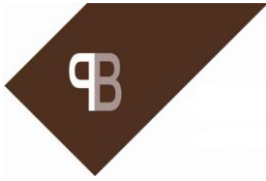


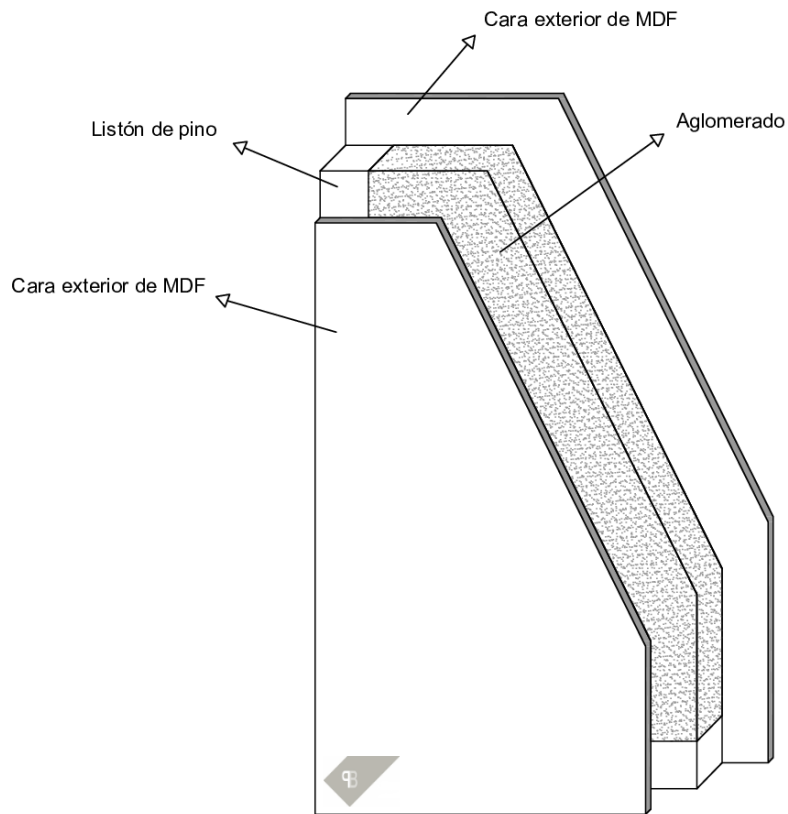


<b>FICHA TÉCNICA PUERTAS CHAPA INTERIOR AGLOMERADO</b>				
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>TIPOLOGÍA DE PUERTA</b>	Puerta plana de interior abatible		
	<b>BASTIDOR PERIMETRAL</b>	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)		
	<b>ALMA INTERIOR</b>	Tablero de partículas de madera multicapa, aglomeradas entre sí 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 (≤8mg/100g)
		Hinchamiento en grosor	EN 317	≤10%
		Absorción	EN 317	≤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	±7%	
Contenido en formaldehído		EN 120	E1 ≤ 8mg/100g	
	E2 ≤ 30mg/100g			
<b>HOJA</b>	<b>TOLERANCIAS DIMENSIONALES S/UNE EN 1529</b>	Escuadría	±1,5mm	(clase 1)
		Alto y Ancho	± 2mm	(clase 1)
		Grueso	±1,5mm	(clase 1)
	<b>PLANITUD S/UNE EN 1530</b>	Alabeo	≤4mm	(clase 3)
		Curvatura largueros	≤4mm	(clase 3)
		Curvatura testeros	≤2mm	(clase 3)
		Planitud local	≤0,3mm	(clase 3)
	<b>INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803</b>	Hinchazón	1,2%	
		Observaciones	Sin descolados.	
	<b>ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803</b>	Valor medio (≥500N)	Resultados	Paramentos: 1144N
Valor mínimo (≥500N)		Cantos: 1376N		
<b>BARNIZADO (cuando proceda)</b>				

\*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



**FICHA TÉCNICA PUERTAS CHAPA INTERIOR AGLOMERADO**



Firmado:

**Jesús Bejo Santiago**  
Responsable Calidad

**PUERTAS BEJANZOS, S.L.**  
B-70028584  
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2  
Calda Montesaigueiro · ARANGA  
15317 I A CORUÑA

