



MAMPARA TWD-RAU

DESCRIPCIÓN

Estructura de acero galvanizado con reacción al fuego A1 compuesta de: guía de anclaje a techo y suelo de 18x70 mm. y estructura vertical y horizontal de 70x20 mm.

La estructura vertical compuesta de alargadera telescópica inferior y alargadera telescópica superior para absorber diferencias en altura de hasta 250 mm. Provista de herrajes metálicos KEKU Makro para sujeción de paneles en tres dimensiones (Resistencia mín. 50 Kg. por KEKU), herrajes en U de acero para sujeción de soportes horizontales. La estructura va recubierta de espuma de polietileno de 2 mm. de espesor en todas las zonas de apoyo de los paneles con la estructura y en la zona de contacto entre las guías de 18x70 mm. y el suelo-techo.

Sobre esta estructura y en ambas caras, se colocan paneles de vidrio de 5 mm de espesor o laminar 3+3 enmarcados con perfil de aluminio recto anodizado F1, de 8x54 mm, formando una cámara interior de 98 mm. entre vidrios, útil para la colocación de cortinillas.

Estos paneles van sujetos a la estructura mediante KEKU-s Makro (sujeción en tres dimensiones), lo cual permite un montaje y desmontaje frontal cuantas veces sea necesario, sin perder su posición inicial.

Cumple la normativa UNE 41955-2:2000, para categoría de uso 4 que hace referencia a la reinstabilidad, registrabilidad.

Cumple los requisitos de seguridad estructural del Nuevo Código de Edificación hasta 5500 mm. de altura.

La distribución de paneles es de 3 paneles de vidrio de 1/3 cada uno de la altura total, dejándolos a 13 mm. del suelo y a 13 mm. del techo.