

D. MIGUEL A.BUSTOS RUIZ, RESPONSABLE DE CALIDAD DE PUERTAS BLINDADAS PARLA SLU, CERTIFICA:

QUE LAS CARACTERÍSTICAS DE SUS FABRICADOS "PUERTAS BLINDADAS" SE AJUSTAN AL INFORME TÉCNICO QUE SE DETALLA:

- **PARAMENTOS EXTERIORES M.D.F 4mm.**

- a) chapa de madera de 0,5/0,6 mm a juego con largueros
- b) sin rechapar la cara MDF crudo

DENSIDAD :	kg/m ³	820/810
RESISTEN.TRAC:	N/ mm ²	0,90
HINCHA.H20 24h:	%	25
ESPEÑOR TOLER:	mm	+
		- 0,20

- **BASTIDOR:**de madera maciza en todo el perímetro de 32 o 37x60mm.(hoja de 40 o 45 mm grueso) siéndo parte de este canteado de la misma madera que los parámetros exteriores rechapados. La unión es a tope
- **ALMA:** Llena de tablero de partículas de 30 o 35 mm de espesor(+/- 580 Kg/m³) con partículas madera o (+/- 380 Kg/m³) con partículas de lino.
- **CHAPA BLINDAJE:** 2 chapas de acero galvanizado +/- 0,4 mm
- **COLA:** tipo PB-147 de ZIUR. Es un compuesto a partir de acetato de polivinilo modificado. La utilización de este compuesto se emplea en chapa-madera.
- **BARNICES Y PVC**(opcionales).Ref 1274 BARPIMO "CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL CGM-98/014".