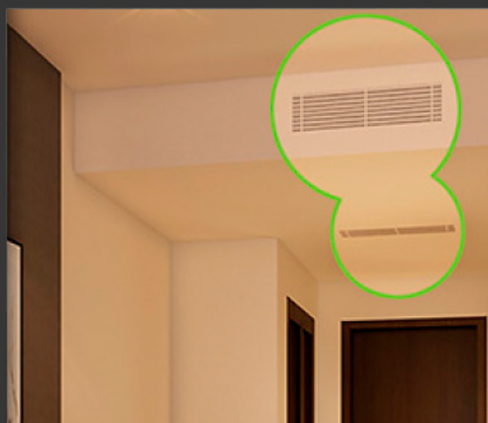


Tapa de inspección: Ventilación



Para cielos y muros

- Solución de registro para zonas de ventilación y Retornos de aire

Tapa de inspección: Ventilación

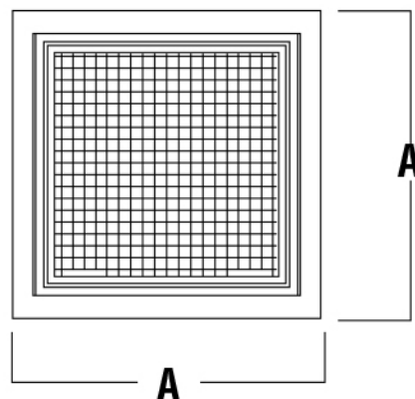
Tapa de inspección Skyhouse® Ventilación Retorno de aire. Propone una innovadora solución constructiva que permite el registro o acceso en zonas donde se requiere ventilación. El producto es ideal para zonas de mantenimiento que requiera sistemas de retorno de aire o ventilación, tales como equipos de climatización, aire acondicionado, refrigeración, zonas húmedas, baños, cocinas, etc.

Usos

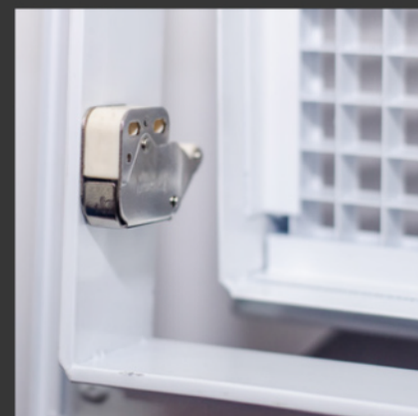
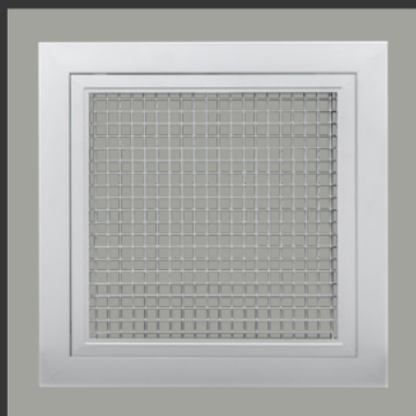
- Para Muros y cielos interiores, ideal para zonas que requieran mantenimiento en zonas de ventilación o retorno de aire

Ventajas

- Solo se instala una vez
- Solución limpia (sin tornillos a la vista)
- Desmontable para tener acceso total (sin sacar los tornillos ni afectar la placa de apoyo)
- Para cualquier espesor de cielo o muro
- Amplio traspaso de aire 90%
- Sistema de apertura tipo snap lock
- Incluye Filtro
- Cable de seguridad para apertura
- Rápida y fácil de instalar
- Terminación Arquitectónica



Formato comercial A x A (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Diseño Celosía (mm)
150x150	90x90	12,7 X 12,7
200x200	140x140	12,7 X 12,7
300x300	240x240	12,7 X 12,7
400x400	340x340	12,7 X 12,7
600x600	540x540	12,7 X 12,7
FONDO (mm)	400	
Materialidad	Aluminio	
Peso por Unidad	2 Kg (30 x 30)	
Color	Blanco	
Material registro	Aluminio	
Material Marco	Aluminio	
Material Filtro	Acero Galvanizado	
Tapa de inspección	Desmontable	
Sistema de cierre	Snap Lock y cable de seguridad	
% Air Free	90%	



Etapas de Instalación



Trazado

Dibujar medida comercial + 3 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
- Iluminación led

Exterior

- Para muros y cielos

Contáctanos

 skyhousechile

 skyhousecl

 skyhouse-chile

 skyhousecl

 Pedro Alarcón 887, Oficina 1305. San Miguel - Santiago



 +56 2 2261 2186

 www.skyhouse.cl

 contacto@skyhouse.cl