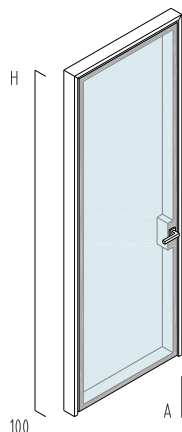




\*Serie Trebe is Cradle to Cradle Certified™ at Bronze level\*



\*Ask for our FSC products, FSC® C102560\*



<b>H: Altura</b>	2400 / 3000 mm
<b>A: Ancho modulo</b>	900 / 1000 mm
<b>Espesor del Tabique</b>	100 mm
<b>Espesor hoja de puerta</b>	100 mm
<b>Absorción desniveles</b>	± 5mm

#### CRADLE TO CRADLE

##### NIVEL BRONCE

#### ECODISEÑO

UNE-EN ISO 14006:2011

#### REACCION AL FUEGO

<b>Estructura metálica</b>	<b>A1</b>
<b>Perfiles de aluminio</b>	<b>A1</b>
<b>Paneles de vidrio</b>	<b>A1</b>

#### ACUSTICA

UNE-EN ISO 10140-2:2011

**Con doble vidrio templado**

Índice de reducción sonora **35 dB**

#### MECANICA Y FUNCIONALIDAD

UNE-EN ISO 41955-2

Certificado categoría de uso **NIVEL 4**

BS 5234-2:1992

Certificado categoría **USO INTENSIVO**

## MOD. PUERTA VIDRIO ENMARCADO E100 (5mm) SM/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 plata mate de 19x100 mm de formas rectas con herrajes de unión de inglete sujetos 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 cuatro bisagras inoxidable (capacidad de carga de 120 kg), sujetas a la estructura metálica mediante un exclusivo sistema de anclaje que permite una regulación de 10 mm en altura. Cerradura de bombillo intercambiable DORMA y manillas HOPPE de acero inoxidable con cuadrado rápido de montaje. Doble burlete acústico que garantiza un alto confort acústico.

### CRADLE TO CRADLE

Mampara serie\_trebe certificada por "CRADLE TO CRADLE" en nivel bronce. Exigente certificación de sostenibilidad que garantiza que la mampara está libre de productos potencialmente nocivos para el medio ambiente y que para su fabricación se ha optado por desarrollar procesos sostenibles y de eliminación total de residuos al final del ciclo de vida del producto.

### DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

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