



PREMO

TABIQUE PREMOFLEX 110

FICHA TÉCNICA

| | |
|-------------------|---|
| Espesor | 110 mm. |
| Insonorización | 45dB. |
| Peso del tabique | 50 kgs/m ² |
| Modulación | Horizontal: hasta 1200 mm Vertical: hasta 6000 mm. Módulos independientes entre sí |
| Paneles | Todo tipo de paneles decorativos. Canteados y de 16 mm de espesor. |
| Juntas paneles | Junta interior con perfiles de aluminio machihembrados, con doble junta de neopreno y posibilidad de junta magnética. Perfilería vista. Opcional oculta. |
| Estructura | Aluminio extrusionado 2mm |
| Puertas | Simples o dobles (multidireccional). Módulos 1120 mm y 1200 mm. Medidas estándar y especiales bajo pedido. |
| Guía | Superior en aluminio extrusionado de 6 mm de sección conforme a la norma EN12020-2 Anodizado o lacado según normas de calidad Qualicoat No requiere ningún tipo de guía inferior. |
| Sujeción guía | Directamente a forjado de hormigón, soldado, o pinzado a viga de hierro. Sujeción mediante pletinas y varillas. Distancia mínima falso techo- forjado de 150 mm. |
| Deslizamiento | Mediante rodamientos de polímero autolubrificante. Uno o dos rodamientos según disposición. |
| Sellado | Superior e inferior por medio de mecanismos telescópicos retráctiles accionados por el canto de los paneles y juntas de neopreno expansible y absorbente. Sellado lateral a presión mediante montante graduable extensible. Fácil apertura mediante manivela de giro. |
| Interior | Lana de roca de alta densidad 60 kg/m ³ |
| Replegado | Bajo el eje del carril principal (monodireccional). Guías auxiliares para el aparcamiento desplazado (multidireccional). |
| Reacción al fuego | Depende del revestimiento utilizado |
| Opcional | Láminas de masa pesada polimérica para aumentar aislamiento acústico. Galería tapa mecanismos por falta de distancia. Motorización. |

