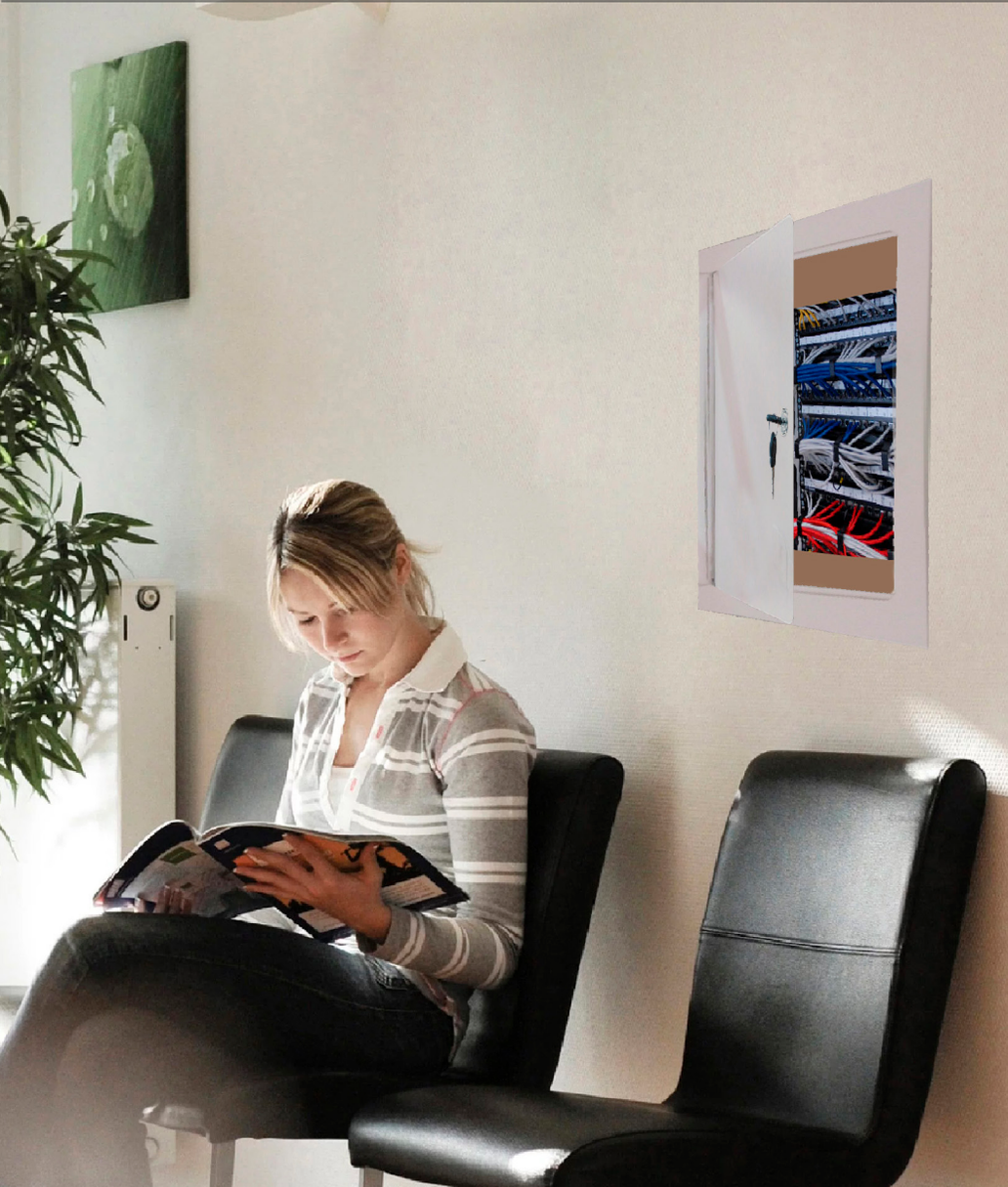


Tapas de inspección: Acústica



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

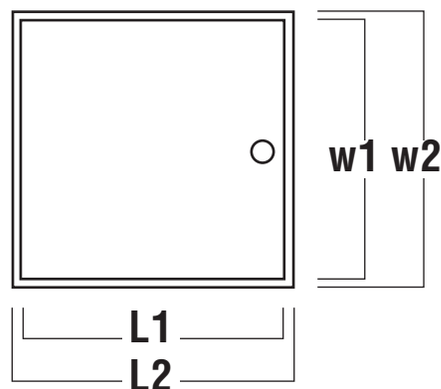
Tapa de inspección Skyhouse® acústica. Es una solución de registro para cielos y muros interiores ideal para zonas donde se requiere registrar, mantener un alto performance acústico o aislar emisores de ruido aéreo.

Usos

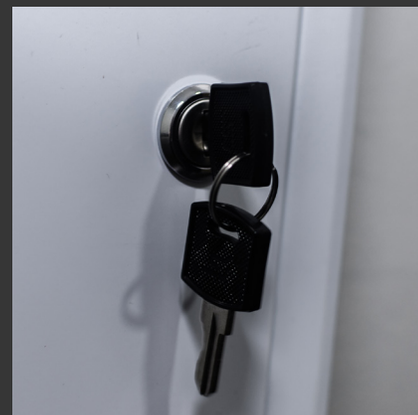
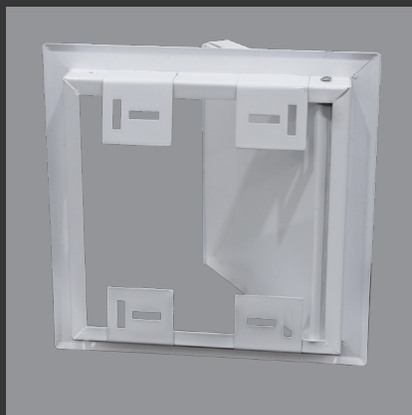
- Para muros y cielos interiores, ideal para zonas donde se necesite un alto performance acústicos
- Algunos ejemplos: equipos de calefacción y aires acondicionado
- Ideal para oficinas, hoteles, salas de reuniones, etc

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



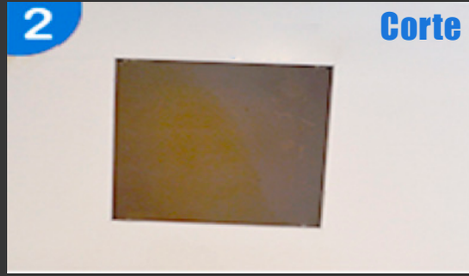
| Formato comercial (mm) | Abertura W1 (mm) x L1 (mm) | Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm) |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| 200 x 200 | 195x195 | 256x256 |
| 300 x 300 | 295x295 | 356x356 |
| 400 x 400 | 395x395 | 456x456 |
| 500 x 500 | 495x495 | 556x556 |
| 600 x 600 | 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



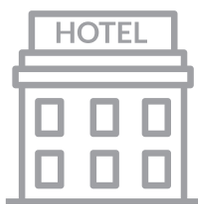
El especialista en soluciones de registro



Casas



Deptos.



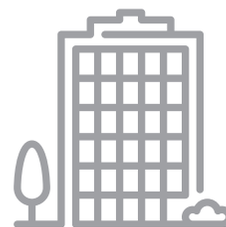
Hoteles



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

