



FICHA TÉCNICA

MÓDULO DE PUERTA ENRASADA DOBLE VIDRIO ENMARCADO ST-440

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. Provista de herrajes metálicos (Grapa horizontal) para sujeción de los soportes horizontales a la estructura vertical.

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.

PERFILES

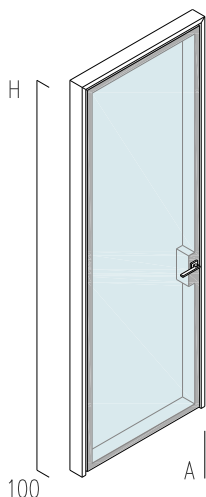
Sobre esta estructura se montan los marcos de puerta de aluminio anodizado mate de 19x100 mm de formas rectas con herrajes de unión de inglete, sujeto a la estructura metálica mediante tornillos de acero autotaladrante. Cierre de puerta con perfil de goma color gris en todo el perímetro, para una perfecta amortiguación y aislamiento en el cierre.

PUERTA DE PASO

Hoja de puerta enrasada de doble vidrio de 5 mm templado y serigrafiado, montados sobre un bastidor de aluminio anodizado, de ejecución simétrica y del mismo espesor que la mampara, por lo que la puerta queda totalmente enrasada por las dos caras de la mampara. La unión de los ingletes se realiza mediante escuadras de unión de fijación oculta. La hoja de puerta va montada sobre tres bisagras (capacidad de carga de 120 kg), inoxidables sujetas a la estructura metálica mediante un exclusivo sistema de anclaje que permite una regulación de 13 mm en altura, cerradura de bombillo intercambiable y con manilla de formas rectas en acero inoxidable a juego con las bisagras. Doble burlete acústico que garantiza un alto confort acústico. La puerta por su diseño minimalista es totalmente compatible con los distintos sistemas que componen la serie_trebe.

DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes. Diseño denominado "Perfilería oculta".



DIMENSIONES

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

A : Modulación horizontal
900/1000 mm.

Capacidad de absorción en altura
± 24 mm.

Espesor de la hoja de puerta
100 mm.

CERTIFICADOS

Mecánica y Funcionalidad
Certificado categoría de uso nivel 4

