

Trampilla Knauf Rondo

Para sistemas de techo suspendido

Descripción del producto

Trampilla redonda para techos suspendidos con placa de yeso laminado con espesor de placa de 12,5 mm. Esta trampilla circular está compuesta por una placa Knauf Impregnada y un marco de aluminio que se integra en el sistema de un techo suspendido continuo de forma armónica. También se puede realizar una instalación posterior al montaje del sistema.

Medidas

- Diámetro 300 mm
- Diámetro 400 mm
- Diámetro 600 mm

Propiedades

- Instalación en sistemas con placa 12,5 mm de espesor.
- Apertura sencilla mediante presión y clipado.
- La placa va fijada al marco mediante tornillos.
- Incluye marco de aluminio.
- La puerta de la trampilla se puede extraer de forma íntegra.
- Dispone de un pasador de seguridad que evita que la tapa caiga cuando la trampilla este abierta.

Campo de aplicación

- Para techos suspendidos continuos.

Instalación de la trampilla

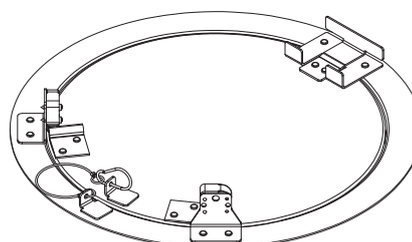
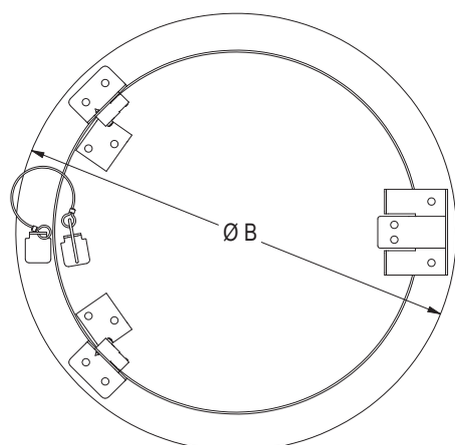
Ejecución en los sistemas Knauf de techo suspendido de acuerdo con las hojas técnicas del sistema D11.

- Comprobar la correcta apertura de la trampilla.
- El corte de la placa debe ser 6 mm mayor que la medida de la trampilla.
- Se deben evitar las juntas coincidentes en el medio del diámetro de la trampilla.
- Para la instalación en un techo es necesario colocar una estructura auxiliar perimetral de maestra Knauf 60/27 ó maestra Knauf F47/17.
- La trampilla debe estar a una distancia entre 30 y 100 mm de los perfiles.
- Según disposición y tamaño de la trampilla se deberá estudiar si es necesario colocar cuelgues adicionales de refuerzo alrededor de la trampilla.
- Desmontar la trampilla e introducir el marco de aluminio en el hueco de la placa, aprovechando la diagonal.
- Una vez dentro apoyar el marco de aluminio sobre la placa de yeso y atornillar el perímetro con tornillos tipo TB según la medida de la trampilla. Distancia máxima entre tornillos ≤ 150 mm.
- Colocar la puerta de la trampilla y comprobar su correcta apertura y cierre.

Instalación en sistemas de techo suspendido

E103.es-V1

Con placa 12.5 mm, sección vertical



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.
- No es necesario enlucir la superficie para un nivel de acabado Q2.
- Para un nivel de acabado Q3, alisar y rellenar.

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 (B).

Dimensiones

Diametro (mm)	B
Ø 300	357
Ø 400	457
Ø 600	657

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.