del refuerzo de la cerradura	UNE 56.877	UNE 56.803
Resistencia a la inmersión en agua	UNE 56.850	UNE 56.803
Resistencia al arranque de tornillos	UNE 56.851	UNE 56.803
Dimensiones normales y especiales, escuadría y tolerancias dimensionales	ENE EN 951	UNE 56.803 y UNE EN 1.529
Alabeo y curvaturas, Planitud general y local	UNE EN 952	UNE EN 1.530
Comportamiento ante variaciones de humedad	UNE EN 1.294	UNE EN 12.219
Resistencia al choque por cuerpo duro	UNE EN 950	UNE EN 1.192
Resistencia al choque blando y pesado	AITIM	AITIM

*\*\*Esta información y la descripción de los datos técnicos anteriores son confiables pero no están garantizadas.*

*\*\*\* Los datos que aparecen en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia profesional actual. Debido a los cambios normativos que puedan producirse esta ficha técnica puede verse modificada. Esta información, no supone una garantía del producto ni su adaptabilidad para determinados usos.*