

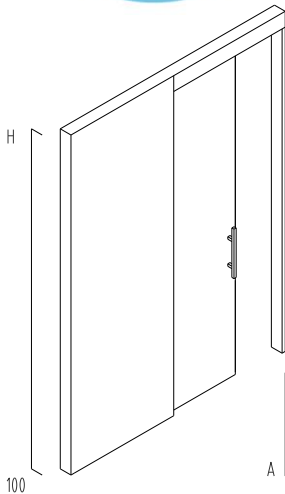


"Serie Trebe is Cradle to Cradle Certified™ at Bronze level"



"Ask for our FSC products, FSC® C102560"

by SITAB™



H: Altura	2400 / 3000 mm
A: Ancho modulo	1950 mm
Espesor del Tabique	100 mm
Espesor hoja de puerta	50 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 (Opcional)	D-s1,d 0 B-s1,d 0

MECANICA Y FUNCIONALIDAD

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

BS 5234-2:1992	
Certificado categoría	USO INTENSIVO

MODULO PUERTA CORREDERA CIEGA SM/ST-500

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.

PUERTA DE PASO

Hoja de puerta plana, ciega de 50 mm. formada por dos tableros de 8 mm aglomerados de partículas de madera (D-s1-d0), con las mismas posibilidades de revestimiento que los paneles y con el interior relleno de polietileno extrusionado, con los bordes perimetrales canteados en ABS a prueba de golpes. La hoja va montada sobre un perfil superior de aluminio anodizado plata que por su diseño y robustez permite montar puertas de hasta 125 kg de peso. La puerta cuenta con unos rollers de ruedas independientes de nylon con rodamiento de bolas para un deslizamiento silencioso y que permite absorber la falta de paralelismo de la instalación. También cuenta con un guiator inferior oculto formado por una rueda de nylon para un deslizamiento silencioso de la puerta corredera y manillones de formas rectas en acero inoxidable a juego con el resto de los herrajes.

paneles

Panels de 19 mm de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0) revestido por ambas caras por papel decorativo impregnado con resinas melaminizadas, respondiendo a requisitos de la Norma Europea N14322. Con los bordes perimetrales canteados en ABS de 2 mm a prueba de golpes. Los paneles forman una cámara interior de 62 mm, que permite la instalación de la puerta corredera ciega de 50 mm. La parte superior se remata con una tapeta de 19mm de espesor con el mismo revestimiento que los paneles, acoplable a la estructura para ocultar los mecanismos de la corredera.

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".