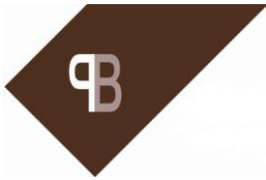
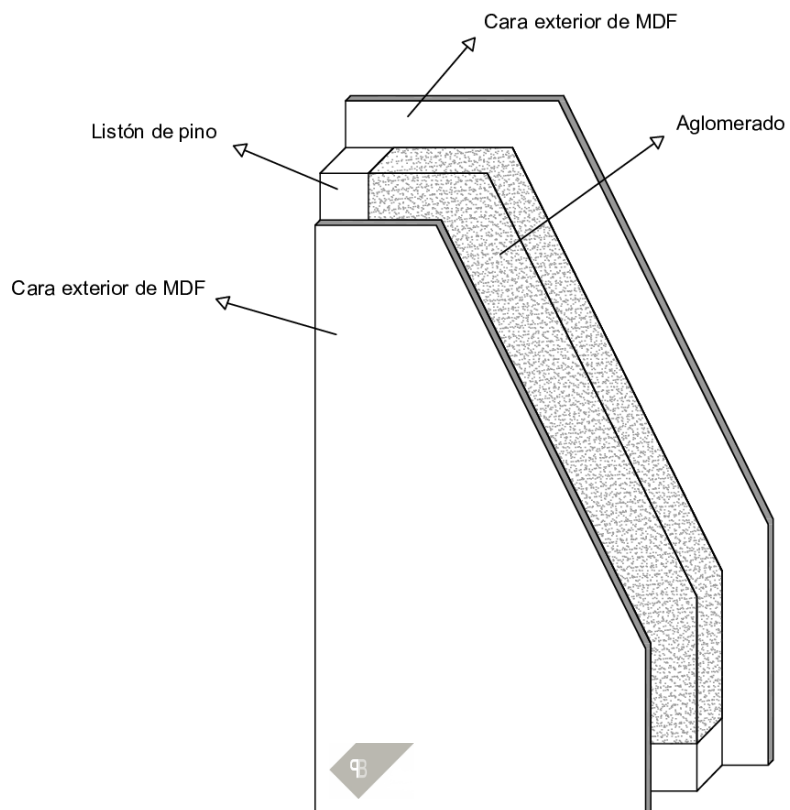


<b>FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR AGLOMERADO</b>				
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>TIPOLOGÍA DE PUERTA</b>	Puerta plana de interior abatible		
	<b>BASTIDOR PERIMETRAL</b>	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)		
	<b>ALMA INTERIOR</b>	Tablero de partículas de madera multicapa, aglomeradas 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 ( $\leq 8\text{mg}/100\text{g}$ )
		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 3/5mm de grueso con acabado decorativo en melamina.		
	<b>PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR</b>	Densidad	EN ISO 1183-1	Densidad g/cm <sup>3</sup> (mín.) 1,35
		Resistencia a la Abrasión	EN 438-2:10	Revoluciones (mín.) 150
Resistencia al Impacto		EN 438-2:20	Fuerza de muelle, N (mín.) 20	
Resistencia al Rayado		EN 438-2:25	Fuerza (mín.) 2/3	
Resistencia a las manchas		EN 438-2:26	Apariencia, índice (mín.) 5/4	
<b>CANTO</b>	PVC grueso 0,8mm (grueso variable según acabados)			
<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>	Foil finish similar al acabado de las hojas		
	<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>	Foil finish similar al acabado de las hojas		
	<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 descolados.	
	<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		

\*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



**FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR AGLOMERADO**



Firmado:

**Jesús Bejo Santiago**  
Responsable Calidad

**PUERTAS BEIZANZOS, S.L.**  
B-70028384  
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2  
Calda Montesalgueira · ARANGA  
15317 LA CORUÑA