

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 |