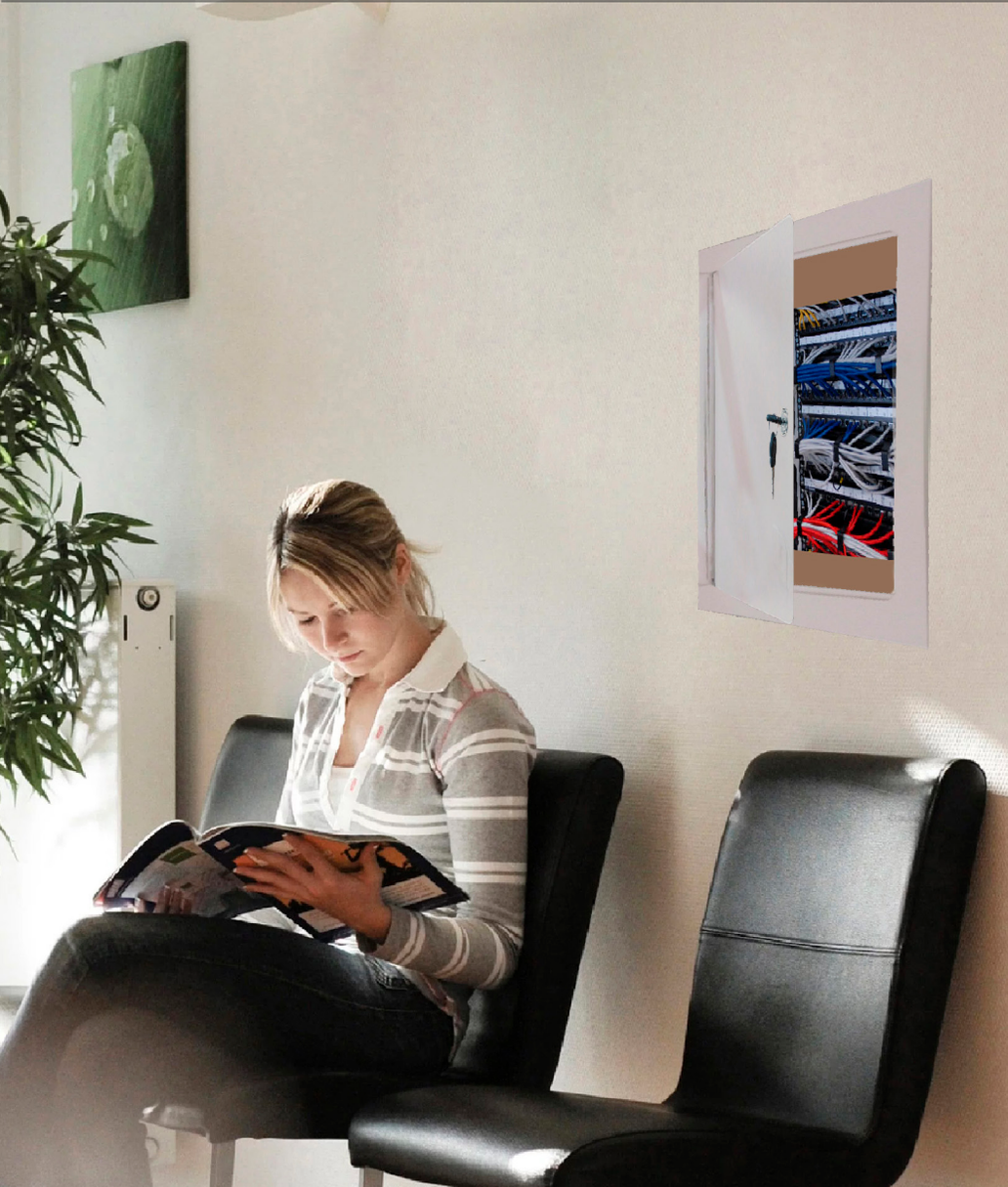


Tapas de inspección: Acústica



AISLACIÓN ACÚSTICA



SELLO ACÚSTICO

Para cielos y muros

- Certificación acústica 33 db
- Incluye llave de seguridad
- Fácil y rápida de instalar
- Para cualquier tipo de muro

Tapas de inspección Acústica

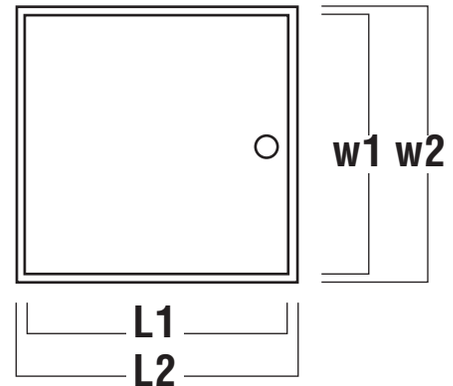
Tapa de inspección Skyhouse® acústica. Es una solución de registro para cielos y muros interiores ideal para zonas donde se requiere registrar, mantener un alto performance acústico o aislar emisores de ruido aéreo.

Usos

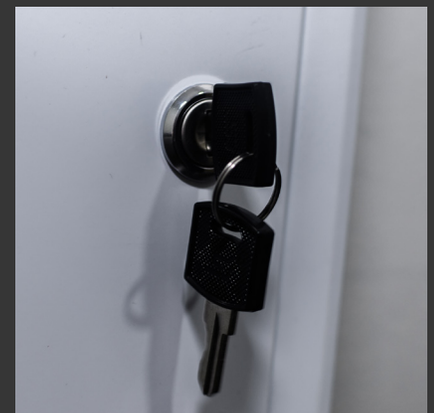
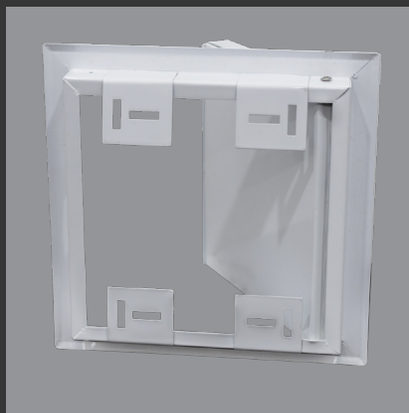
- Para muros y cielos interiores, ideal para zonas donde se necesite un alto performance acústicos
- Algunos ejemplos: equipos de calefacción y aires acondicionado
- Ideal para oficinas, hoteles, salas de reuniones, etc

Ventajas

- Excelente comportamiento acústico, aislación de 35 DB
- SGS Certificado Sound Proof Steel Access Punched Panel
- Rápido y fácil de instalar
- incluye llave de seguridad



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
200 x 200	195x195	256x256
300 x 300	295x295	356x356
400 x 400	395x395	456x456
500 x 500	495x495	556x556
600 x 600	595x595	656x656
FONDO (mm)	260	
Materialidad	Acero Galvanizado	
Peso por Unidad	3 Kg (Ref 30x30 CM)	
Color	Blanco	
Material Registro	Acero Galvanizado, interior absorbente acústico	
Material Marco	Acero galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Llave de seguridad	



Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 10 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Al menos 2 refuerzos en paralelo. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Producto listo para ser utilizado

Consideraciones:

- En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deben ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

Manipulación

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento



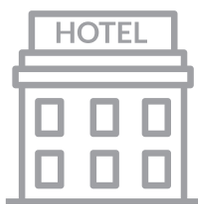
El especialista en soluciones de registro



Casas



Deptos.



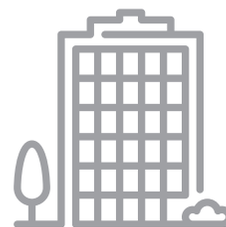
Hoteles



Hospitales



Tiendas



Oficinas



Educacional

Conoce nuestras tapas de inspección

Interior

- Estandar con banda antipolvo
- Contra fuego
- Cerámica y porcelanato
- Acústica
- Alto tráfico con llave de seguridad
- Alto tráfico adaptable a cualquier revestimiento

Exterior

- Para muros y cielos

Contáctanos



Pedro Alarcón 887, Oficina 1305. San Miguel - Santiago

