

Trampilla Metálica con llave

Trampilla para sistemas de tabiques, trasdosados y techos suspendidos.

Ficha de producto

09/2025



Descripción del producto

Trampilla metálica para la instalación en tabiques y trasdosados y techos suspendidos sin exigencias de estanqueidad. Independientemente del espesor del sistema.

- Superficie: aspecto metálico, lacado en blanco.
- Marco y puerta de cierre con llave.

Campo de aplicación

En sistemas de tabiques, techos suspendidos y trasdosados.

Medidas

No existen

Propiedades

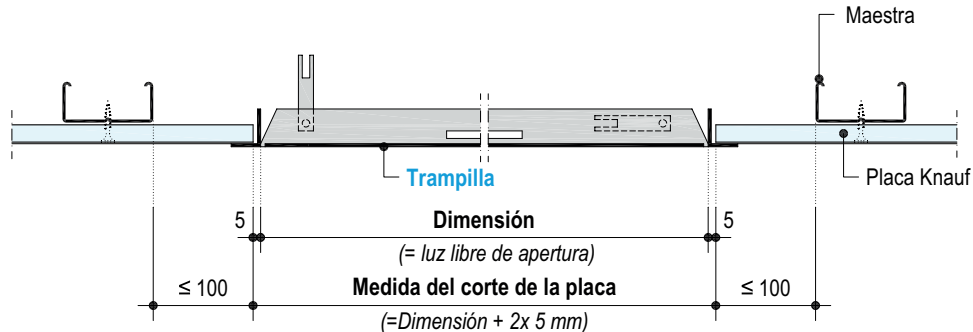
- Instalación universal, independientemente del espesor de la placa que incluye el sistema.
- Es adecuada también para su instalación en un sistema de construcción convencional.
- Apta para colocar en obra terminada.
- Color RAL 9016.

Instalación sistemas de techo suspendido Knauf

E101.es-V1

e.j. Instalación en sistema de techo con placa de 12.5 mm.

Sin aislamiento, sección vertical.



Nota

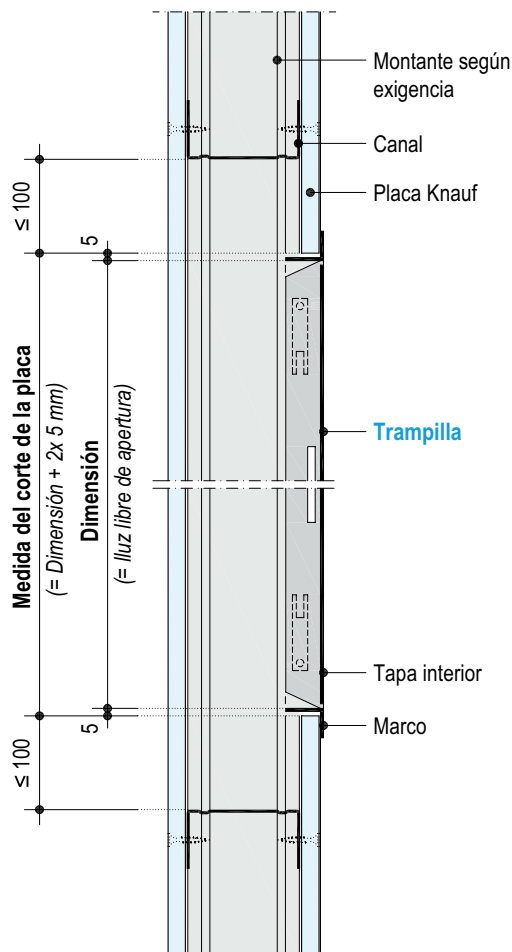
- Observe las instrucciones adjuntas en la trampilla.
- Medidas en mm.

Instalación en tabiques y trasdosados Knauf

E101.es-V1

e.j. Instalación en sistemas de tabiques con placa Knauf de 12,5 mm

Sin aislamiento, sección vertical.



Medidas (b x h) mm	Peso Kg/pz
200 x 200	0,6
300 x 300	1,1
400 x 400	1,8
500 x 500	2,7
600 x 600	3,7

Nota

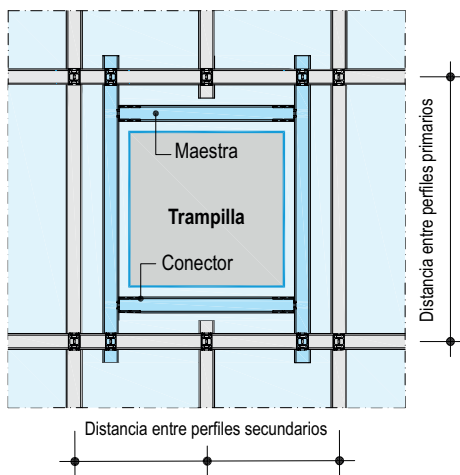
- No existen medidas especiales
- Superficie: aspecto metálico, lacado a blanco
- Marco y puerta de cierre

Instalación en sistemas de techos suspendidos Knauf

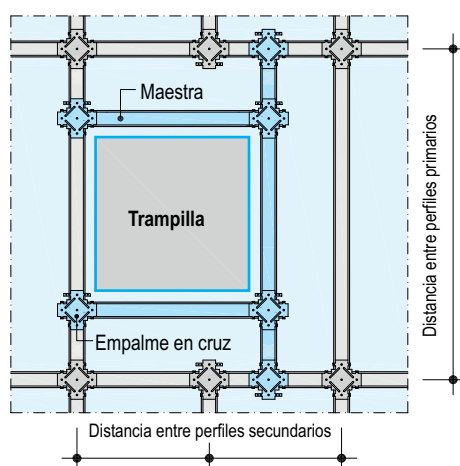
Estructura adicional

Para la instalación se necesitan conectores universales. Colocar la estructura perimetral y sus respectivos cuelgues.

Estructura metálica CD 60/27 a distinto nivel (e.j. D112.es)



Estructura metálica al mismo nivel (e.j. D113.es)



Instalación en tabiques y trasdosados Knauf

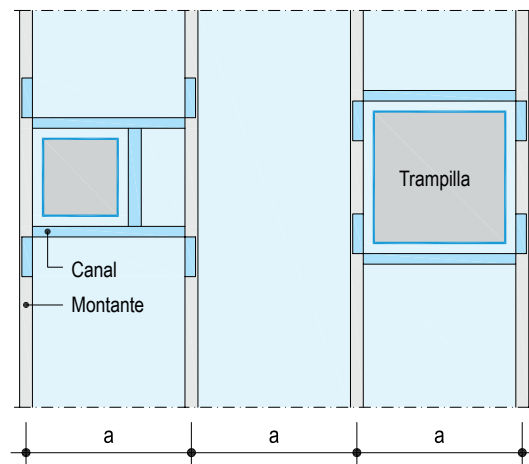
Estructura adicional

Dependiendo del diseño y de la ubicación de la trampilla de registro, colocar perfiles de refuerzo.

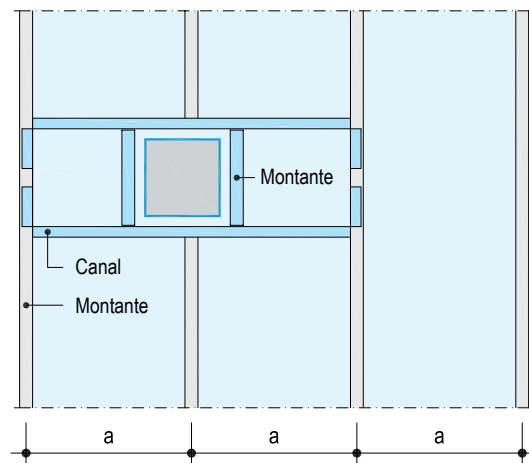
Montaje posterior

En el caso de una instalación posterior de la trampilla, cortar la placa con sierra. Alrededor de la trampilla deben colocarse perfiles de refuerzo (Montantes o canales) y atornillar (Distancia de los tornillos ≤ 150 mm).

Estructura continua



Estructura discontinua con perfiles de refuerzo



Trampilla para sistemas de tabiques, trasdosados y techos suspendidos

Indicaciones

Se puede adquirir en 5 medidas.

Al hacer el pedido especificar la dimensión de la trampilla de registro.

Características

Knauf Trampilla metálica con llave cuadrada se compone de un marco en acero y una puerta en acero lacada en blanco (RAL 9016). Instalación integrada en el tabique, trasdosado o techo suspendido según las exigencias de cada sistema.

También se puede realizar una instalación posterior al montaje del sistema. Es un modelo de fabricación estándar que incluye una llave para el cierre de la trampilla.

Montaje

Ejecución en los sistemas Knauf de acuerdo con las hojas técnicas de cada sistema.

Se deben evitar las juntas coincidentes con la esquina de la trampilla. Se ha de tener en cuenta que para el correcto montaje es necesario que la medida del corte de la placa sea 10 mm mayor que la dimensión de la trampilla. Coloque los perfiles o maestras (según necesidad) de acuerdo con la medida de la trampilla a instalar. La trampilla debe instalarse a una distancia entre 30 mm y 100 mm de los perfiles de la estructura del tabique o techo. En el techo, y según la medida de la trampilla, se recomienda instalar perfiles de refuerzo y puntos de cuelgue adicionales alrededor de la trampilla.

Desmontar la trampilla e introducir el marco de aluminio en el hueco de la placa, aprovechando la diagonal del hueco para facilitar la introducción. Una vez dentro del hueco, apoyar el marco de aluminio en la placa de yeso, atornillar y comprobar su correcto encuadre. Finalmente colocar la puerta de cierre.

Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.^a
28050 Madrid
España

Teléfono

+34 900 106 114

www.knauf.com

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.