

Especificaciones de productos *Puertas PROMA, S.A.*

Nº	Ensayo	Norma de ensayo.	Norma de especificación y apartado	Valores de especificación	
				Hoja de puerta de interior	Hoja de puerta de entrada a pisos
1	Humedad.	UNE 56-529	UNE 56-803 apdo. 3.4	$7 \% \leq H \leq 11 \%$	
2	Dimensiones normales.	UNE EN 951	UNE 56-803 apdo 3.2	Alturas: 1910, 2030 y 2110 mm Anchuras: 625, 725 y 825 mm	
	Dimensiones especiales.	UNE EN 951	UNE 56-803 apdo. 3.3	Grosos: 35, 40 y 45 mm Altura y anchura cualesquiera Grosor: 35, 40 y 45 mm	
3	Tolerancias dimensionales	UNE EN 951	UNE EN 1529 tabla 1	Clase 1 de la norma UNE EN 1529: ± 2 mm en altura y anchura $\pm 1,5$ mm en grosor	
4	Escuadría.	UNE EN 951	UNE EN 1529 tabla 1	Clase 1 de la norma UNE EN 1529: Escuadría $\leq 1,5$ mm	
5	Planitud local	UNE EN 952	UNE EN 1530 tabla 2	$\leq 0,3$ mm (Clase 3 de la norma UNE EN 1530)	
6	Alabeo	UNE EN 952	UNE EN 1530 tabla 1	≤ 4 mm (Clase 3 de UNE EN 1530)	
	Curvatura Largueros			≤ 4 mm (Clase 3 de UNE EN 1530)	
	Curvatura Testeros			≤ 2 mm (Clase 3 de UNE EN 1530)	
7	Resistencia al choque por cuerpo duro *	UNE EN 950	UNE EN 1192 apdo. 4.5	Altura de caída = 30 cm	Altura de caída = 60 cm
				\varnothing max = 20 mm Profundidad media de la huella ≤ 1 mm Profundidad máxima de la huella $\leq 1,5$ mm	
8	Resistencia a choque blando. **	Según anexo G del Reglamento	No aplica	Altura de caída = 100 mm	Altura de caída = 300 mm
				No se admiten ni rotura ni descolados	
9	Resistencia a inmersión en agua.	UNE 56-850	UNE 56-803 apdo 3.5	Sin descolado, entre bastidor y paramento.	
10	Ensayo de arranque de tornillos.	UNE 56-851	UNE 56-803 apdo. 3.6	V Medio: ≥ 550 N	V Medio: ≥ 1000 N
				V mínimo ≥ 500 N	V mínimo ≥ 900 N