

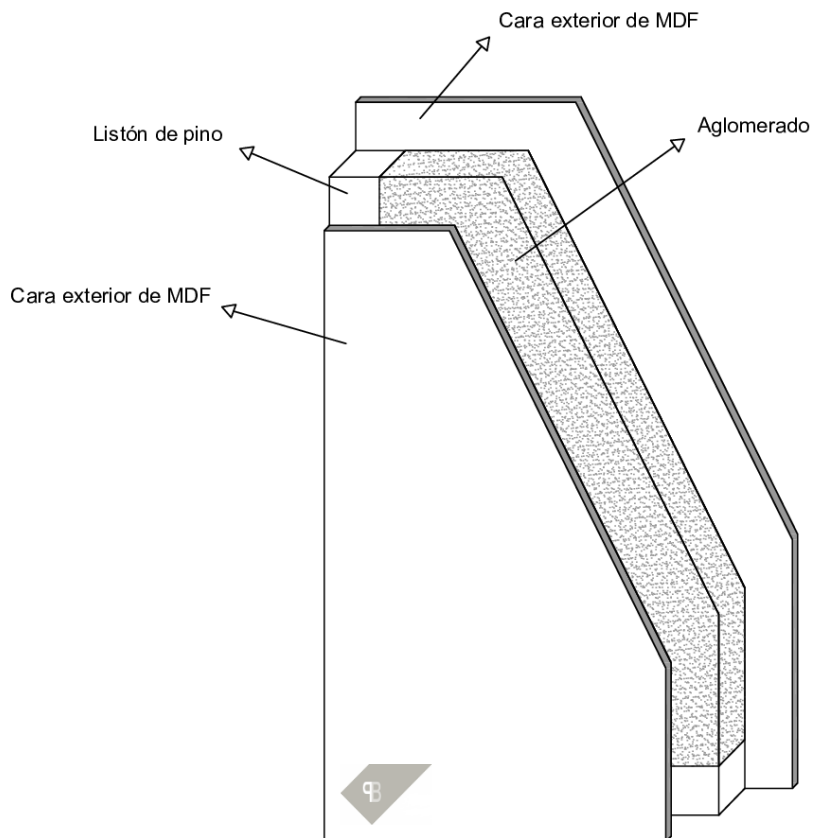


FICHA TÉCNICA PUERTAS CON LAMINADO ALTA PRESIÓN (HPL) INTERIOR AGLOMERADO				
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible		
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)		
	ALMA INTERIOR	Tablero de partículas de madera multicapa, aglomeradas entre sí mediante resinas aminoplásticas con la acción simultánea de presión y calor, y sometido posteriormente a un lijado superficial.		
	PARAMENTOS	Tablero de fibras de densidad media (650-700 kg/m3) de 3/5/7mm de grueso recubierto con HPL de 0,6 a0,9mm de grosor.		
	PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR	Densidad	EN ISO 1183-1	Densidad g/cm3 (mín.) 1,40
		Resistencia al agrietamiento	EN 438-2:24	Apariencia clasificación ≥4
		Resistencia a los arañazos	EN 438-2:25	Acabados lisos ≥3N Acabados rugosos ≥4N
		Resistencia a las manchas	EN 438.2:26	Clasificación ≥5
		Resistencia a la abrasión por cigarrillo	EN 438-2:30	Apariencia clasificación ≥4
		Módulo de flexión	EN ISO 178	Presión Mpa ≥12000
CANTO	PVC grueso 0,8mm (grueso variable según acabados)			
MOLDURAS	MATERIAL BATIENTE (cuando proceda)	MDF hidrófugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m3		
	ACABADO BATIENTE (cuando proceda)	Mismo HPL que la hoja o bien lacado en el tono de la hoja.		
	MATERIAL TAPETA (cuando proceda)	MDF hidrófugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m3		
	ACABADO TAPETA (cuando proceda)	Mismo HPL que la hoja o bien lacado en el tono de la hoja.		
	PROPIEDADES NÚCLEO DE MOLDURAS (en acabado hidrofugo)	Humedad	EN 322	4%-11%
		Tolerancia en densidad	EN 323	±7%
Contenido en formaldehído		EN 120	E1 ≤ 8mg/100g E2 ≤ 30mg/100g	
HOJA	TOLERANCIAS DIMENSIONALES S/UNE EN 1529	Escuadría	±1,5mm (clase 1)	
		Alto y Ancho	± 2mm (clase 1)	
		Grueso	±1,5mm (clase 1)	
	PLANITUD S/UNE EN 1530	Alabeo	≤4mm (clase 3)	
		Curvatura largueros	≤4mm (clase 3)	
		Curvatura testeros	≤2mm (clase 3)	
		Planitud local	≤0,3mm (clase 3)	
	INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803	Hinchazón	1,2%	
		Observaciones	Sin descolados.	
	ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	Valor medio (≥500N)	Resultados	Paramentos: 1144N
Valor mínimo (≥500N)		Cantos: 1376N		

*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



FICHA TÉCNICA PUERTAS CON LAMINADO ALTA PRESIÓN (HPL) INTERIOR AGLOMERADO



Firmado:

Jesús Bejo Santiago

Responsable Calidad

PUERTAS BEJANZOS, S.L.
B-70028384
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2
Calle Montesaigueiro · ARANGA
15317 LA CORUÑA

