



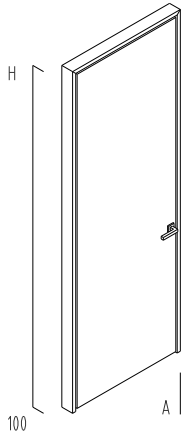
"Serie Trebe is Cradle to Cradle Certified™ at Bronze level"



"Ask for our FSC products, FSC® C102560"



by SITAB™



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

CRADLE TO CRADLE

NIVEL BRONCE

ECODISEÑO

UNE-EN ISO 14006:2011

REACCION AL FUEGO

Estructura metálica	A1
Perfiles de aluminio	A1
Paneles de melamina	D-s1,d 0

ACUSTICA

UNE-EN ISO 10140-2:2011

Con burlete acústico

Índice de reducción sonora	34 dB
Con burlete acústico + lana de roca	

MECANICA Y FUNCIONALIDAD

UNE-EN ISO 41955-2	
Certificado categoría de uso	NIVEL 4

BS 5234-2:1992	
Certificado categoría	USO INTENSIVO

MODULO PUERTA CIEGA E100 SM/ST-430

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 telescopico inferior con nivelación de 60mm y alargadera telescopica 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.

PUERTAS DE PASO

Hoja de puerta enrasada ciega de 100 mm, formada por dos tableros aglomerados (D-s1-d0) de 8 mm montados sobre un bastidor y con las mismas posibilidades de revestimiento que los paneles de la mampara y el interior relleno de polietileno extrusionado, los bordes perimetrales canteados en ABS de 2 mm. La hoja es del mismo espesor que la mampara, por lo que la puerta queda totalmente enrasada por las dos caras de la mampara. La hoja de puerta va montada sobre cuatro bisagras inoxidables (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 cuadradillo rápido de montaje.

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. Los paneles 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 paneles. Diseño denominado "Perfilería oculta".