

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tabique 3323

Tabique de 53mm de espesor, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 33x23mm con burlete a bayoneta que soporta 2 paneles de 10mm de grosor, canteados y de montaje frontal separados entre sí por una entrecalle de 3mm, con remate a techo especial para soportar falso techo tegular, con interior de 30mm para lana de roca de alta densidad.

ESTRUCTURA

Formada por perfiles de aluminio de alta precisión, completamente desmontable y reutilizable. La perfilera de aluminio vista puede ser en acabado inox, lacado o anodizado.

PANELES

Paneles de aglomerado revestido de melamina de 10mm de grosor y canteados. También pueden ser en maderas barnizadas, textiles, DM lacado, etc. Modulación estandar de 1000mm de anchura. Entre paneles se aloja lana mineral de 30mm de grueso. Posibilidad de instalación de otros productos para aumentar el aislamiento acústico.

VENTANAS

Ventanas simples o dobles con vidrios de 4 a 12 mm de grosor monolíticos o laminados, transparentes, al acido o de color, sujetos con junquillos clipados. Cristales a testa con cantos pulidos sellados con silicona estructural o con perfiles termoplásticos extruidos de policarbonato transparente de gran resistencia a los impactos . Marcos de ventana con junta de neopreno para mejor estanqueidad. Vidrios independientes de la estructura para facilitar el montaje y desmontaje.

PUERTAS

Hojas de puerta planas opacas de 40 mm de grueso en melamina o de vidrio templado de 10mm de grosor. Marco de aluminio con burlete. Herrje de acero inox tipo TM.