

TABIK 100 Monovidrio

Destaca por su **transparencia, luminosidad y creatividad**. Parámetros opacos aplafonados

ESTRUCTURA:

- Perfiles de aluminio extrusionado de 2 mm de espesor, aleación 6060, tratamiento T-5.
- Coronación y arranques de pared de perfil de aluminio extrusionado registrable por ambas caras de forma rectangular y sección 100 x 35 mm.
- Zócalo de perfil de aluminio extrusionado en forma de U plana, sección 100 x 70 mm con perfil solapado y clipado para albergar acristalamiento.
- Estructura principal formada por montantes en zonas opacas, formado por perfil de aluminio extrusionado de figura rectangular sección 40 x 48 mm.
- Doble encuentro/Esquinero: perfil de aluminio extrusionado con forma angular plano hacia el interior de sección 100 x 100 mm.

ZONAS ACRISTALADAS:

- Perfil de forma angular a ambas caras, dos piezas con clipado entre si preparadas para el alojamiento monovidrio de 6 mm a 12 mm canto-canto.

ACABADOS DE MATERIA PRIMA POR CARAS VISTAS:

- Anodizado en color natural, bronce, oro, negro e inoxidable 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 (ISO-2360 y ASTM B-244).
- Cumplimiento de las especificaciones técnicas de la normativa internacional RF A91459.
- Pintado electroestático en polvo Epoxi-Poliéster polimerizado en horno a 200° C. Espesor medio de la capa de pintura: 50 micras. Más de 50 colores en nuestra Gama. Control de calidad Qualicoat.

PARAMENTOS:

- Aglomerado de partículas de 13 mm. de espesor, canteados, y revestidos a base de laminado de PVC de 0,2 mm de espesor, melaminas, estratificados, maderas nobles, etc.

PUERTAS:

- Hojas de puerta de trillaje con recubrimientos idénticos a los paneles.
- De 2.030 x 825 mm.
- De 2.030 x 825 mm más imposta superior.
- De suelo a techo.
- Espesor de 40 mm.
- Hoja de vidrio templado de 10 mm.

DOTACIÓN DEL TABIQUE PARA AISLAMIENTOS:

- Lana de roca semi-rígida de 50 mm de espesor, instalada entre paneles, con una densidad de 30 kg m³.
- Juntas de goma dispuestas en los perfiles impidiendo la existencia de puentes fónicos en los ensambles, tanto interiores como exteriores.

DIMENSIONES ZONAS OPACAS Y ACRISTALADAS:

- Altura suelo techo. Adaptable a cualquier medida.

DIMENSIONES ZONAS OPACAS:

- Modulación vertical de 1.172 mm de luz entre montantes, con una entrecalle entre montantes de 8 mm.
- Modulación horizontal variable con una luz entre montantes, con una entrecalle entre montantes de 8 mm.
- Alma entre paneles: 50 mm.

PESO:

- Módulo de 25 x 30 kg m²

ACCESORIOS:

- Tensor de latón accionado con llave Hallen como unión entre travesaños y montantes.
- Bisagras. Resistencia 125.000 ciclos de apertura. Herrajería de acero inoxidable en hojas templadas.