



E145a.es Knauf Trampilla Aquapanel®

Trampilla para sistemas Aquapanel® con resistencia a la humedad y a salpicaduras

Descripción del producto

La trampilla Aquapanel® está compuesta por un marco de aluminio y una puerta de cierre desmontable. Es apta para su instalación en tabiques interiores y techos suspendidos. Se utiliza para ambientes húmedos y donde se necesite garantizar un buen comportamiento de resistencia al agua. Disponible en varias medidas y deben ser fijadas sobre perfiles y accesorios con protección a la corrosión. Las trampilla Aquapanel® vienen con tornillos Maxi SB 39 y se puede adquirir con llave de seguridad bajo pedido.

La trampilla Aquapanel® se puede instalar en tabiques, pared maciza y techos suspendidos. Su instalación se realiza sobre los sistemas con placa de cemento Aquapanel® Indoor. Fácil de instalar y sencilla de mantener. Los tabiques con Aquapanel® Indoor y trampilla Aquapanel® son resistentes al agua y su eficacia ha sido comprobada mediante el ensayo BB 0215069, LGA Bavaria. Las trampillas Aquapanel® también son estancas al polvo y permeables al aire (clasificación según DIN EN 1026 y DIN EN 12207; Clase 4) y estancas al humo de acuerdo con DIN 18095.

Campo de aplicación

La trampilla Aquapanel® es resistente al agua, estanca al polvo y al humo. Se puede instalar en sistemas de tabiques, techos y trasdosados que incluyan una placa 12,5 mm o dos placas 2x12,5 mm, así como en acabados alicatados o tabiques emplastecidos con morteros con un espesor de 4 mm.

Características

- Incluye un marco de aluminio y una puerta de cierre desmontable que permite su extracción.
- Con perfiles y accesorios con protección anticorrosión para ambientes húmedos.
- Fabricada con placa de cemento Aquapanel® (variante simple 12,5 mm o doble placa 2x12,5 mm).
- Placa atornillada.
- La trampilla Aquapanel® es resistente al agua y puede ser instalada sin mantenimiento del aislamiento.

Montaje

El tamaño y la posición de la abertura de la puerta de la trampilla dependen del sistema sobre el cual se realiza la instalación. La dimensión del hueco en el tabique depende del tamaño y ancho del marco de la trampilla Aquapanel®. El corte de la placa debe ser 20 mm mayor que el marco de la trampilla Aquapanel®.

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

Tiempo de instalación

Aprox. 30 - 45 minutos (dependiendo del tamaño y la accesibilidad al sistema de soporte).

Embalaje

Compuesta por placa de cemento Aquapanel® Indoor:

Variante simple: 12,5 mm

Doble placa: 2x12,5= 25 mm

Trampilla Aquapanel®

Código de producto: 140026

Dimensiones:

200 x 200 mm

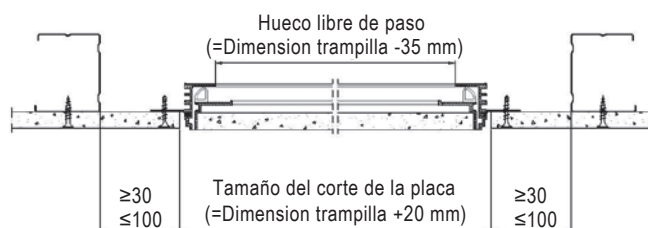
300 x 300 mm

400 x 400 mm

500 x 500 mm

600 x 600 mm

Sección vertical: Trampilla Aquapanel® con resistencia a la humedad y a salpicaduras



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.