

Trampilla Knauf Plus

Para sistemas de tabique, trasdosado y techo suspendido

Descripción del producto

Trampilla de medidas estándar, resistente y robusta. El modelo de fabricación es estándar para sistemas con espesor de placa 2x12,5 mm. Compuesta por placa Knauf Impregnada y un marco de aluminio reforzado. 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.

Medidas

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm

Propiedades

- Instalación universal en sistemas con placa 2x12,5 mm de espesor.
- Medidas estándar.
- Apertura sencilla mediante presión y clipado.
- La placa va encolada al marco de aluminio.
- Incluye una cadena de seguridad que evita que la tapa caiga cuando la trampilla esté abierta.
- La puerta de la trampilla se puede extraer de forma íntegra.

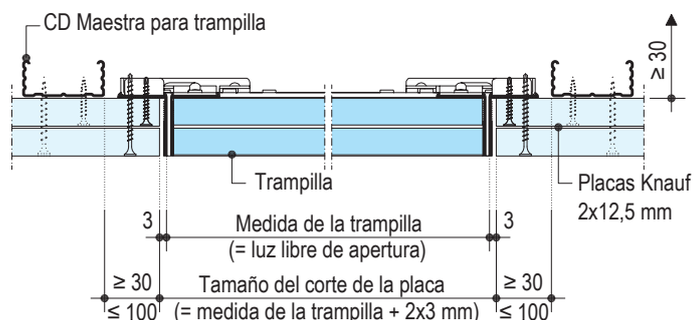
Campo de aplicación

- En sistemas de tabiques, trasdosados y techos suspendidos.

Instalación en sistemas de techo suspendido

E102B.es-V1

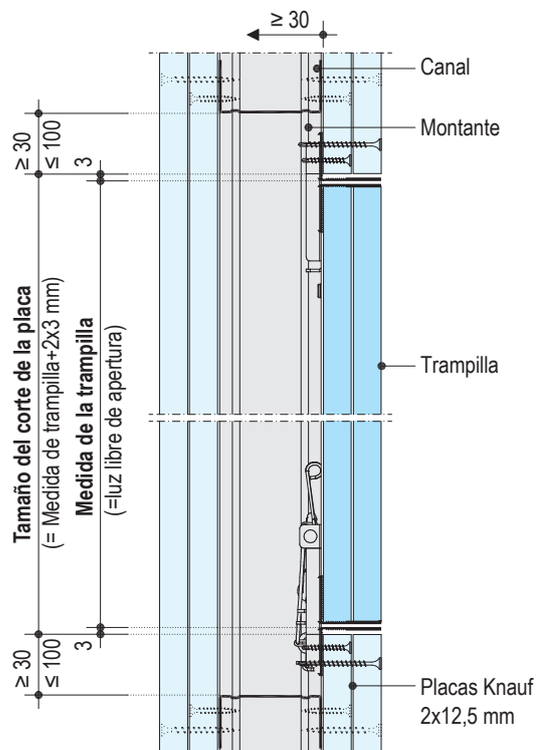
Con placa 2x12,5 mm, sección vertical



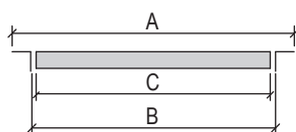
Instalación en tabiques y trasdosados

E102B.es-V3

Con placa 2x12,5 mm, sección vertical



Medidas para instalación



C= Medida de la apertura de la Trampilla
B= Medida de la trampilla
A= Dimensión total necesaria para la instalación de la trampilla

Dimensiones

Medidas (mm)	A	B	C
200 x 200	243 x 243	200 x 200	195 x 195
300 x 300	343 x 343	300 x 300	295 x 295
400 x 400	443 x 443	400 x 400	395 x 395
500 x 500	543 x 543	500 x 500	495 x 495
600 x 600	643 x 643	600 x 600	595 x 595

Instalación de la trampilla

Ejecución en los sistemas Knauf de acuerdo con la hoja técnica de cada sistema.

- Comprobar la correcta apertura de la trampilla.
- Corte de la placa: Para el correcto montaje es necesario que la medida del corte sea 6 mm mayor que la medida de la trampilla (B+2x3 mm).
- Se deben evitar juntas coincidentes del techo suspendido con el cerco de la esquina de la trampilla.
- Para la instalación en techo es necesario colocar una estructura auxiliar perimetral de maestra Knauf 60/27 ó maestra Knauf F47/17. En caso de tener que cortar los perfiles primarios, se deberá colocar perfiles adicionales con sus respectivos cuelgues.
- Para la instalación en trasdosado la estructura perimetral a la trampilla estará conformada por canales y montantes según la configuración del sistema.
- En ambos casos la estructura debe estar a una distancia entre 30 y 100 mm de la parte exterior del marco de la trampilla.
- Asimismo según disposición y tamaño de la trampilla se deberá estudiar si es necesario colocar cuelgues adicionales de refuerzo alrededor de la trampilla, para garantizar la estabilidad del sistema.
- Desmontar la trampilla e introducir el marco en el hueco de la placa, aprovechando la diagonal.
- Una vez dentro apoyar el marco sobre la placa de yeso, comprobar su correcto encuadre y atornillar como mínimo con dos tornillos tipo TB según la medida de la trampilla. Distancia máxima entre tornillos 250 mm.
- Colocar la puerta de la trampilla y comprobar su correcta apertura y cierre.

Tratamiento de juntas

Retirar la puerta. Rellenar las juntas entre el marco de la trampilla y el techo con pasta Knauf Unik. Emplastecer la cabeza de los tornillos.

Acabado

Para la fase del acabado, se recomienda antes de su aplicación retirar la puerta en todos los casos y aplicarlo de forma independiente. Limpiar bien el marco y la puerta.

Pedido en trampilla

Al hacer el pedido especificar la dimensión de la trampilla.

Nota: Consulte las instrucciones de montaje de la trampilla

Knauf

Teléfono de contacto:

► Tel.: 902 440 460

► Fax: 91 766 13 35

► www.knauf.es

Sistemas de Construcción en Seco Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. www.knauf.es

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que 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 puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc.. 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 del resultado de las consecuencias del mismo.