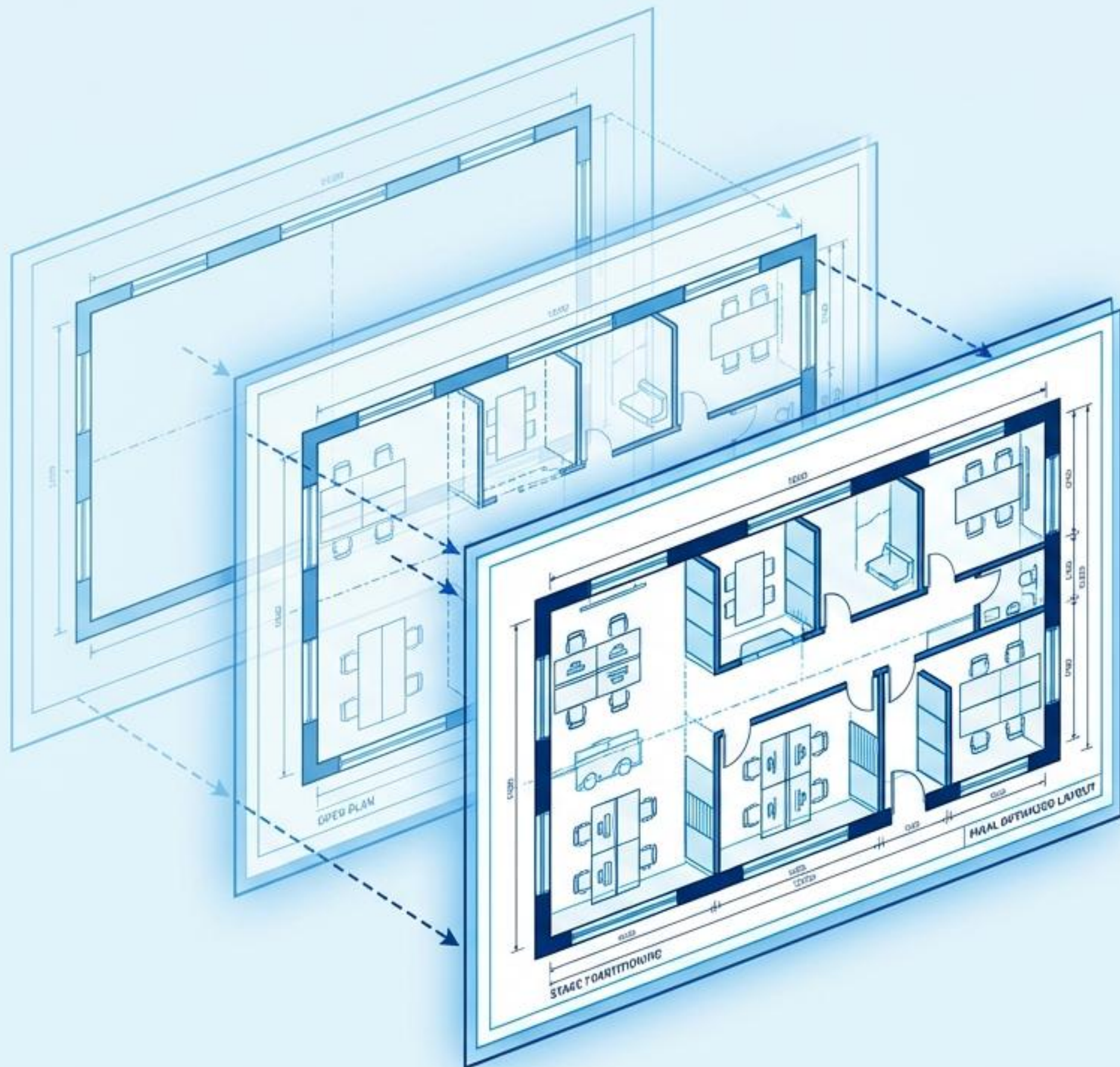




SINOWALL

Diseño de Sistemas de División de Espacios a Medida

Catálogo de Tabiques Móviles de Alto Rendimiento



Transformamos el Metro Cuadrado

Diseñamos, fabricamos e instalamos sistemas de compartimentación técnica. Combinamos ingeniería acústica de vanguardia con diseño minimalista para convertir espacios estáticos en entornos dinámicos, productivos y rentables.

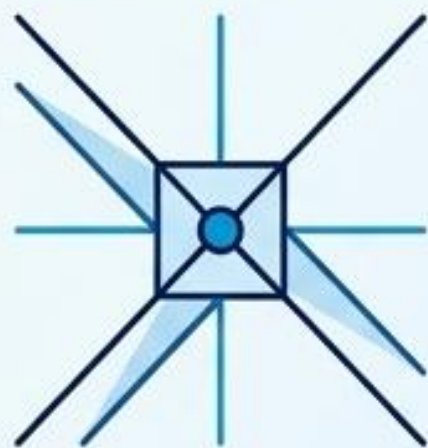
**Soluciones
Arquitectónicas de
Alto Rendimiento**

Nuestro Enfoque Técnico



Ingeniería Acústica

Aislamiento certificado desde 38 dB hasta 58 dB. Confort sonoro garantizado mediante sellos herméticos extensibles de máxima precisión.



Diseño Sin Límites

Integración arquitectónica perfecta. Opciones infinitas desde vidrio extra claro y perfiles ocultos hasta maderas finas, con alturas de hasta 13 metros.



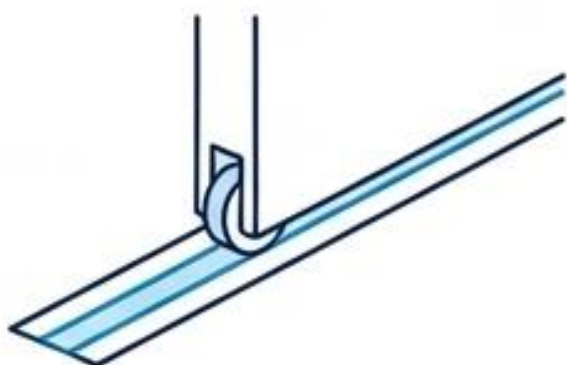
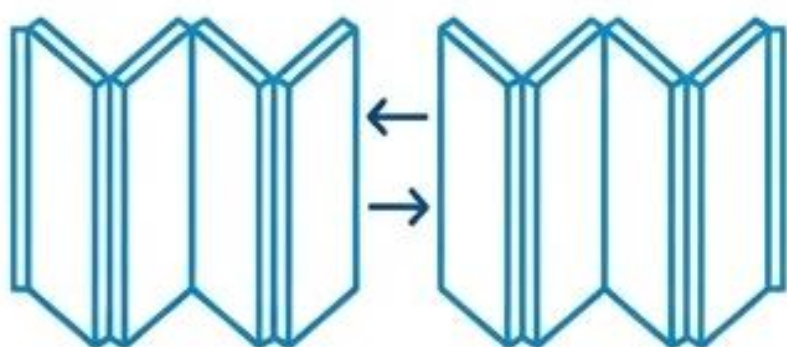
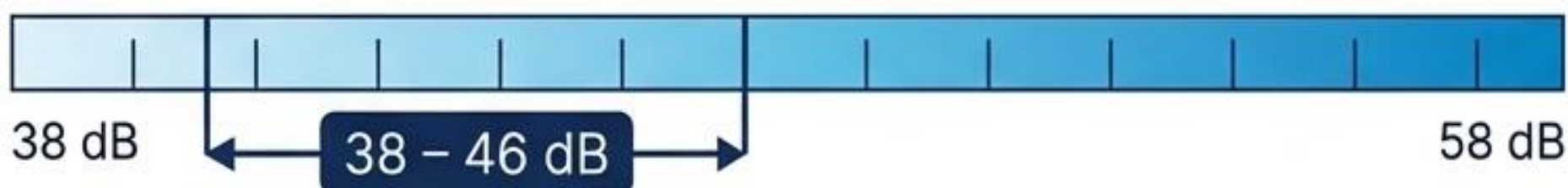
Sostenibilidad C2C

Únicos en el mercado. Toda nuestra línea de tabiques móviles cuenta con la exigente certificación Cradle-to-Cradle Bronze.

FLEXIO

Fuerza en la Simplicidad

Acoustic Ruler



Tabique móvil plegable de manejo rápido e intuitivo. Diseñado para ocupar el mínimo espacio interior gracias a su perfil esbeto. Ideal para entornos dinámicos como escuelas y centros comunitarios.

- Instalación autoportante (sin superestructura de carga requerida).
- Panel final configurado como puerta de paso estándar.
- Riel ultraplano opcional para un manejo sin esfuerzo.

Especificaciones Técnicas

Grosor del panel:
67 mm

Ancho del panel:
450 - 900 mm

Aislamiento Acústico (Rw):
38, 42, 46 dB

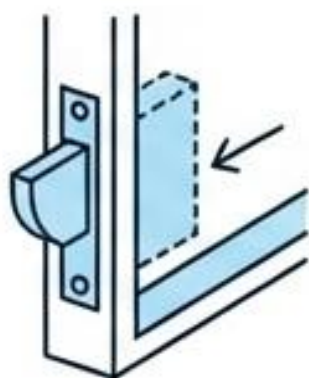
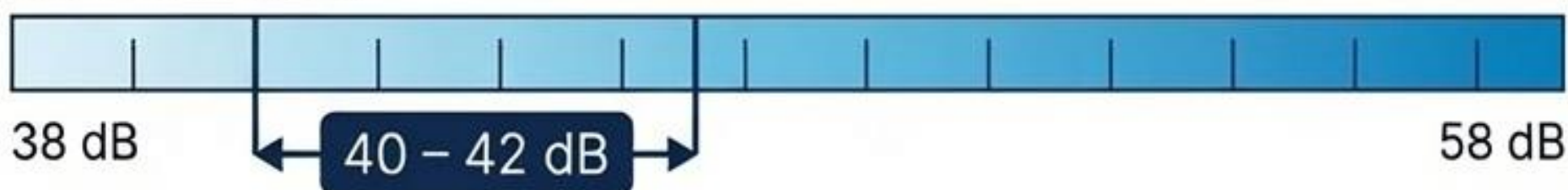
Peso:
19 - 32 kg/m²

Certificación:
Cradle-to-Cradle Bronze

LUMIO

Minimalismo Luminoso

Acoustic Ruler



Tabique móvil completamente acristalado. Divide el espacio sin sacrificar la percepción espacial ni la luz natural, creando superficies minimalistas completamente planas.

- Cerradura patentada autoblocante: sin manivelas ni tornillos visibles en la pared.
- Marco perimetral de aluminio ultradelgado (55 mm).
- Posibilidad de acabados en vidrio arenado, impreso o efecto crittall.

Especificaciones Técnicas

Grosor del panel:
65 mm

Ancho del panel:
327 - 900 mm

Aislamiento Acústico (Rw):
40, 42 dB

Peso:
35 kg/m²

Certificación:
Cradle-to-Cradle Bronze

SONICO

Versatilidad Absoluta

38 - 58 dB



Nuestro modelo más vendido y multifuncional. Paneles macizos insonorizados equipados con el mecanismo Sinowall Quick para un bloqueo hermético con un solo giro de 180 grados.

Tipo 100: Diseño robusto con perfiles de aluminio visibles. (Acústica: 38-55 dB).

Tipo 110: Diseño estético con perfiles ocultos. (Acústica: 38-56 dB).

Tipo 120: Aislamiento extremo para máxima privacidad. (Acústica: 58 dB).

Especificaciones Técnicas

Grosor del panel:
107 mm – 125 mm

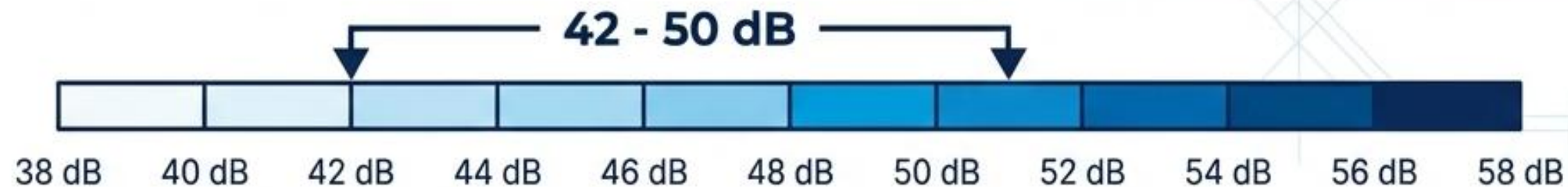
Altura máxima:
Hasta 13 metros

Aislamiento Acústico (Rw):
38 – 58 dB

Certificación:
Cradle-to-Cradle Bronze

VISIO 100

Combinación de Luz y Lujo



Tabiques de paneles de vidrio de alta gama. La combinación perfecta entre máxima transparencia visual y un aislamiento acústico de nivel superior, ideal para oficinas corporativas y salas de juntas.

- Mecanismo Sinowall Quick integrado para un sellado acústico superior.
- Vidrio extraíble para facilitar el mantenimiento interior, con opción de persianas horizontales integradas.
- Modelo Elite: Marco de vidrio pintado y puertas acristaladas para una elegancia visual ininterrumpida.

Especificaciones Técnicas

Grosor del panel:
107 mm

Ancho del panel:
700 – 1300 mm

Aislamiento Acústico (Rw):
42 – 50 dB

Peso:
44 – 54 kg/m²

Certificación:
Cradle-to-Cradle Bronze

Matriz de Especificaciones y Aplicaciones

	FLEXIO	LUMIO	SONICO	VISIO 100
Naturaleza del Panel	Ciego	Acrystalado	Ciego	Acrystalado Doble
Transparencia Visual	○	●	○	●
Aislamiento Acústico Máximo	46 dB	42 dB	58 dB	50 dB
Grosor del Perfil	67 mm	65 mm	100/110/120 mm	107 mm
Manejo	Plegable en cadena	Individual Autoblocante	Individual Sinowall Quick	Individual Sinowall Quick
Entorno Ideal	Aulas y Centros Comunitarios	Estudios Minimalistas	Teatros y Salas de Eventos	Salas de Juntas de Alta Gama

Estamos listos para ayudarte a transformar tus espacios.

Nuestro equipo de ingeniería acústica te contactará en menos de 24 horas para adaptar nuestros sistemas a tus necesidades arquitectónicas exactas.

 info@sinowall.es

 +34 647 354 280

 Calle Doctor Fleming 5, Madrid 28670