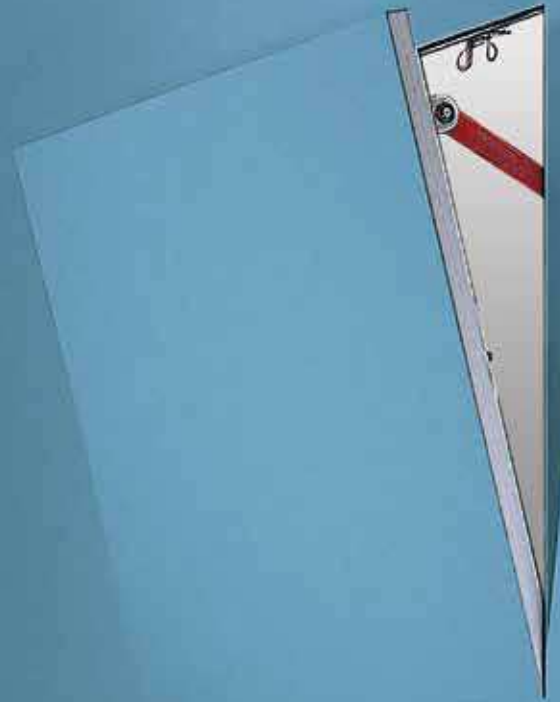


# TRAMPILLAS KNAUF

Las que mejor se adaptan



# LAS TRAMPILLAS KNAUF

## UNA SOLUCIÓN PARA CADA TECHO O TRASDOSADO

Diseño que se adapta a todos los sistemas corrientes de techo en placa de yeso laminado. Se puede instalar de manera vertical u horizontal. Las trampillas Knauf ofrecen una amplia gama de soluciones con el fin de responder, con precisión, a todas las necesidades de un proyecto. De

una calidad ejemplar cuidando cada detalle, permitiendo una capacidad de adaptación a las diversas situaciones. Metálica o en placa, con Knauf tiene varias alternativas de selección y la garantía de encontrar la trampilla más adecuada.

### TRAMPILLAS KNAUF: PRESENTACIÓN

Las trampillas Knauf dan respuesta a todas las necesidades, para un acceso fácil ya sea a instalaciones técnicas, conductos sanitarios o cables eléctricos. Están disponibles en medidas estándar o en el caso de medidas especiales bajo pedido.

### TRAMPILLAS KNAUF: ¿QUÉ VENTAJAS?

- Trampillas en placa para una adaptación perfecta en todas las situaciones
- Trampillas metálica con o sin llave
- Modelos especiales para una creatividad sin límites
- Trampillas técnicas para dar respuestas a la normativa y requisitos más exigentes

## UNA GAMA MUY AMPLIA

Knauf dispone de la gama más amplia del mercado para responder perfectamente a todo tipo de situaciones ya sea techos o tabiques.

### Variedad de la gama Knauf

- ▶ Diversidad de soluciones
- ▶ Ergonómica y funcional
- ▶ Estética y diseño
- ▶ Estanqueidad y seguridad
- ▶ Fácil de colocar y utilizar

# ÍNDICE

## 04 DOS GAMAS PARA RESPONDER A TODAS LAS SITUACIONES

### 06 TRAMPILLAS MÁS QUE CLÁSICAS

- 07 Trampilla Knauf BASIC
- 07 Trampilla Knauf PLUS
- 08 Trampilla Knauf RONDO
- 09 Trampilla Knauf STAR
- 09 Trampilla Knauf REVO LINIE

### 10 TRAMPILLAS TÉCNICAS PARA SISTEMAS ESPECIALES

- 11 Trampilla Knauf REVO CLEANEO
- 11 Trampilla Knauf REVO ESTANCA P/A
- 12 Trampilla Knauf F-TEC ESTANCA P/A/H
- 13 Trampilla Knauf REVO F-TEC DRYSTAR
- 14 Trampilla Knauf REVO SAFEBOARD
- 15 Trampilla Knauf REVO AQUAPANEL

## 16 TRAMPILLAS A MEDIDA

### 18 TRAMPILLAS RESISTENTES AL FUEGO

- 19 Trampilla Knauf CORTAFUEGO TEC EI 60
- 19 Trampilla Knauf CORTAFUEGO TEC EI 90
- 20 Trampilla Knauf CORTAFUEGO TEC EI 120
- 20 Trampilla Knauf CORTAFUEGO TRAS EI<sub>2</sub> 60
- 21 Trampilla Knauf CORTAFUEGO TRAS EI<sub>2</sub> 90
- 21 Trampilla Knauf CORTAFUEGO TRAS EI<sub>2</sub> 120

### 22 TRAMPILLAS METÁLICAS

- 23 Trampilla Knauf metálica cierre rápido
- 23 Trampilla Knauf METÁLICA con llave



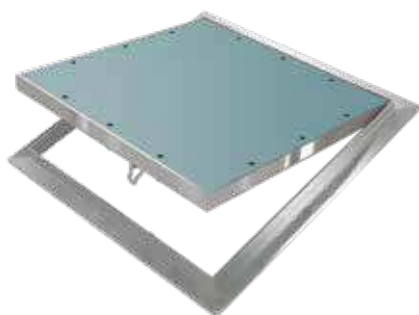


## DOS GAMAS PARA RESPONDER A TODAS LAS SITUACIONES

Amplia selección de trampillas Knauf

### TRAMPILLA DE PLACA KNAUF

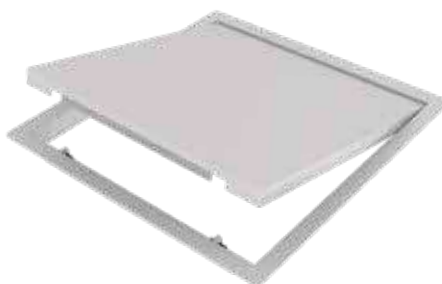
- Para un acabado perfecto en todas las situaciones (trampilla clásica)
- Para cumplir las normas de seguridad y los requisitos más exigentes (trampilla técnica)



Trampilla de placa Knauf:  
para una óptima adaptación  
a todas las situaciones

### TRAMPILLA METÁLICA KNAUF

- Una solución básica y rápida (trampilla clásica)
- Creatividad sin límites y creaciones originales (trampilla especial)



Trampilla metálica Knauf:  
sencilla y funcional

## UNA RESPUESTA PARA DIVERSAS SOLUCIONES

Las trampillas se adaptan a los diferentes sistemas, techo, tabique, trasdosado. Fácil de instalar, discretas e ideales para soluciones técnicas. Estas trampillas ofrecen infinitas posibilidades a arquitectos, constructoras e instaladores.

► UN ACABADO IMPECABLE

► FÁCIL DE ABRIR Y CERRAR

► UNA INTEGRACIÓN UNIVERSAL

|                    |                                       | KNAUF BASIC | KNAUF PLUS | KNAUF RONDO | KNAUF STAR | KNAUF REVO LINE | KNAUF REVO CLEANFO | KNAUF REVO ESTANCA P/A | KNAUF F-TEC ESTANCA P/A/H | KNAUF CORTAFUEGO TEC EI 60' | KNAUF CORTAFUEGO TEC EI 90' | KNAUF CORTAFUEGO TEC EI 120' | KNAUF CORTAFUEGO TRAS EI. 60' | KNAUF CORTAFUEGO TRAS EI. 90' | KNAUF CORTAFUEGO TRAS EI. 120' | KNAUF METÁLICA CIERRE RÁPIDO | KNAUF METÁLICA CON LLAVE |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <b>Dimensiones</b> | 200x200 mm a 600x600 mm               | ✓           | ✓          |             | ✓          | ✓               | 1                  | ✓                      | ✓                         | 1                           | 1                           | 1                            | 1                             | 1                             | 1                              | ✓                            | ✓                        |
|                    | Medidas mayores 600x600 mm            | ✓           |            |             | ✓          | ✓               | ✓                  | ✓                      | ✓                         | ✓                           | ✓                           | ✓                            | ✓                             | ✓                             | ✓                              | ✓                            | ✓                        |
|                    | Diámetro Ø300/400/600 mm              |             |            | ✓           |            |                 |                    |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
|                    | Formas especiales                     |             |            |             | ✓          |                 | ✓                  |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
|                    | Placa 12,5 mm                         | ✓           |            | ✓           | ✓          | ✓               | ✓                  | ✓                      | ✓                         |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              | ✓                        |
|                    | Placa 15 mm                           |             |            |             | ✓          | Op              |                    |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              | ✓                        |
|                    | Otro espesor de placa en mm           |             | 25         |             | Op         | Op              |                    | Op                     | Op                        | 30                          | 37,5                        | 50                           | 30                            | 37,5                          | 50                             | <25                          | <25                      |
| <b>Cierre</b>      | Presión                               | ✓           | ✓          | ✓           | ✓          | ✓               | ✓                  | ✓                      | ✓                         | ✓                           | ✓                           | ✓                            | ✓                             | ✓                             | ✓                              | ✓                            |                          |
|                    | Llave de seguridad                    |             |            |             | Op         |                 |                    |                        |                           | ✓                           | ✓                           | ✓                            | ✓                             | ✓                             | ✓                              | Op                           | ✓                        |
| <b>Acabado</b>     | Placa Cleaneo Akustik                 |             |            |             |            |                 | ✓                  |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
|                    | Metálica prelacada RAL 9016           |             |            |             |            |                 |                    |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                | ✓                            | ✓                        |
|                    | Placa hidrofugada                     | ✓           | ✓          | ✓           | ✓          |                 |                    |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
|                    | Placa Diamant                         |             |            |             |            | ✓               |                    | ✓                      | ✓                         |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
|                    | Atornillada                           |             |            | ✓           | ✓          |                 |                    |                        |                           | ✓                           | ✓                           | ✓                            | ✓                             | ✓                             | ✓                              |                              |                          |
|                    | Encolada hasta 600x600 mm             | ✓           | ✓          |             |            | ✓               | ✓                  | ✓                      | ✓                         |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
|                    | Junta de goma                         |             |            |             | Op         |                 |                    | ✓                      | ✓                         |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
| Otros colores      |                                       |             |            |             |            |                 |                    |                        |                           |                             |                             |                              |                               |                               |                                | ✓                            |                          |
| <b>Estanquidad</b> | Aire y polvo (P/A) certificada        |             |            |             |            |                 |                    | ✓                      |                           | ✓                           | ✓                           | ✓                            | ✓                             | ✓                             | ✓                              | Op                           |                          |
|                    | Aire, polvo, humo (P/A/H) Certificada |             |            |             |            |                 |                    |                        | ✓                         |                             |                             |                              |                               |                               |                                |                              |                          |
| <b>Aplicación</b>  | Techo                                 | ✓           | ✓          | ✓           | ✓          | ✓               | ✓                  | ✓                      | ✓                         | ✓                           | ✓                           | ✓                            |                               |                               |                                | ✓                            | ✓                        |
|                    | Trasdosado/Tabique                    | ✓           | ✓          |             | ✓          | ✓               |                    | ✓                      | ✓                         |                             |                             |                              | ✓                             | ✓                             | ✓                              | ✓                            | ✓                        |

Op: Opcional

<sup>1</sup> A partir de 300x300 mm

# TRAMPILLAS MÁS QUE CLÁSICAS

Trampillas universales que 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.



## TRAMPILLA KNAUF BASIC

La trampa más estándar, para una solución rápida con un acabado perfecto y preciso. Dispone de unos pasadores para facilitar el mantenimiento y manipulado de la trampa.



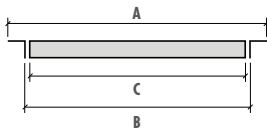
Detalle pasador de seguridad (Para 200x200 el pasador es más reducido)

### Características principales:

- Para espesor de placa 12,5 mm
- Formatos desde 200x200 mm a 600x600 mm
- Acabado con placa **Knauf hidrófuga**
- Placa encolada
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Pasadores de seguridad para descuelgue de la tapa
- Para tabique/trasdosado/techo



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 200x200          | 254x254 | 200x200 | 197x197 |
| 300x300          | 354x354 | 300x300 | 297x297 |
| 400x400          | 454x454 | 400x400 | 397x397 |
| 500x500          | 554x554 | 500x500 | 497x497 |
| 600x600          | 654x654 | 600x600 | 597x597 |



Para el montaje, reservar hueco:  $B + 2 \times 5 \text{ mm}$



## TRAMPILLA KNAUF PLUS

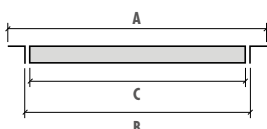
Trampa reforzada para espesores de placa de 25 mm. Marco más robusto y sistema de cierre rápido.

### Características principales:

- Para espesor de placa de 2x12,5 mm
- Formatos desde 200x200 mm a 600x600 mm
- Acabado con placa **Knauf hidrófuga**
- Placa encolada
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Cadena de seguridad
- Para tabique/trasdosado/techo



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 200x200          | 243x243 | 200x200 | 195x195 |
| 300x300          | 343x343 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 443x443 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 543x543 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 643x643 | 600x600 | 595x595 |



Para el montaje, reservar hueco:  $B + 2 \times 3 \text{ mm}$



# TRAMPILLA KNAUF RONDO



Trampilla redonda para techo con placa de yeso laminado de 12,5 mm.

## Características principales:

- Diámetro 300, 400 y 600 mm
- Acabado con placa **Knauf hidrófuga**
- Placa atornillada
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Para techo

UNA  
ESTÉTICA  
ÚNICA



Integración perfecta en el sistema

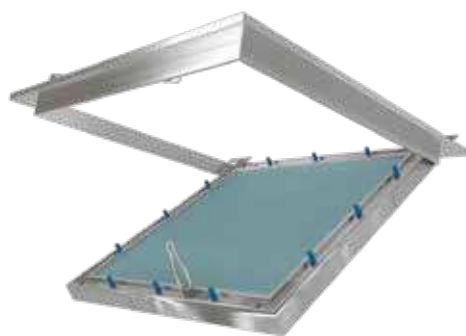


# TRAMPILLA KNAUF STAR

La trampilla más versátil con posibilidad de medidas especiales y diferentes espesores de placa. El marco de la trampilla está reforzado para mayor resistencia y garantizar una planeidad perfecta. Para espesores de placa de yeso laminado de 12,5, 15 y 25 mm. Formatos estándar desde 200x200 hasta 1200x1200 (de 100x100 mm) o bien medidas especiales como por ejemplo 2400x300 mm. Es la trampilla estrella para cualquier complejidad que pueda haber en una obra de forma, tamaño, espesor...

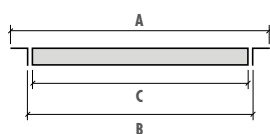
## Características principales:

- Formatos desde 200x200 mm a 1200x1200 mm
- Posibilidad de medidas especiales
- Acabado con placa **Knauf hidrófuga**
- Placa atornillada
- Marco de aluminio reforzado
- Apertura fácil por clipado
- Para tabique/trasdosado/techo
- Opción a variables de espesor, forma, con junta de goma...



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 800x800          | 845x845 | 795x795 | 788x788 |

Ejemplo de dimensiones. Medidas especiales y formas bajo pedido



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 3 \text{ mm}$





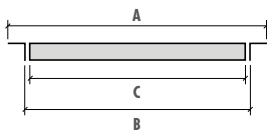
# TRAMPILLA KNAUF REVO LINIE

Trampilla de mayor prestación para los más exigentes. La trampilla clásica de gama alta, marcos reforzados y ajustados con precisión. Dispone de sistema para evitar que la trampilla se desajuste y quede la tapa perfectamente alineada.



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 200x200          | 240x240 | 200x200 | 195x195 |
| 300x300          | 340x340 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 440x440 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 540x540 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 640x640 | 600x600 | 595x595 |

Medidas especiales bajo pedido



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 5 \text{ mm}$

## Características principales:

- Espesor de placa 12,5 mm
- Formatos desde 200x200 mm a 1100x1100 mm
- Acabado con placa **Knauf Diamant**
- Placa encolada
- Marco de aluminio reforzado
- Apertura fácil por clipado
- Para tabique/trasdoso/techo
- Otras dimensiones bajo demanda



Sistema para fijar la tapa  
de la trampilla y no se  
mueva lateralmente.





## TRAMPILLAS TÉCNICAS PARA SISTEMAS ESPECIALES

Cualquier sistema especial, requiere de una trampilla que se adapte.  
Knauf dispone de las soluciones adecuadas para cada tipo de exigencia.



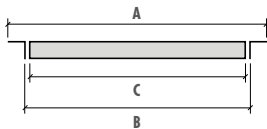
Dimensiones (mm)

|                 |         |         |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 8/18R y 8/18Q   | 307x307 | 415x415 | 505x505 | 613x613 |
| 12/25R y 12/25Q | 301x301 | 401x401 | 501x501 | 613x613 |

Otras perforaciones y dimensiones consultar.



|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| 8/18R  | 8/18Q  | 8/12/50R  |
| 12/25R | 12/25Q | 12/20/66R |
| 6/18R  |        |           |
| 10/23R |        |           |
| 15/30R |        |           |
| 20/42R |        |           |



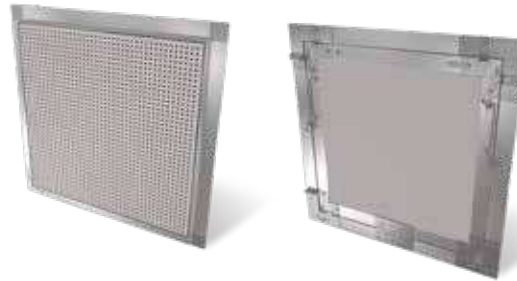
Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 2 \text{ mm}$

## TRAMPILLA KNAUF REVO CLEANEO

Especiales para techos con placa Knauf Cleaneo Akustik.

### Características principales:

- Formatos desde 300x300 mm a 600x600 mm
- Acabado con placa **Knauf Cleaneo Akustik** 8/18R, 8/18Q, 12/25R y 12/25Q
- Placa encolada
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Para techo
- Otras perforaciones bajo pedido: 6/18R, 10/23R, 15/30R, 20/42R, 8/12/50R y 12/20/66R



Las perforaciones  
quedan  
perfectamente  
alineadas con el  
resto del techo  
Cleaneo Akustik

UN  
ENCAJE  
PRECISO

## TRAMPILLA KNAUF REVO ESTANCA P/A

Trampilla estanca al polvo y aire (P/A) según norma DIN EN 1026 + 12207, clase 3 para espesor de placa de 12,5 mm y 2x12,5 mm. Características principales:

- Formatos desde 200x200 mm a 1200x1200 mm
- Acabado con placa **Knauf Diamant**
- Placa encolada hasta 600x600
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Para techo/trasdoso/tabique
- **Estanquidad al polvo y aire.**  
**Clase 3 según DIN EN 1026 + 12207**



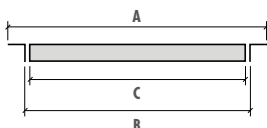
Trampilla Knauf  
Revo estanca p/a

ESTANCA  
CLASE 3



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 200x200          | 240x240 | 200x200 | 195x195 |
| 300x300          | 340x340 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 440x440 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 540x540 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 640x640 | 600x600 | 595x595 |

Hueco libre de paso: dimensión -35 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 10 \text{ mm}$

# TRAMPILLA KNAUF F-TEC ESTANCA P/A/H



Trampilla estanca al polvo, aire y humo (P/A/H) según norma DIN EN 1026 + 12207, clase 4. La misma trampilla se puede adaptar a espesores de placa de 12,5 mm, 18, 25 mm y 30 mm.

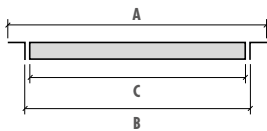
## Características principales:

- Formatos desde 300x300 mm a 800x800 mm
- Acabado con placa **Knauf Diamant**
- Placa encolada
- Marco de aluminio
- Preparada para Q4
- Apertura fácil por clipado
- Para techo/trasdosado/tabique
- **Estanquidad al polvo, aire y humo según DIN EN 1026 + 12207 y presión, succión y humo según DIN 18095**

ESTANCA  
CLASE 4

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 300x300          | 340x340 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 440x440 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 540x540 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 640x640 | 600x600 | 595x595 |

Prueba de estanquidad al aire a 600 Pa de presión y succión  
Hueco libre de paso: dimensión -35 mm

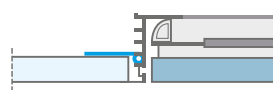


Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 10 \text{ mm}$

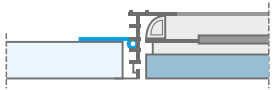


## TRAMPILLA ADAPTABLE

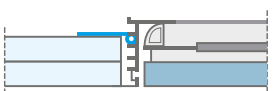
■ 12,5mm



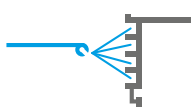
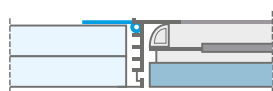
■ 18mm



■ 2x12,5mm / 25mm



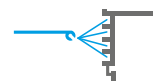
■ 2x15mm





## TRAMPILLA KNAUF F-TEC DRYSTAR

Trampilla para sistemas con placa Knauf Drystar, especial para zonas de gran humedad. La misma trampilla sirve para diferentes espesores de placa 12,5 y 25 mm. Estanca al polvo y al aire clase 4 según DIN EN 1026 + 12207.



Trampilla adaptable

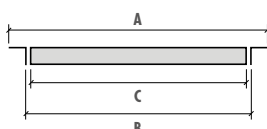
### Características principales:

- Para espesores de placa 12,5/25
- Formatos desde 300x300 mm a 800x800 mm
- Acabado con placa **Knauf Drystar**
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Para techo/trasdosado/tabique
- Posibilidad de instalarla en sistema de obra tradicional
- **Estanca al polvo y al aire clase 4 según DIN EN 1026 + 12207**

**ESTANCA CLASE 4**

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 300x300          | 340x340 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 440x440 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 540x540 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 640x640 | 600x600 | 595x595 |

Hueco libre de paso: dimensión -35 mm



Para el montaje, reservar hueco: B + 2 x 10 mm



# TRAMPILLA KNAUF SAFEBOARD



Trampilla para sistemas con placa Knauf Safeboard, especial para zonas donde se requiera protección radiológica mediante sistemas Knauf Safeboard. La trampilla puede ser configurada en varios espesores 12,5, 25 y 37,5 mm en función de la necesidad de protección radiológica. Estanca al polvo y al aire clase 3 según DIN EN 1026 + 12207.

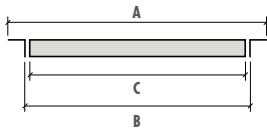
## Características principales:

- Para espesores de placa 12,5/25/37,5
- Composiciones:
  - 1xSafeboard
  - 2xSafeboard
  - 1xSafeboard+1xDiamant
  - 2xSafeboard+1xDiamant
- Formatos desde 300x300 mm a 600x600 mm
- Acabado con placa **Knauf Safeboard/Diamant**
- Marco de aluminio
- Apertura fácil por clipado
- Para techo/trasdosado/tabique
- **Estanca al polvo y al aire clase 3 según DIN EN 1026 + 12207**

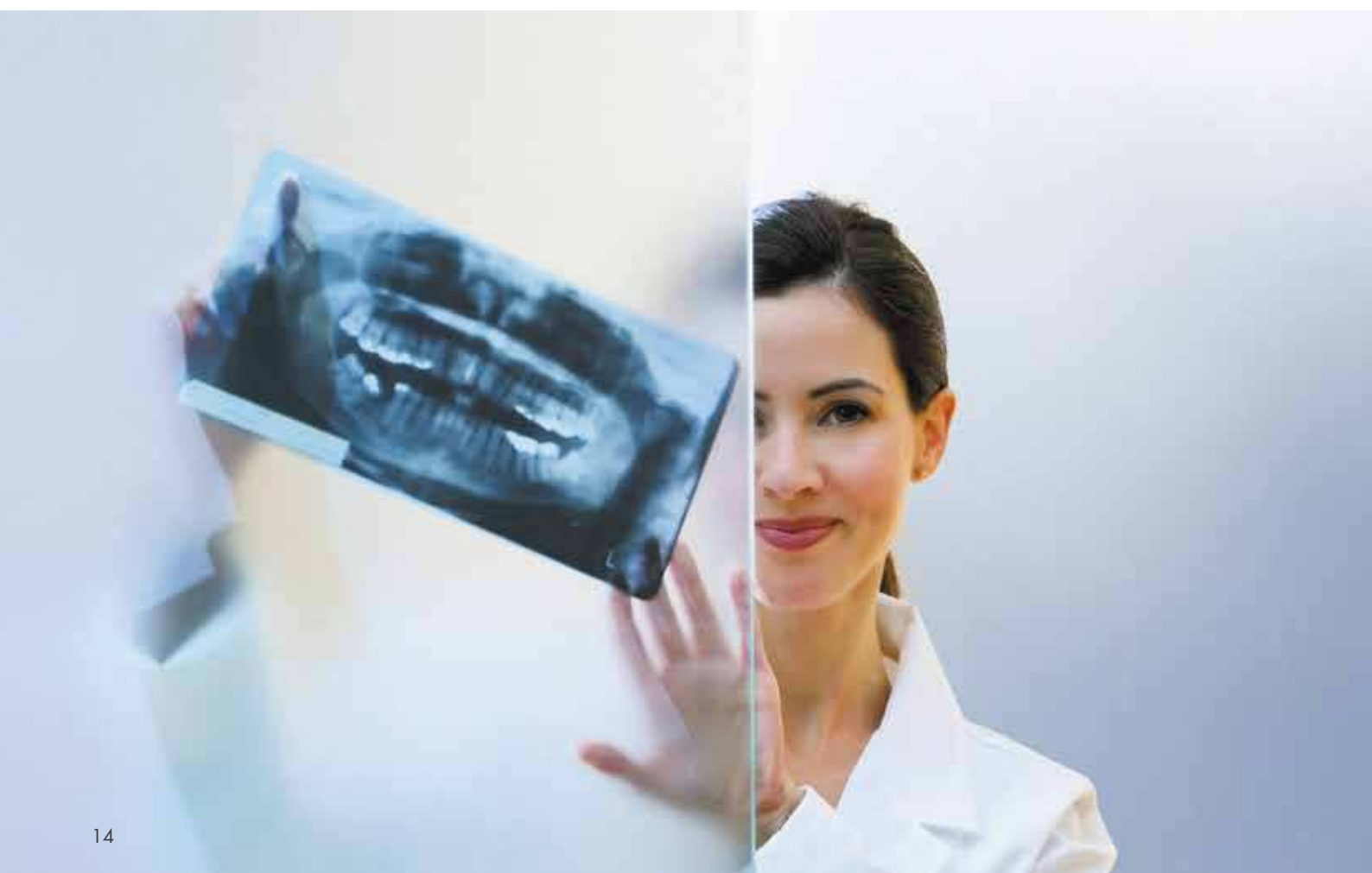
ESTANCA  
CLASE 3

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       | D       |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 300x300          | 464x464 | 340x340 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 564x564 | 440x440 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 664x664 | 540x540 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 764x764 | 640x640 | 600x600 | 595x595 |

Hueco libre de paso: dimensión -86 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 82$  mm



# TRAMPILLA KNAUF AQUAPANEL



Trampilla para sistemas con placa Knauf Aquapanel Indoor con resistencia a las salpicaduras de agua según ensayo BB0215069 LGA Bavaria. Trampilla hermética clase 4 según norma DIN EN 1026 y DIN EN 12207 y al humo según DIN 18095. La trampilla puede ser configurada en varios espesores 12,5 y 25 mm en función del sistema donde se integre.

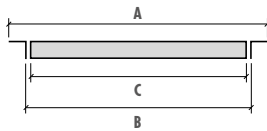
## Características principales:

- Para espesores de placa 12,5/25
- Formatos desde 300x300 mm a 600x600 mm
- Acabado con placa **Knauf Aquapanel Indoor**
- Marco de aluminio
- Placa atornillada
- Apertura fácil por clipado
- Para techo/trasdosado/tabique

ESTANCA  
CLASE 4

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 300x300          | 340x340 | 300x300 | 295x295 |
| 400x400          | 440x440 | 400x400 | 395x395 |
| 500x500          | 540x540 | 500x500 | 495x495 |
| 600x600          | 640x640 | 600x600 | 595x595 |

Hueco libre de paso: dimensión -35 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 12 \text{ mm}$



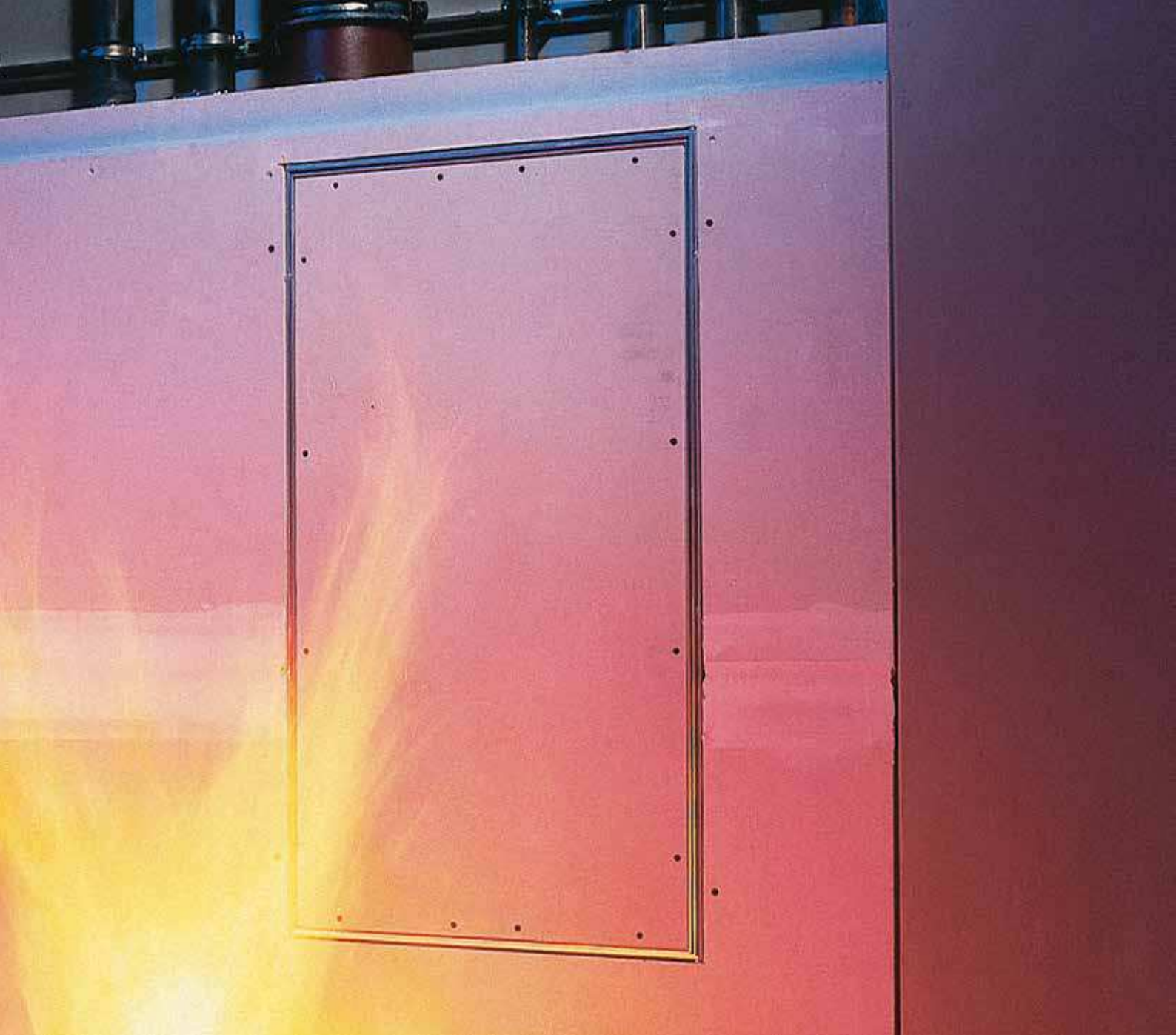


## TRAMPILLAS A MEDIDA

Trampillas que se adaptan a la imaginación, sólo es cuestión de solicitarlo. Knauf ofrece una gran gama de trampillas que es difícil no encontrar una solución.







## TRAMPILLAS RESISTENTES AL FUEGO

Máxima protección al fuego, variedad de trampillas para techos, trasdosados y tabiques hasta EI2 120' para techos conforme norma UNE-EN 1364-2 y para trasdosados y tabiques UNE-EN 1634-1 y clasificación UNE-EN 13501-2.

En el caso de las trampillas para trasdosados, el aislamiento térmico (factor I) se puede medir y clasificar de dos maneras, representadas por

los subíndices 1 y 2 de dicho factor. Las diferentes reglamentaciones nacionales europeas exigen una u otra clasificación. El CTE DB-SI exige para accesos I2.

## TRAMPILLA KNAUF CORTAFUEGO TEC EI 60'



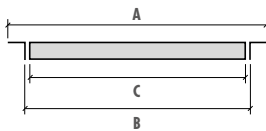
Trampilla resistente al fuego EI 60, norma según UNE EN 1364-2, con dimensión máxima certificada 800x800 mm y con una superficie no mayor de 0,6 m<sup>2</sup>. Espesor total de placa 30 mm. Para techos suspendidos.

### Características principales:

- Formatos desde 300x300 mm a 800x800 mm. Formato rectangular 600x800 mm
- Composición especial con placa **Knauf**
- Marco de acero
- Apertura fácil por clipado y llave de seguridad (a partir de 600x600 mm)
- Para techos Knauf EI 60'
- Fuego desde abajo

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 400x400          | 454x454 | 400x400 | 396x396 |
| 500x500          | 554x554 | 500x500 | 496x496 |
| 600x600          | 654x654 | 600x600 | 596x596 |

Ejemplo de dimensiones.  
Hueco libre de paso: dimensión -15 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 5 \text{ mm}$



## TRAMPILLA KNAUF CORTAFUEGO TEC EI 90'



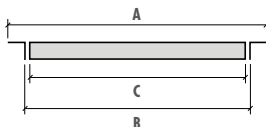
Trampilla resistente al fuego EI 90, norma según UNE EN 1364-2, con dimensión máxima certificada 800x800, para espesor de techo de 37,5 mm. Para techos suspendidos.

### Características principales:

- Formatos desde 300x300 mm a 800x800 mm
- Composición especial con placa **Knauf**
- Marco de acero
- Apertura fácil por clipado y llave de seguridad (a partir de 600x600 mm)
- Para techos Knauf EI 90'
- Fuego desde abajo
- Ensayo n° 071414-005

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 400x400          | 454x454 | 400x400 | 396x396 |
| 500x500          | 554x554 | 500x500 | 496x496 |
| 600x600          | 654x654 | 600x600 | 596x596 |

Ejemplo de dimensiones.  
Hueco libre de paso: dimensión -15 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 5 \text{ mm}$





# TRAMPILLA KNAUF CORTAFUEGO TEC EI 120'

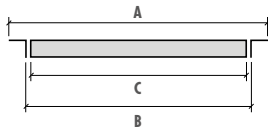
Trampilla resistente al fuego EI 120, norma según UNE EN 1364-2, para techos suspendidos con dimensión máxima certificada 800x800 mm, para espesor de techo de 50 mm.

### Características principales:

- Formatos desde 300x300 mm a 800x800 mm
- Composición especial con placa **Knauf**
- Marco de acero
- Apertura fácil por clipado y llave de seguridad (a partir de 600x600)
- Para techo Knauf EI 120'
- Fuego desde abajo
- Ensayo n° 071414-004

| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 400x400          | 454x454 | 400x400 | 396x396 |
| 500x500          | 554x554 | 500x500 | 496x496 |
| 600x600          | 654x654 | 600x600 | 596x596 |

Ejemplo de dimensiones.  
Hueco libre de paso: dimensión -15 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 5 \text{ mm}$



# TRAMPILLA KNAUF CORTAFUEGO TRAS EI<sub>2</sub> 60'

Trampilla resistente al fuego EI<sub>2</sub> 60 según Norma UNE EN 1634-1. Dimensión ensayada 600x1200 mm, para trasdosado o tabique con espesor de placa de yeso laminado total de 30 mm. Para mayores dimensiones, consultar.

### Características principales:

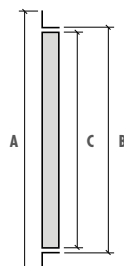
- Formatos desde 400x400 mm a 600x1200 mm
- Composición especial con placa **Knauf**
- Marco de acero
- Apertura fácil por clipado y llave de seguridad
- Para Trasdoso/Tabique Knauf EI<sub>2</sub> 60'
- Fuego por ambos lados
- Ensayo n° 071414-002
- Clasificación I<sub>2</sub> según norma EN 13501-2

TRAMPILLA  
EI<sub>2</sub> 60'



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 400x400          | 475x475 | 400x400 | 403x403 |
| 500x500          | 575x575 | 500x500 | 503x503 |
| 600x600          | 675x675 | 600x600 | 603x603 |

Ejemplo de dimensiones.  
Hueco libre de paso:  
dimensión -75 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
 $B + 2 \times 5 \text{ mm}$



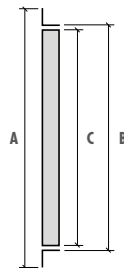
# TRAMPILLA KNAUF CORTAFUEGO TRAS EI<sub>2</sub> 90'

Trampilla resistente al fuego EI<sub>2</sub> 90 según Norma UNE EN 1634-1. Dimensión ensayada 600x1200 mm, para trasdosado o tabique con espesor de placa de yeso laminado total de 37,5 mm. Para mayores dimensiones, consultar.



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 400x400          | 475x475 | 400x400 | 394x394 |
| 500x500          | 575x575 | 500x500 | 494x494 |
| 600x600          | 675x675 | 600x600 | 594x594 |

Ejemplo de dimensiones.  
Hueco libre de paso:  
dimensión -75 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
B + 2 x 5 mm

### Características principales:

- Formatos desde 400x400 mm a 600x1200 mm
- Composición especial con placa **Knauf**
- Marco de acero
- Apertura fácil por clipado y llave de seguridad
- Para trasdosado/tabique Knauf EI<sub>2</sub> 90'
- Fuego desde ambos lados
- Ensayo n° 071414-003
- Clasificación I<sub>2</sub> según norma EN 13501-2

TRAMPILLA  
EI<sub>2</sub> 90'



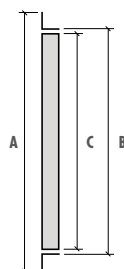
# TRAMPILLA KNAUF CORTAFUEGO TRAS EI<sub>2</sub> 120'

Trampilla resistente al fuego EI<sub>2</sub> 120 según Norma UNE EN 1634-1. Dimensión ensayada 600x1200 mm, para trasdosado o tabique con espesor de placa de yeso laminado total de 50 mm. Para mayores dimensiones, consultar.



| Dimensiones (mm) | A       | B       | C       |
|------------------|---------|---------|---------|
| 400x400          | 474x474 | 400x400 | 394x394 |
| 500x500          | 574x574 | 500x500 | 494x494 |
| 600x600          | 674x674 | 600x600 | 594x594 |

Ejemplo de dimensiones.  
Hueco libre de paso:  
dimensión -75 mm



Para el montaje,  
reservar hueco:  
B + 2 x 5 mm

### Características principales:

- Formatos desde 400x400 mm a 600x1200 mm
- Composición especial con placa **Knauf**
- Marco de acero
- Apertura fácil por clipado y llave de seguridad
- Para trasdosado/tabique Knauf EI<sub>2</sub> 120'
- Fuego desde ambos lados
- Ensayo n° 071414-001
- Clasificación 2 Clasificación I<sub>2</sub> según norma EN 13501-2

TRAMPILLA  
EI<sub>2</sub> 120'





## TRAMPILLAS METÁLICAS

Solución de trampilla metálica lacada en blanco RAL 9016 con la posibilidad de poder elegir otros colores bajo pedido. Se adapta tanto a sistemas de placa de yeso laminado hasta 25 mm de espesor como en sistemas tradicionales.

# TRAMPILLA KNAUF METÁLICA CIERRE RÁPIDO

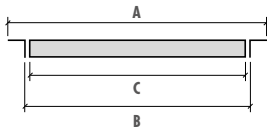
Trampilla metálica prelacada de color blanco RAL 9016. Para espesor de placa hasta 25 mm.

## Características principales:

- Formatos desde 200x200 mm a 600x600 mm
- Metálica prelacada blanca
- Apertura fácil por clipado
- Para techo/trasdosado/tabique
- Otras dimensiones bajo demanda
- **Posibilidad de otros colores, formatos y formas**
- Opcional con llave



Opciones de color bajo demanda



Para el montaje, reservar hueco:  $B + 2 \times 3 \text{ mm}$

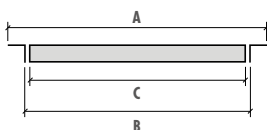


# TRAMPILLA KNAUF METÁLICA CON LLAVE

Trampilla metálica prelacada de color blanco RAL 9016. Para espesor de placa hasta 25 mm.

## Características principales:

- Formatos desde 200x200 mm a 600x600 mm
- Metálica prelacada blanca
- Cerradura cuadrada
- Apertura mediante llave incluida
- Para techo/trasdosado/tabique



Para el montaje, reservar hueco:  $B + 2 \times 5 \text{ mm}$



## SOLUCIONES TÉCNICAS INNOVADORAS Y SOSTENIBLES A TU ALCANCE



### KNAUF DIRECTO

Nuestro Servicio de Atención al Cliente y nuestro departamento Técnico están a tu disposición para ayudarte a resolver cualquier duda que tengas acerca de nuestros productos y sistemas, así como sobre los servicios que te ofrecemos.

- > **Horario:**  
**Lunes - jueves 08:00 - 18:00**  
**Viernes 08:00 - 15:00**
- > **Teléfono: 900 106 114 / +34 913 830 540**
- > **E-mail: [knauf@knauf.es](mailto:knauf@knauf.es)**



### KNAUF AKADEMIE

La formación es uno de nuestros compromisos. A través de nuestra red de distribuidores y asociaciones e instituciones, ofrecemos gratuitamente cursos dirigidos a profesionales de la construcción, para que conozcan mejor nuestros productos y sistemas, así como su correcta aplicación o instalación de manera que obtengan el mejor resultado. También realizamos vídeos con el objetivo de difundir el aprendizaje sobre nuestros productos y servicios. Puedes consultarlos en nuestro canal de YouTube o en nuestra página web.



### KNAUF DIGITAL

En nuestra página web podrás encontrar toda la información técnica sobre nuestros productos y sistemas, su calidad y compromiso con la sostenibilidad. Ponemos a tu disposición además, multitud de herramientas que facilitarán tu trabajo diario como nuestro programa de cálculo y presupuestos, el acceso a las bases de datos más conocidas del sector, BIM... También podrás solicitar certificados on-line que acreditan la calidad de nuestros productos y sistemas.

#### Advertencias legales:

La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas.

Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

Edición: 11/2020