

Trampilla Knauf Metálica Cierre Rápido

Trampilla para sistemas de tabiques,
trasdosados y techos suspendidos.

Ficha de producto

09/2025



Descripción del producto

Trampilla metálica de color blanco y cierre rápido. Para su instalación en cualquier sistema de placa de yeso laminado sin exigencias de estanqueidad. Versatilidad de colores y dimensiones.

Campo de aplicación

En sistemas de tabiques, techos suspendidos y trasdosados.

Propiedades

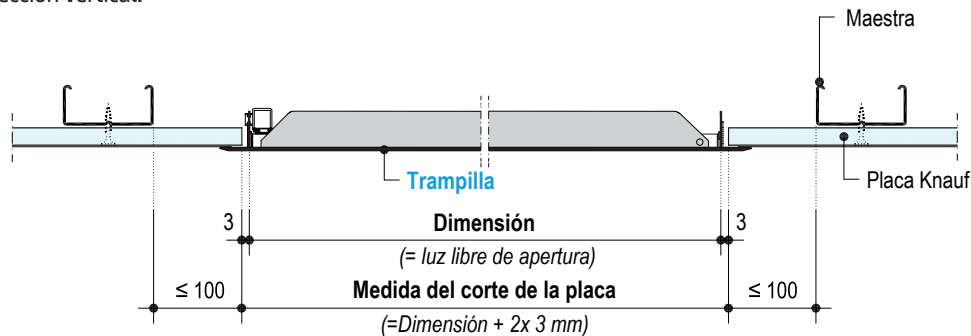
- Instalación universal en sistemas con placa de 12,5, 15 y 25 mm de espesor.
- Superficie metálica y prelacada.
- De fácil apertura mediante presión y clipado.
- Color blanco RAL 9016.
- Dimensiones desde 200x200 mm hasta 600x600 mm.
- Se puede extraer de forma íntegra la puerta de la trampilla.
- Apta para su instalación en sistemas de obra tradicional.

Instalación sistemas de techo suspendido Knauf

E104.es-V1

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

Sin aislamiento, sección vertical.



Nota

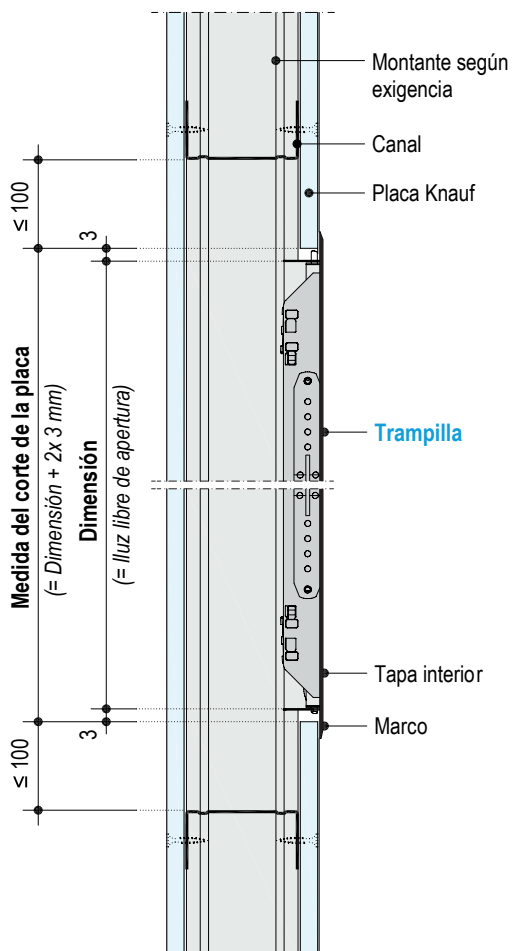
- Observe las instrucciones adjuntas en la trampilla.
- Medidas en mm.

Instalación en tabiques y trasdosados Knauf

E104.es-V2

e.j. Instalación en sistemas de tabiques con placa Knauf de 12.5 mm

Sin aislamiento, sección vertical.

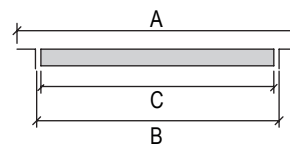


Medidas (b x h) mm

200 x 200
300 x 300
400 x 400
500 x 500
600 x 600

Otras opciones

Se puede solicitar otros formatos, colores y formas. También la opción de incluir una llave de seguridad. Consultar bajo pedido.



C= Medida de la apertura de la Trampilla

B= Medida de la trampilla

A= Dimensión total necesaria para la instalación de la trampilla

Para el montaje se debe realizar el corte de la placa según la medida (B + 2 x 3 mm).

Instalación en sistemas de techos suspendidos Knauf

Estructura adicional

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

Instalación en tabiques y trasdosados Knauf

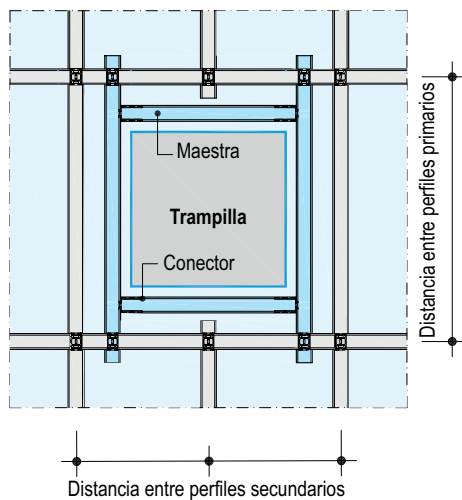
Estructura adicional

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

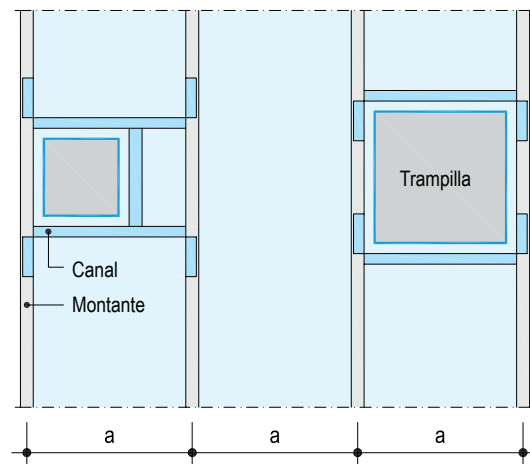
Montaje posterior

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).

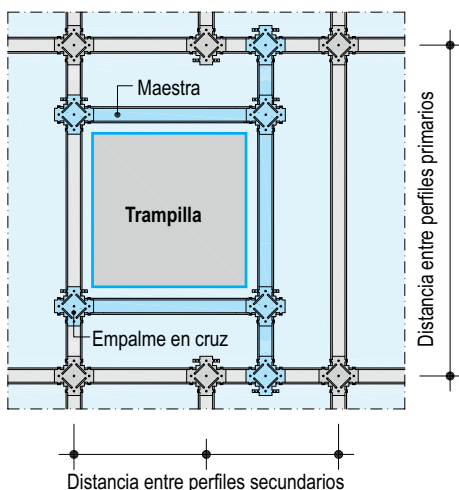
Estructura metálica a distinto nivel (e.j. D112.es)



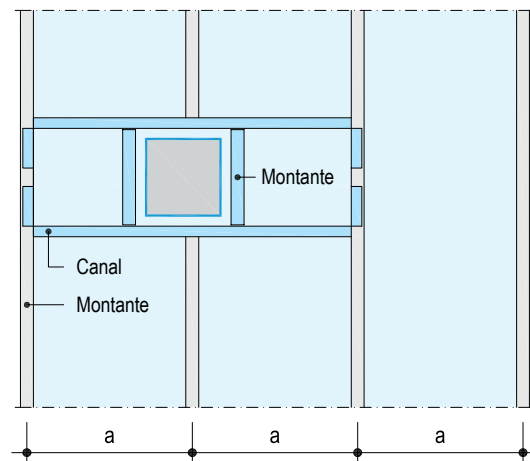
Estructura continua



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



Estructura discontinua con perfiles de refuerzo



Composición y diseño

Trampilla Knauf Metálica Cierre Rápido de forma cuadrada o rectangular y superficie metálica prelacada. De fácil instalación sobre un sistema de tabique, trasdosado o techo suspendido. Su apertura se realiza mediante presión.

Incluye un marco metálico apto para sistemas con espesor de placa hasta 25 mm.

Instalación

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

Se deben evitar las juntas coincidentes con el cerco de la esquina de la trampilla.

Para el correcto montaje es necesario que la medida del corte de la placa sea 6 mm mayor que la dimensión de la trampilla (B+2 x 3 mm).

En sistema de techo suspendido

Colocar los perfiles maestra de acuerdo al sistema de techo suspendido teniendo en cuenta en el replanteo de la estructura, la medida de la trampilla. Los perfiles perimetrales a la trampilla deben instalarse a una distancia entre 30 mm y 100 mm. De acuerdo a las dimensiones de la trampilla se pueden instalar perfiles de refuerzo y puntos de cuelgue adicional alrededor de la estructura de soporte.

En sistemas de tabique y/o trasdosado

Incluir de forma adicional a la estructura del sistema, los montantes y canales que correspondan a la medida de la trampilla. Realizar el corte de la placa con una holgura de 6 mm. La trampilla debe instalarse a una distancia entre 30 mm y 100 mm de los montantes y canales que conforman la estructura para fijar el marco.

En ambos casos, 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 como mínimo con dos tornillos por cada lado. Colocar la puerta de la trampilla y comprobar su correcta apertura y cierre. Retirar la puerta y realizar el tratamiento de juntas con pasta Knauf Unik. 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.