

Gama completa de trampillas para techos, tabiques y trasdosados

Muchas instalaciones de placa de yeso laminado requieren la incorporación de trampillas para responder a las necesidades del proyecto, ya sea para acceder a instalaciones técnicas, conductos sanitarios o sistemas de cableado. Knauf cuenta con un completo catálogo de trampillas capaces de dar respuesta a todas las necesidades de diseño de un proyecto.



- ▮ Mención especial merecen las trampillas resistentes al fuego, que pueden instalarse tanto en techos como en trasdosados y que son capaces de resistir hasta 120 minutos (Trampilla Knauf Cortafuego TEC EI 120' y Trampilla Knauf Cortafuego TRAS EI2). Las trampillas cortafuego para trasdosado se han ensayado bajo la norma UNE EN 1634-1 y clasificado I2 según UNE EN 13501-2 en cumplimiento del CTE SI.
- ▮ Las trampillas metálicas Knauf son soluciones básicas que permiten una rápida y fácil instalación.

Aplicaciones

- ▮ Las trampillas realizadas con placa se adaptan a cualquier sistema convencional de placa de yeso laminado de una forma sencilla y rápida. Se integran perfectamente, disimulando de una forma eficaz su incorporación en el sistema.
- ▮ En cuanto a las trampillas metálicas, se adaptan tanto a sistemas de placa de yeso laminado hasta 25 mm de espesor como a otro tipo de sistemas tradicionales.

Ventajas

- ▮ La principal ventaja de las trampillas Knauf es su versatilidad y su capacidad de adaptarse a todos los sistemas corrientes de techo en placa de yeso laminado.
- ▮ La trampilla realizada con placa presenta un acabado perfecto (trampilla clásica) y es capaz de cumplir los más exigentes requisitos y normas de seguridad en caso necesario (trampilla técnica).
- ▮ Las trampillas metálicas son un producto que también permite diseños creativos y originales (trampilla especial).
- ▮ La compañía dispone de trampillas capaces de responder a necesidades especiales (resistentes al fuego, a la humedad, a las radiaciones, estanqueidad, etc.).
- ▮ La compañía considera que un buen diseño no puede verse perjudicado por la necesidad de instalar una trampilla, por lo que ha puesto especial hincapié en que las trampillas pasen lo más desapercibidas posibles y se adapten a las necesidades de cada diseño, ya sea de un techo, un tabique o un trasdosado. ✓

Características

- ▮ Las trampillas Knauf se pueden instalar de manera vertical u horizontal.
- ▮ Están disponibles en tamaño estándar, aunque también, bajo pedido, pueden fabricarse con medidas especiales.
- ▮ Se fabrican tanto en placa de yeso como metálicas (con o sin llave).
- ▮ Las trampillas clásicas de placa de yeso Knauf dan respuesta a las distintas necesidades de cada proyecto: redondas (Trampilla Knauf Rondo), de dimensiones especiales (Trampilla Knauf

Star) o con marcos reforzados (Trampilla Knauf Revo Linie).

- ▮ Knauf cuenta también con trampillas técnicas para sistemas especiales, es el caso de la Trampilla Knauf Revo Cleaneo, especial para techos con placa Knauf Cleaneo Akustik. En su amplio catálogo, también se ofrecen trampillas estancas (Trampillas Knauf Revo Estanca P/A y P/A/H), para zonas con humedad (Trampilla Knauf F-TEC Drystar o Trampilla Knauf Aquapanel) o para espacios que requieren protección radiológica (Trampilla Knauf Safeboard).



Knauf

Avda. de Manoteras, 10
28050 Madrid
Tel.: +34 902 440 460
knauf@knauf.es
www.knauf.es