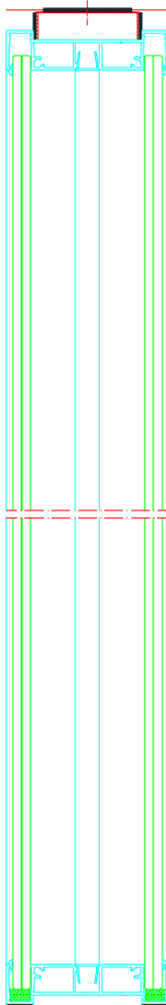


DOBLE VIDRIO S13 - 001



## 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 25x110 mm. y formas rectas. Guía inferior de aluminio anodizado F1, de 25x110 mm, con calzos niveladores interiores que permiten el perfecto ajuste de vidrios con una regulación en altura de  $\pm 3$  mm. por metro y apoyo a suelo con espuma de polietileno de 2 mm.

Sobre esta estructura se colocan vidrios laminados 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; opcionalmente pueden ser unidos también con perfiles de policarbonato o perfiles de aluminio fijados también con cinta adhesiva. 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 perimetralmente.

Cumple los requisitos de seguridad estructural del Nuevo Código de Edificación.

Reducción sonora,  $R_w=42$  dB.

La distribución de vidrios es de suelo-techo.