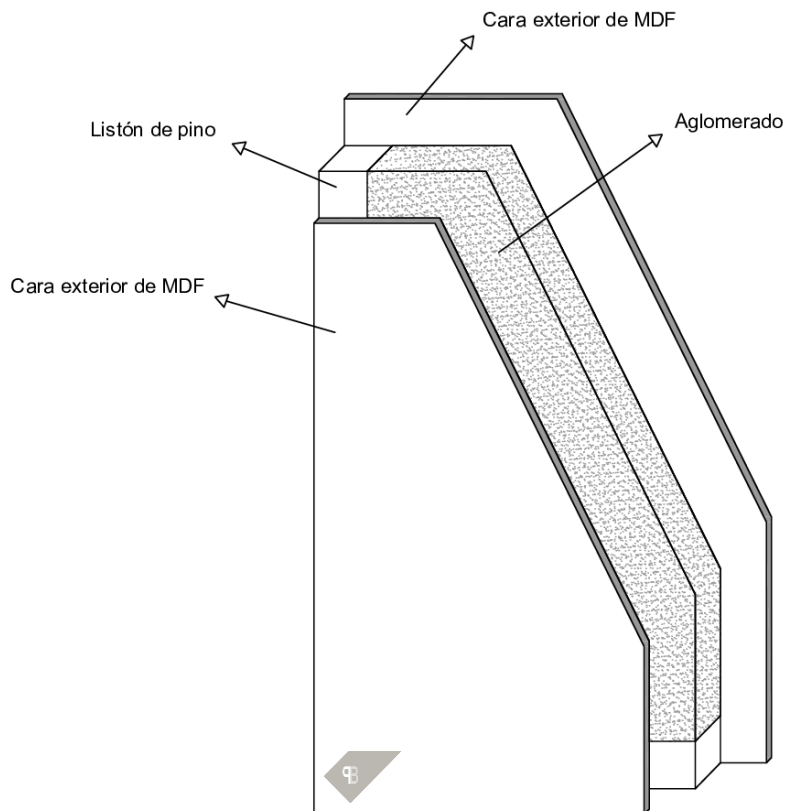


FICHA TÉCNICA PUERTAS ACRÍLICO INTERIOR AGLOMERADO				
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible		
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)		
	ALMA INTERIOR	Tablero de partículas de madera multicapa, aglomeradas entre sí mediante resinas aminoplásticas con la acción simultánea de presión y calor, y sometido posteriormente a un lijado superficial.		
	PROPIEDADES ALMA INTERIOR	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 ³) de 5/7mm de grueso con acabado en lámina decorativa a base de polipropileno.		
	PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR	Resistencia química	DIN 68861/1	Clase 1C
		Resistencia a la abrasión	Taber abrasor CS 10	Mín. 400 vueltas
Calor seco		DIN 68861/7	Clase 7C (=100°C)	
El calor húmedo		DIN 68861/8	Clase 8C (=100°C)	
Resistencia a la luz		ISO 4892-2	≥ 5	
CANTO	PVC grueso 0,8mm (grueso variable según acabados)			
MOLDURAS	MATERIAL BATIENTE (cuando proceda)	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m ³		
	ACABADO BATIENTE (cuando proceda)	Foil finish similar al acabado de las hojas		
	MATERIAL TAPETA (cuando proceda)	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m ³		
	ACABADO TAPETA (cuando proceda)	Foil finish similar al acabado de las hojas		
	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)
		Grueso	$\pm 1,5\text{mm}$	(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 descolados.	
	ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	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 ACRÍLICO INTERIOR AGLOMERADO



Firmado:

Jesús Bejo Santiago
Responsable Calidad

