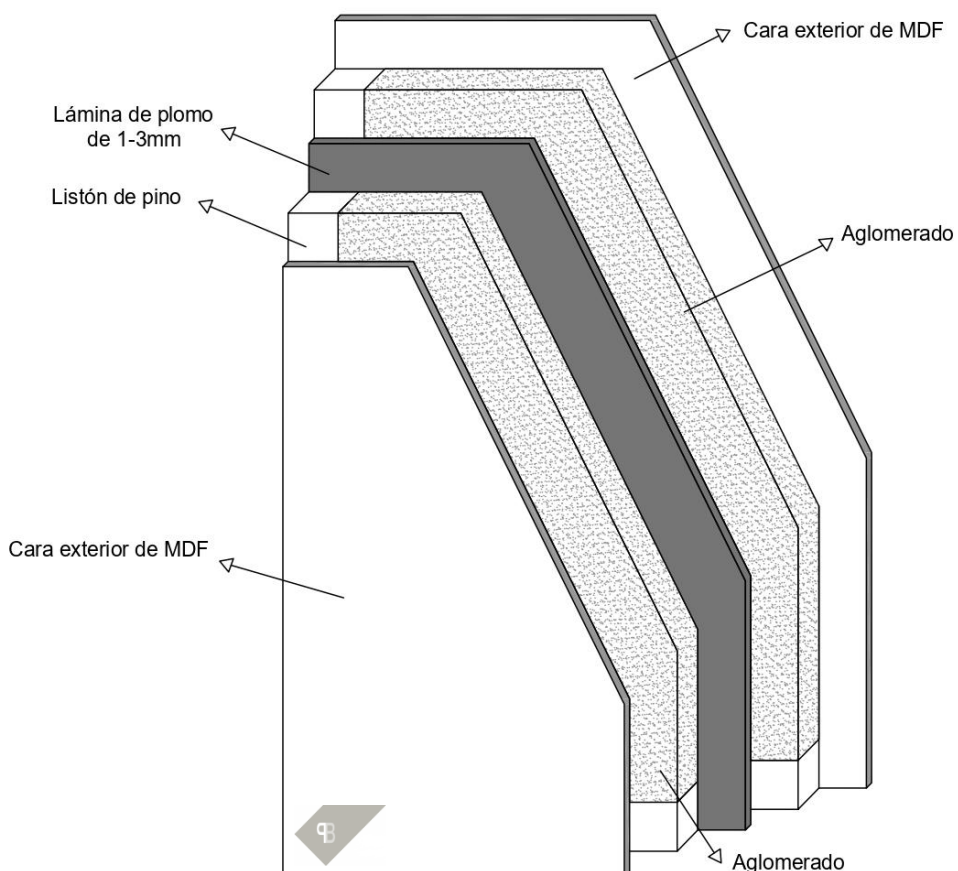


FICHA TÉCNICA PUERTAS CHAPA MADERA INTERIOR AGLOMERADO Y PLOMO					
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible			
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)			
	ALMA INTERIOR	Núcleo a base de capa de aglomerado de partículas + lámina de plomo de grueso variable + aglomerado de partículas. 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.			
	PROPIEDADES ALMA INTERIOR DE AGLOMERADO	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	$\leq 50\%$
	PARAMENTOS	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.			
	PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR	No procede.			
	CANTO	Canteado con chapa de madera natural			
MOLDURAS	MATERIAL BATIENTE (cuando proceda)	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m <sup>3</sup> . Con incrustación de lámina de plomo de grueso según demanda.			
	ACABADO BATIENTE (cuando proceda)	Chapa de madera natural con 0,4mm de grueso.			
	MATERIAL TAPETA (cuando proceda)	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m <sup>3</sup> . Con incrustación de lámina de plomo (de grueso según demanda) en una de las caras.			
	ACABADO TAPETA (cuando proceda)	Chapa de madera natural con 0,4mm de grueso.			
	PROPIEDADES NÚCLEO DE MOLDURAS (en acabado hidrofugo)	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 $\leq 30\text{mg}/100\text{g}$
HOJA	TOLERANCIAS DIMENSIONALES S/UNE EN 1529	Escuadría		$\pm 1,5\text{mm}$	(clase 1)
		Alto y Ancho		$\pm 2\text{mm}$	(clase 1)
		Grosos		$\pm 1,5\text{mm}$	(clase 1)
	PLANITUD S/UNE EN 1530	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)
	INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803	Hinchazón		1,2%	
		Observaciones		Sin desencolados.	
	ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	Valor medio ( $\geq 500\text{N}$ )		Resultados	Paramentos: 1144N
		Valor mínimo ( $\geq 500\text{N}$ )			Cantos: 1376N
	BARNIZADO (cuando proceda)				

\*Ver detalle de la hoja en la página siguiente

## FICHA TÉCNICA PUERTAS CHAPA INTERIOR AGLOMERADO Y PLOMO



Firmado:

**Jesús Bejo Santiago**  
Responsable Calidad

