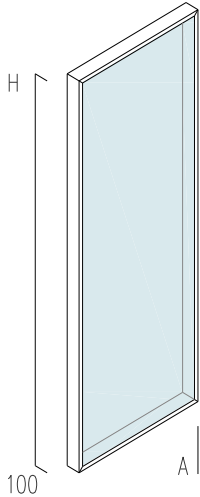




## FICHA TÉCNICA

# MAMPARA VIDRIO ENMARCADO ST-001



### DIMENSIONES

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

**A : Modulación horizontal**  
500/1000 mm.

**Capacidad de absorción en altura**  
± 24 mm.

**Espesor del tabique**  
100 mm.

### CERTIFICADOS

**Con vidrios de 5 mm.**  
Índice de reducción sonora **40 dB**

**Con vidrios de 3+3 mm.**  
Índice de reducción sonora **42 dB**

**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. 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.

### VIDRIOS

Sobre esta estructura y en ambas caras, se colocan vidrios de 5mm (opcionalmente se pueden sustituir por vidrios laminares de seguridad 3+3) de espesor enmarcados con perfil de aluminio anodizado mate de 19x48mm con sistema de raíl integrado en el perfil para el perfecto posicionamiento de la grapa de clipado, los dos vidrios forman una cámara interior de 88mm útil para la colocación de persiana tipo veneciana de lama de 25 o 16mm.

### DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes. Los vidrios enmarcados van sujetos a la estructura mediante grapas de clipado que proporcionan una sujeción en tres dimensiones, lo cual permite un montaje y desmontaje frontal cuantas veces sea necesario, sin perder su posición inicial, dejando una entrecalle de 8 mm entre vidrios. Diseño denominado "Perfilería oculta".

