

## Trampilla Knauf Star

Para sistemas de tabique, trasdosado y techo suspendido

### Descripción del producto

Trampilla de gran formato adaptable a cualquier sistema PYL sin exigencias de estanqueidad. Es un modelo de fabricación estándar para sistemas con espesor de placa de 12,5, 15 y 25 mm.

Compuesta por placa Knauf Impregnada con un marco de aluminio y esquinas reforzadas de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo. Instalación integrada en el tabique, trasdosado o techo suspendido según las exigencias de cada sistema. Es posible 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
- 800 x 800 mm
- 900 x 900 mm
- 1000 x 1000 mm
- 1100 x 1100 mm
- 1200 x 1200 mm

Se pueden solicitar medidas especiales y formas variables. También se pueden incluir juntas con goma y otros espesores. Consultar bajo pedido.

### Propiedades

- Instalación universal en sistemas con placa de 12,5, 15 y 25 mm de espesor.
- De fácil apertura mediante presión y clipado.
- Acabado con placa Impregnada.
- La placa va fijada al marco mediante tornillos.
- Dispone de unos pasadores que evitan que la tapa caiga cuando la trampilla este abierta.
- La puerta de la trampilla se puede extraer de forma íntegra.

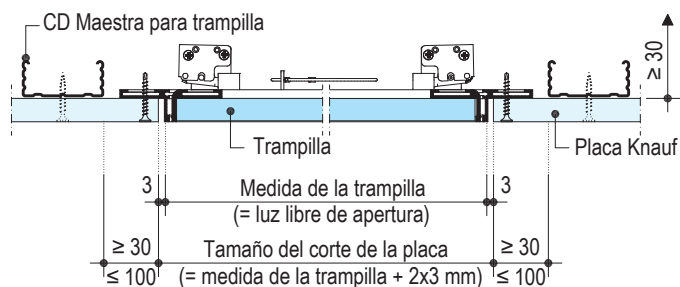
### Campo de aplicación

- En sistemas de tabiques, trasdosados y techos suspendidos.

### Instalación en sistemas de techo suspendido

#### E102C.es-V1

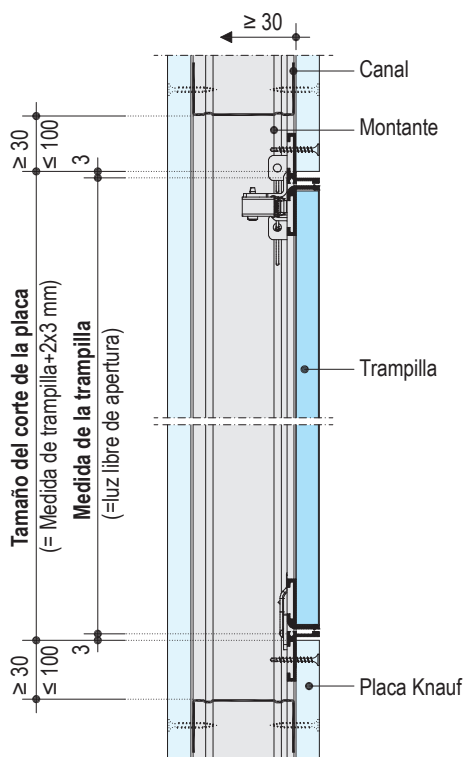
Con placa de 12,5 o 15 mm, sección vertical



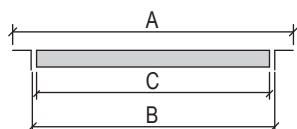
### Instalación en tabiques y trasdosados

#### E102C.es-V3

Con placa de 12,5 o 15 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

**Nota:** Consulte las instrucciones de montaje de la trampilla

### Dimensiones

| Medidas (mm) | A           | B           | C           |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 200 x 200    | 245 x 245   | 195 x 195   | 188 x 188   |
| 300 x 300    | 345 x 345   | 295 x 295   | 288 x 288   |
| 400 x 400    | 445 x 445   | 395 x 395   | 388 x 388   |
| 500 x 500    | 545 x 545   | 495 x 495   | 488 x 488   |
| 600 x 600    | 645 x 645   | 595 x 595   | 588 x 588   |
| 800 x 800    | 845 x 845   | 795 x 795   | 788 x 788   |
| 900 x 900    | 945 x 945   | 895 x 895   | 888 x 888   |
| 1000 x 1000  | 1045 x 1045 | 995 x 995   | 988 x 988   |
| 1100 x 1100  | 1145 x 1145 | 1095 x 1095 | 1088 x 1088 |
| 1200 x 1200  | 1245 x 1245 | 1195 x 1195 | 1188 x 1188 |

### 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 medidas.
- En ambos casos la estructura debe estar a una distancia entre 30 y 100 mm de la parte exterior del marco 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 y en trampillas rectangulares especificar el lado de apertura.

#### Knauf

Teléfono de contacto:

► Tel.: 902 440 460

► Fax: 91 766 13 35

► [www.knauf.es](http://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](http://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.