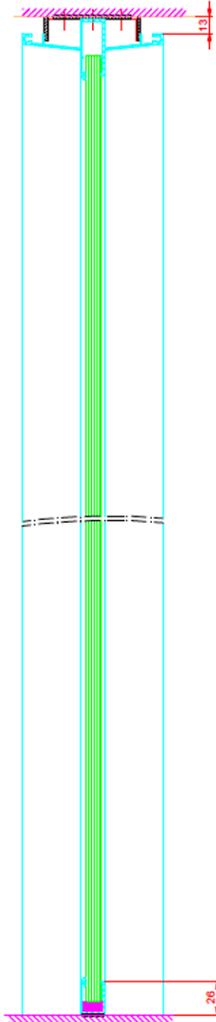


MONOVIDRIO S1 001



MAMPARA TWD-RAU

DESCRIPCIÓN

Estructura de acero galvanizado con reacción al fuego A1, guía de anclaje a techo de 18x70 mm. recubierta con espuma de polietileno de 2 mm. de grosor.

Guía superior de aluminio anodizado F1, de 44x110 mm. y formas rectas. Guía inferior de aluminio anodizado F1, de 25x19 mm, con calzos niveladores interiores que permiten el perfecto ajuste de vidrios con una regulación en altura de ± 5 mm. por metro y apoyo a suelo con espuma de polietileno de 2 mm.

Sobre esta estructura se colocan vidrios laminares 6+6 ó 5+5 con canto pulido. Los vidrios van encajados en la guía superior e inferior, unidos entre ellos por una cinta adhesiva transparente a doble cara. La sujeción de los vidrios es por medio de un perfil de goma transparente que va metido a presión en los perfiles superior e inferior.

Cumple los requisitos de seguridad estructural del Nuevo Código de Edificación hasta 4000 mm. de altura.

Reducción sonora, $R_w=34-36$ dB

La distribución de vidrios es de suelo-techo.