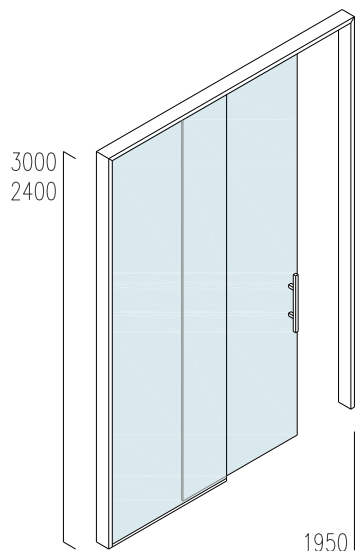




FICHA TÉCNICA

MÓDULO DE PUERTA CORREDERA UN VIDRIO SECURIT ST-522



DIMENSIONES

H : Altura estándar suelo/techo
2400/3000 mm.

A : Modulación horizontal
1950 mm.

Capacidad de absorción en altura
± 5 mm.

Espesor del tabique
100 mm.

Puertas correderas
Vidrio templado de 10 mm

CERTIFICADOS

Mecánica y Funcionalidad
Certificado categoría de uso **nivel 4**

ESTRUCTURA

Estructura de acero galvanizado compuesta de:

Guía de anclaje a techo y suelo en acero galvanizado prelacado en RAL 9006, calidad Steel Grade (B-02) de 27x58 mm, con mecanizados para pasos eléctricos y posicionamiento para soportes verticales cada 50mm.

Estructura vertical y horizontal en calidad Steel Grade (B-02) de 58x20mm con mecanizados para pasos eléctricos y doble cremallera longitudinal cada 32mm según Norma DIN para el enganche rápido de los herrajes metálicos (Grapas) para el clipado de paneles y vidrios enmarcados.

La estructura vertical está compuesta por nivelador telescópico inferior con nivelación de 60mm y alargadera telescópica superior para absorber diferencias en altura de hasta 150mm.

La estructura va recubierta con una cinta de espuma de polietileno de 2mm de espesor en todas las zonas de apoyo de paneles o perfiles.

VIDRIOS FIJOS

El montaje de los dobles vidrios fijos, laminares 6+6 con cantos pulidos, se realiza mediante unas guías de aluminio acabado F1 provistos de pestanas para la fijación rápida de las gomas de sujeción de los vidrios. La nivelación del vidrio se realiza mediante calzos calibrados.

PUERTAS CORREDERAS

La hoja de vidrio templado de 10 mm va montada mediante unas mordazas provistas de tornillos de apriete con regulación milimétrica sobre el grueso de la hoja, caras internas provistas de material antideslizante que ejerce gran adherencia cuando se presiona con los tornillos de apriete y hace que no sea necesario ningún mecanizado previo de la hoja de vidrio. Guía corredera superior de aluminio anodizado plata que por su diseño y robustez permite montar puertas de hasta 125 kg de peso. Las puertas se deslizan sobre rollers de ruedas independientes de nylon con rodamiento de bolas para un deslizamiento silencioso y que permite absorber faltas de paralelismo de la instalación. Tapetas de aluminio anodizado acabado F1, de acoplable a la estructura mediante presión, para ocultar los mecanismos de la corredera.

HERRAJES

Guiadores inferiores en poliamida natural regulable para permitir la instalación en vidrios de diferentes grosores. Manillón de formas rectas acabado en acero inoxidable a juego con el resto de los herrajes de la serie_trebe

