

FICHA TÉCNICA PUERTAS CHAPA INTERIOR AGLOMERADO					
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>TIPOLOGÍA DE PUERTA</b>	Puerta plana de interior abatible			
	<b>BASTIDOR PERIMETRAL</b>	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)			
	<b>ALMA INTERIOR</b>	Tablero de partículas de madera multicapa, aglomeradas entre sí mediante resinas aminoplásticas con la acción simultánea de presión y calor, y sometido posteriormente a un lijado superficial.			
	<b>PROPIEDADES ALMA INTERIOR</b>	Humedad	EN 322	5% - 13%	
		Contenido en formaldehído	EN 120	Clase E1 ( $\leq 8\text{mg}/100\text{g}$ )	
		Hinchamiento en grosor	EN 317	$\leq 10\%$	
		Absorción	EN 317	$\leq 50\%$	
	<b>PARAMENTOS</b>	Tablero de fibras de densidad media (650-700 kg/m <sup>3</sup> ) de 5/7mm de grueso con chapa de madera natural con 0,4mm de grueso.			
	<b>PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR</b>	No procede.			
	<b>CANTO</b>	Canto oculto de 8-10mm en la misma madera natural que en las caras.			
<b>MOLDURAS</b>	<b>MATERIAL BATIENTE (cuando proceda)</b>	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m <sup>3</sup>			
	<b>ACABADO BATIENTE (cuando proceda)</b>	Chapa de madera natural con 0,4mm de grueso.			
	<b>MATERIAL TAPETA (cuando proceda)</b>	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m <sup>3</sup>			
	<b>ACABADO TAPETA (cuando proceda)</b>	Chapa de madera natural con 0,4mm de grueso.			
	<b>PROPIEDADES NÚCLEO DE MOLDURAS (en acabado hidrofugo)</b>	Humedad	EN 322	4%-11%	
		Tolerancia en densidad	EN 323	$\pm 7\%$	
		Contenido en formaldehído	EN 120	E1 $\leq 8\text{mg}/100\text{g}$ E2 $\leq 30\text{mg}/100\text{g}$	
<b>HOJA</b>	<b>TOLERANCIAS DIMENSIONALES S/UNE EN 1529</b>	Escuadría	$\pm 1,5\text{mm}$	(clase 1)	
		Alto y Ancho	$\pm 2\text{mm}$	(clase 1)	
		Grueso	$\pm 1,5\text{mm}$	(clase 1)	
	<b>PLANITUD S/UNE EN 1530</b>	Alabeo	$\leq 4\text{mm}$	(clase 3)	
		Curvatura largueros	$\leq 4\text{mm}$	(clase 3)	
		Curvatura testeros	$\leq 2\text{mm}$	(clase 3)	
		Planitud local	$\leq 0,3\text{mm}$	(clase 3)	
	<b>INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803</b>	Hinchazón		1,2%	
		Observaciones		Sin desencolados.	
	<b>ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803</b>	Valor medio ( $\geq 500\text{N}$ )	Resultados	Paramentos: 1144N	
		Valor mínimo ( $\geq 500\text{N}$ )		Cantos: 1376N	
	<b>BARNIZADO (cuando proceda)</b>				

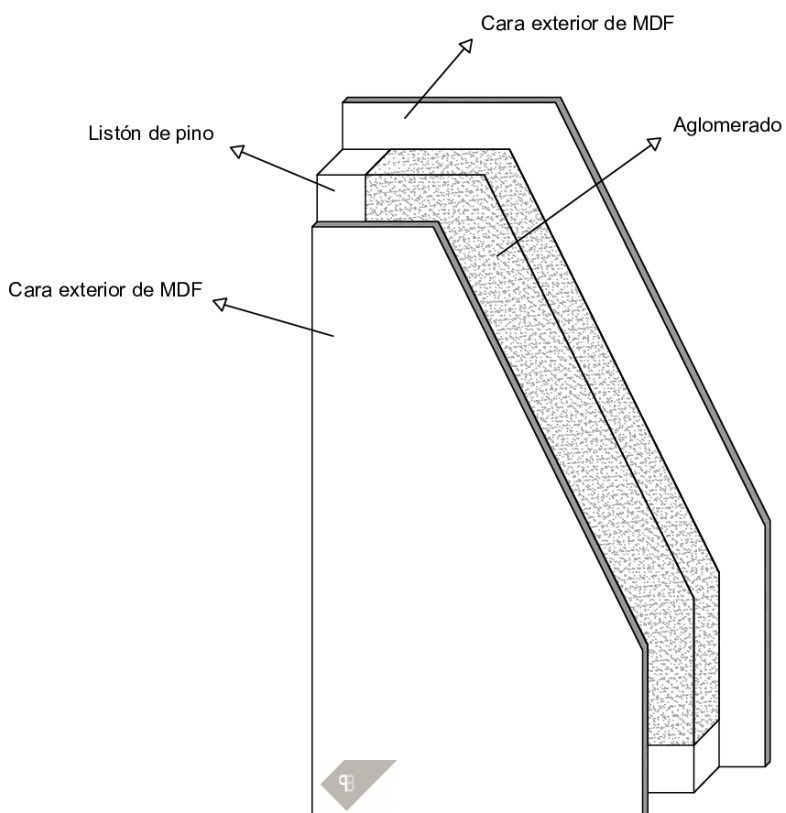
\*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



FTP003\_V1

Fecha: 03/02/2020

## FICHA TÉCNICA PUERTAS CHAPA INTERIOR AGLOMERADO



Firmado:

**Jesús Bejo Santiago**  
Responsable Calidad

