

Tapas de inspección: Para muros y cielos exteriores



CARA VISTA (LLAVE DE SEGURIDAD)



CONTRA CARA (FOIL DE ALUMINIO)

- Resistente a Impactos, humedad y corrosión
- Incluye llave de seguridad
- Con aislación y foil de aluminio
- Fácil y rápida de instalar
- Para cualquier tipo de muro cielo

Tapa de inspección muros y cielos exteriores

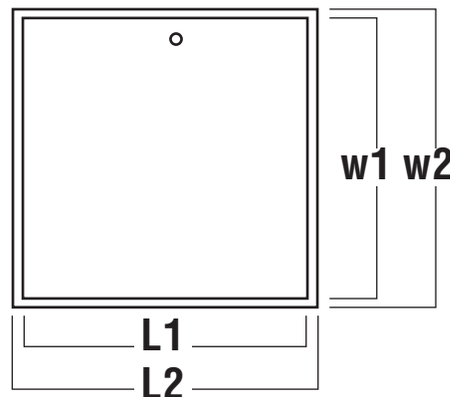
Tapa de inspección Skyhouse® Exterior Muros y Cielos. Propone una excelente solución de registro para exterior dada su materialidad, la cual incluye aluminio de alto espesor, aislación térmica, foil de aluminio y llave de seguridad entregando un registro con excelente comportamiento al clima y un acceso controlado.

Usos

- Muros y tabiques exteriores.
- Ideal para registros eléctricos, agua, etc.

Ventajas

- Excelente comportamiento a impactos
- Excelente comportamiento a humedad y corrosión
- Llave de seguridad para acceso controlado y restringido
- Fácil y rápida instalación
- Para cualquier tipo de muro
- Incorpora aislación térmica en interior
- Incluye foil de aluminio en interior
- No requiere terminación
- No requiere sistema de juntas posterior a su instalación



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
200x200	206x206	275x275
300x300	306x306	375x375
400x400	406x406	475x475
500x500	506x506	575x575
600x600	606x606	675x675
FONDO (mm)	350	
Materialidad	Aluminio	
Peso por Unidad	5 Kg (Ref. 60 x 60 CM)	
Color	Metálico Aluminio	
Material Registro	Cara vista: Aluminio / Interior registro: Aislación y foil de aluminio	
Material Marco	Aluminio	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Llave de seguridad	



Etapas de Instalación



Trazado

Dibujar medida comercial + 20 mm



Corte

Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos

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



Instalar tapa de inspección

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



Instalar marco

Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Termino de instalación

Producto ya está en condiciones de poder 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

