

TABIK 100 MNV

Es la respuesta de TADE a las nuevas tendencias, destaca por su **transparencia, luminosidad y creatividad**

ESTRUCTURA

- Perfiles de aluminio extrusionado de 2mm de espesor, aleación 6060, tratamiento T-5.
- Coronación, arranque de pared y zócalo de perfil de aluminio extrusionado ajunquillado y sección 100 x 18 mm.
- Esquinas resueltas mediante vidrios ingletados a 45° o, en su defecto, perfil de aluminio extrusionado con forma cuadrada de sección 100 x 100 mm.
- Perfil inferior opcional U 15 x 15 ó 20 x 20 para recibir acristalamiento
- Electrificación del tabique mediante tarjas verticales opacas ó perfil cuadrado de aluminio sección 100 x 100

TRATAMIENTOS SUPERFICIES PERFILERÍA

- Anodizado y lacado en más de 20 acabados estándar por medio de rectificadores de ondas punzantes tratado con 15+- 2 micras. Control de calidad siguiendo las directrices de Ewaa-Euras
- Espesor: método de la corriente de Foucault (ISO2360 y ASTM B-244)
- Cumplimiento de las especificaciones técnicas de la Normativa Internacional RF A91459
- Pintado electrostático en polvo Epoxi-Poliéster polimerizado en horno a 200° C. Espesor medio de la capa de pintura: 50 micras. Control de Calidad Qualicoat

ZONAS ACRISTALADAS

- Perfil de forma angular a ambas caras, dos piezas con clipado entre sí mediante grapas de nylon, preparadas para el alojamiento monovidrio de 10 mm. a 16 mm. canto/canto
- Transparentes, translúcidos, tintados, mateados...etc
- Unión entre vidrios mediante junta autoadhesiva de policarbonato

PUERTAS

- Puertas altura suelo/techo. Posibilidad hojas de 2030*825 mm. (estándar). Fabricación a medida otras dimensiones
- Puertas opacas y recercado de aluminio: espesor 40 mm.
- Puertas vidrio templado: espesor 10 / 12 mm.
- Abatibles ó correderas

DIMENSIONES

- Altura suelo/techo. Adaptable a cualquier medida
- Modulación vertical vidrios estándar de 900 / 1200 mm.

ACCESORIOS

- Grapa de nylon
- Pieza de forma angular sujeción montante vertical
- Bisagras. Resistencia 125.000 ciclos de apertura

ENSAYOS

La gama de productos TADE incorpora soluciones técnicas que los cataloga como un tabique de alto nivel, habiendo pasado pruebas y ensayos en:

- DESMONTABILIDAD, REINSTALACIÓN
- RESISTENCIA MECÁNICA
- RESISTENCIA AL FUEGO
- INTERCAMBIABILIDAD DE ELEMENTOS.
- AISLAMIENTO ACÚSTICO

La calidad de los tabiques TADE está avalada por las certificaciones de aislamiento fónico.

Valor global de aislamiento acústico de ruido aéreo.
(RA = 39 dBA) (*)

(*) El índice de aislamiento acústico puede verse afectado en función del vidrio seleccionado.