

Tapas de inspección: Para cerámicas y porcelanatos



Para muros

- Para revestimientos de distinto tamaño y espesor
- Terminación invisible
- Muy Facil de Instalar

Tapa de inspección cerámicas y porcelanatos

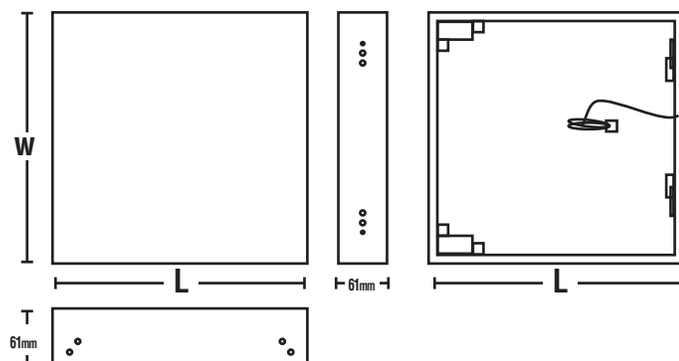
Tapa de inspección Skyhouse ® cerámica y porcelanato. Es una excelente solución para permitir el registro y acceso en zonas donde se utilice cerámicas o porcelanatos. Su diseño logra adaptarse al entorno dejando casi imperceptible su ubicación. La versatilidad del producto permite ser usado para cualquier tipo de espesor y tamaño del revestimiento (cerámica o porcelanato)

Usos

- Para muros interiores, ideal para registros donde se utilice cerámicas y porcelanatos

Ventajas

- Terminación invisible
- Para cualquier tipo de porcelanato y cerámica
- Aplicable a cualquier tipo de muro
- Rápida y simple de instalar
- Cable de seguridad para apertura



Formato comercial (mm)	Abertura W (mm) x L (mm)	Tamaño total W (mm) x L (mm)
300 x 300	297x297	304.5x304.5
450x450	397x397	404.5x404.5
400 x 400	447x447	454.5x454.5
500 x 500	497x497	504.5x504.5
600 x 600	597x597	604.5x604.5
FONDO (mm)	430	
Materialidad	Acero Galvanizado / Yeso cartón	
Peso por Unidad	5 Kg (30 x 30)	
Color	Blanco	
Material Registro	Yeso cartón 12,5 mm RH y Acero Galvanizado	
Material Marco	Acero galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Snap Lock y cable de seguridad	



Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 6 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



Instalar la tapa de registro y conectarla con el marco previamente instalado



Para colocar Cerámica o Porcelanato, utilizar pegamento para revestimiento en la zona de yeso cartón preocuparse de no sobrepasar con pegamento el borde del marco

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



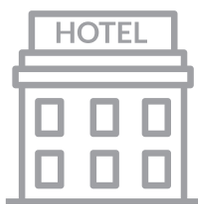
El especialista en soluciones de registro



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

