

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tabique GRAINS

Tabique de 120mm de espesor, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado con burlete a bayoneta, que soporta 2 paneles de 16mm de grosor, canteados y de montaje frontal separados entre sí por entrecalles de 3mm, con remate a techo especial para soportar falso techo tegular, con cámara interior de 90mm, para doble capa de Lana mineral aislante de alta densidad y 40mm de grosor.

ESTRUCTURA

Formada por perfiles de aluminio de alta precisión, completamente desmontable y reutilizable. Los marcos de puerta y ventanas pueden ser en acabado inox, lacado ó anodizado. Formado por estructuras separadas y paralelas entre sí, unidas por un elemento común a todos los perfiles en sus entregas a techo, pared y suelo. Se forman unos pasos en el interior del tabique en todas las direcciones de 60mm, que permite el paso por el interior del tabique, sin mecanización adicional, de tubos, cables, regletas, etc.

La separación entre paneles y marcos de ventana y puertas es de 3mm, realizada con junta de vinigom de este grosor y rehundida a su vez 3mm de la superficie del tabique.

PANELES

Paneles de aglomerado revestido de melamina de 16mm de grosor canteados.

Tambien se pueden realizar en DM lacado, maderas barnizadas, etc.

Modulación estandar entre paneles de 1000mm de ancho. Entre paneles se aloja dos capas de lana mineral aislante de 40mm de grosor. Existe la posibilidad de colocar otros productos para aumentar el aislamiento acústico y térmico.

Aislamiento Acústico de 45 db.

VENTANAS

Ventanas dobles con vidrios de 6 a 12mm de grosor, monolíticos o laminados, transparentes, al ácido o de color. Sujetos con junquillos clipados frontalmente independientes de la estructura.

Posibilidad de instalación de cortinas venecianas de lamas de 25mm o 16 mm.

Marcos de ventana con juntas de neopreno.

PUERTAS

Hojas de puerta de 50mm de grosor, con el mismo acabado de los paneles.

Pueden ser ciegas, de vidrio, correderas, etc.

Marco con junta de neopreno.