



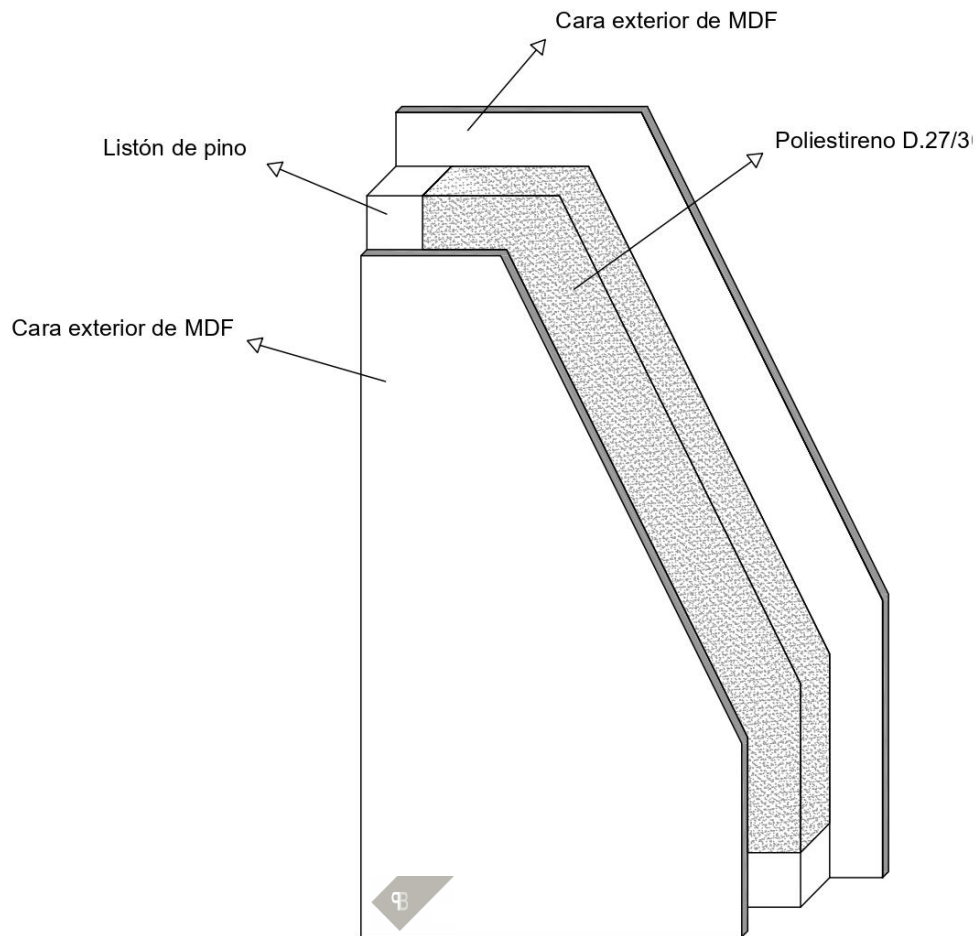
FICHA TÉCNICA PUERTAS ACRÍLICO INTERIOR POLIESTIRENO EXPANDIDO D.27/30				
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible		
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)		
	ALMA INTERIOR	Poliestireno expandido Densidad 27/30 kg/m3		
	PARAMENTOS	Tablero de fibras de densidad media (650-700 kg/m3) 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/m3		
	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/m3		
	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	±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)
	CHOQUE DE CUERPO DURO S/UNE EN 1192	Diámetro máximo (20mm)	Resultado: 9mm	
		Profundidad media de la huella (≤1mm)	Resultado: 0,1mm	
		Profundidad máxima de la huella	≤1,5mm	
	RESISTENCIA AL CHOQUE DE CUERPO BLANCO Y PESADO	Sin roturas ni descolados.		
	INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803	Hinchazón	1,4%	
Observaciones		Sin descolados.		
ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	Valor medio (≥500N)	Resultados	Paramentos: 1034N	
	Valor mínimo (≥500N)		Cantos: 1189N	

\*Ver detalle de la hoja en la página siguiente





**FICHA TÉCNICA PUERTAS ACRÍLICO INTERIOR POLIESTIRENO EXPANDIDO D.27/30**



Firmado:

**Jesús Bejo Santiago**  
Responsable Calidad

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

