

Serie Forro Pared

Ficha técnica

Descripción

- Sistema de partición modular desmontable y reutilizable de construcción modulada de revestimiento de paredes, pilares y otros elementos.

Módulos y componentes

- Estructura, paneles de aglomerado, herrajes de fijación, juntas de goma semirrígida, lana de roca y herrajes de fijación.

Estructura

- La estructura está compuesta por una trama de perfiles horizontales y verticales de aluminio en bruto de 35 x 35 mm dispuestos a modo de rastrel. Perimetrado con aluminio cuyas caras vistas son anodizado o lacado, según normativas EWWA EURAS para la capa de anodizado químico electroestático, y QUALICOAT para las capas de pintura de poliéster polimerizado al horno, cumpliendo así los requisitos para el uso de perfilera exterior. El aluminio tiene una dureza de T-5 y una aleación de 6063 según normativas vigentes.

Paneles

- Paneles de aglomerado a una cara, de un espesor de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar serán D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0.
- Irán sujetos mediante componentes metálicos fijados a los mismos y anclados en los perfiles interiores a presión, con una junta de goma de semirrígida para minimizar el impacto acústico.
- Opción de aplicar aislante acústico si fuera necesario en las caras interiores en forma de lana de roca, panel de fibra, PKB2 o similar.

Puertas

- Puertas de resina fenólica termoendurecible a alta presión (HPL) de 12 mm y una densidad de 1.400 kg/m³. Resistencia a las manchas, según normativa EN 438. Resistencia a la infiltración, a los arañazos, alto potencial higiénico y antibacteriano, resistencia a los rayos UV, antiestático. Mecanizadas y con todos los elementos para su colocación.

Herrajes de fijación

- Herrajes de unión entre perfiles verticales y horizontales, así como anclajes a suelos y techos fabricados en acabados galvanizados, pavonados, bicromatados o A2, según las necesidades de la instalación.

Prestaciones de la cabina sanitaria

- El 100% de los herrajes y componentes debido al uso de técnicas de la construcción en seco, permiten la reutilización de sus piezas incluidos tableros y vidrios. La desmontabilidad de estos componentes, permite el aprovechamiento de la mampara en otras ubicaciones por traslados, rehabilitaciones, reformas o ampliaciones.

Sección

