

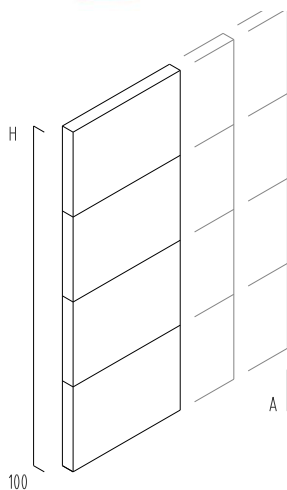


"Serie Trebe is Cradle to Cradle Certified™ at Bronze level"



"Ask for our FSC products, FSC® C102560"

by SITAB™



<b>H:</b> Altura	2400 / 3000 mm
<b>A:</b> Ancho modulo	500 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000 mm
Espesor del Tabique	100 mm
Absorción desniveles	24 mm

#### CRADLE TO CRADLE

##### NIVEL BRONCE

#### ECODISEÑO

UNE-EN ISO 14006:2011

#### REACCION AL FUEGO

Estructura metálica	A1
Perfiles de aluminio	A1
Paneles de vidrio	A1
Paneles de melamina	D-s1,d 0
(Opcional)	B-s1,d 0

#### ACUSTICA

UNE-EN ISO 140-3:1995

##### Sin lana de roca

Índice de reducción sonora	38 dB
<b>Con lana de roca</b>	46 dB
Índice de reducción sonora	48 dB

#### MECANICA Y FUNCIONALIDAD

UNE-EN ISO 41955-2

Certificado categoría de uso **NIVEL 4**

BS 5234-2:1992

Certificado categoría **USO INTENSIVO**

## TABIQUE HORIZONTAL CIEGO SM/ST-310

#### ESTRUCTURA

Estructura de acero galvanizado compuesta de:

Guía de anclaje a techo y suelo en acero galvanizado pre-lacado en RAL 9006, calidad Steel Grade (B-02) de 27x58mm, 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.

#### PANELES

Paneles 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 instalaciones varias (material insonorizante, ignífugo, instalaciones eléctricas, informáticas, aire acondicionado, calefacción, etc....)

#### 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. Diseño denominado "Perfilería oculta".