




TRAMPILLAS- RESISTENTE AL FUEGO



**UNA SOLUCIÓN
PARA CADA INSPECCIÓN
CALIDAD CERTIFICADA
RESISTENTE AL FUEGO**



Trampillas de inspección hechas con perfiles de aluminio soldado por un proceso especial y con una puerta extraíble con pestillos a presión y cable de seguridad.



TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO

TRAMPILLA PARA PAREDES

- **GB-EI 120 PARED** RESISTENCIA AL FUEGO EI 120 esp. 25 *pag. 4*
- **GB-EI 60 PARED** RESISTENCIA AL FUEGO EI 60 esp. 25 *pag. 5*
- **GB-EI 120 MURO** RESISTENCIA AL FUEGO EI 120 esp. 50 *pag. 9*

TRAMPILLA PARA TABIQUES

- **GB-EI 120 TABIQUE** RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120 esp. 50 *pag. 6*
- **GB-EI 60 TABIQUE** RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60 esp. 50 *pag. 7*
- **GB-EI 180 TABIQUE** RESISTENCIA AL FUEGO: EI 180 esp. 76 *pag. 8*

TRAMPILLA PARA TECHO DE MEMBRANA

- **GB-EI 60 MEMBRANA** RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60 esp. 13 *pag. 10*
- **GB-EI 120 MEMBRANA** RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120 esp. 13 *pag. 12*
- **GB-EI 90 MEMBRANA** RESISTENCIA AL FUEGO: EI 90 esp. 13 *pag. 13*

TRAMPILLA PARA TECHOS

- **GB-REI 120 TECHO** RES. AL FUEGO: REI 120 esp. 13 *pag. 14*
- **GB-REI 180 TECHO** RES. AL FUEGO: REI 180 esp. 13 *pag. 16*

TRAMPILLA MULTIUSO

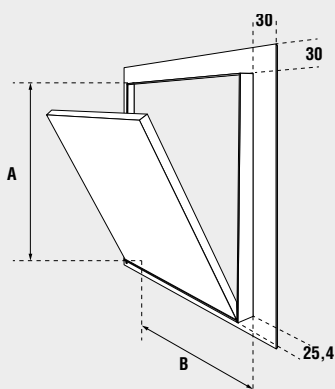
- **TRAMPILLA PARA PAREDES** INTERNAS / EXTERNAS esp. 12,5 *pag. 18*
- **TRAMPILLA PARA TECHOS** INTERNAS / EXTERNAS esp. 12,5 *pag. 19*

Certificado del Instituto Giordano de acuerdo a la Norma europea:
EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1365-2, EN 1366-3

TRAMPILLA PARA PAREDES EI 120 / EI 90 / EI 60

DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm



LA TRAMPILLA ESTÁ COMPUESTA DE:

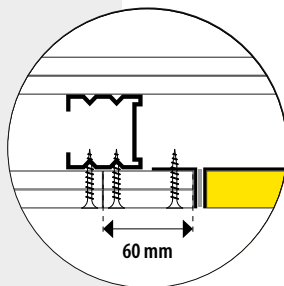
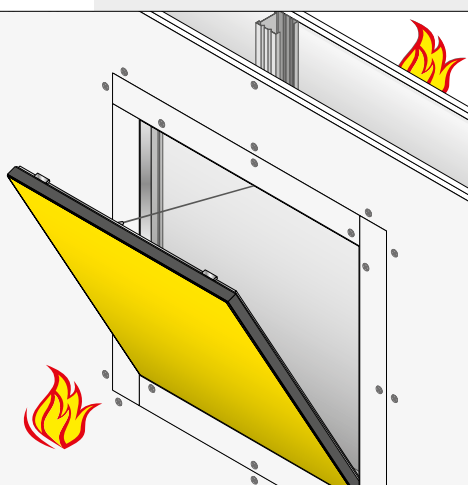
- un marco perimetral fijo hecho de perfiles angulares de aluminio, sección nominal de 30x25 mm y espesor nominal de 2 mm, y provisto de 2 pestillos a presión.
- una puerta hecha con una lámina de silicatos y sulfatos de calcio FIREGUARD®25, espesor nominal 25.4 mm y peso nominal 20.4 kg/m² fijado a un marco perimetral hecho de perfiles angulares de aluminio, con una sección nominal de 30x25 mm y espesor nominal de 2 mm.
- una junta termoexpansible a base de grafito, denominada "GB-TE", sección nominal 20x1.5 mm, aplicada a lo largo del perímetro de la puerta en oposición al marco perimetral fijo.
- el paquete incluye tiras de calce para garantizar la coplanaridad entre la trampa y la pared.

"GB-EI 120 PARED"

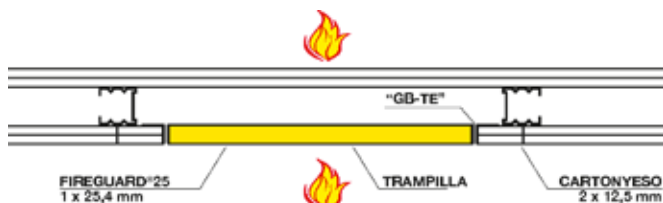
PARED DE CARTON YESO

ESPESOR PLACA DEL PARAMENTO 2 x 12,5 mm

CARTONYESO (2 x 12,5 mm)



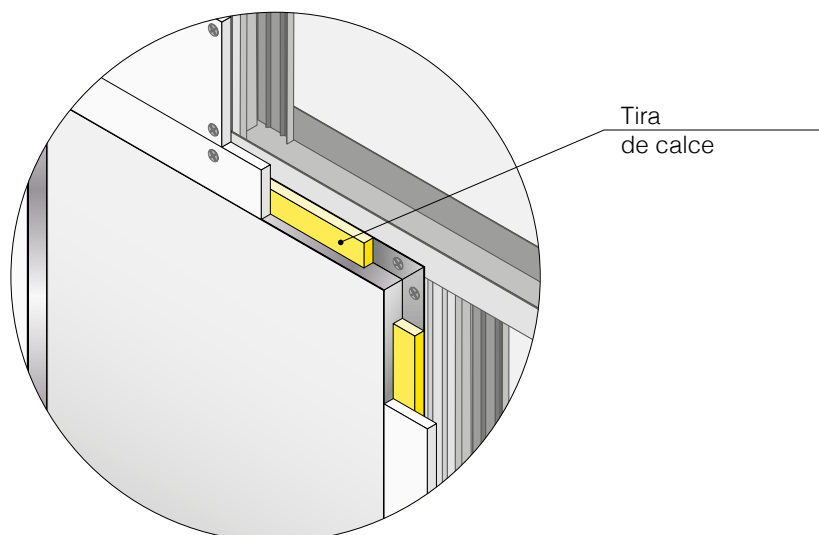
RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120

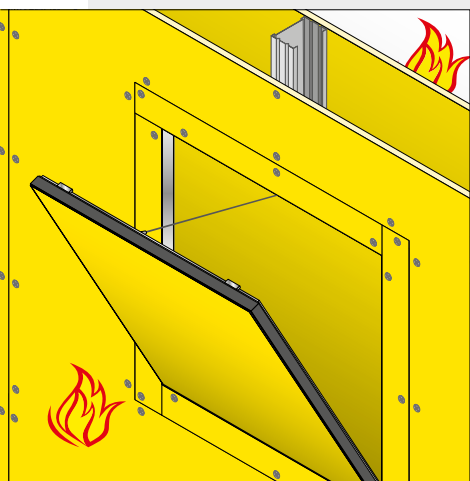


Informe de clasif.: I.G. 335023-3808 FR
Norma de ensayo: EN 1366-3

KIT DE CALCE - EJEMPLO DE APLICACIÓN

En caso de aplicación en paredes con un espesor menor, es necesario colocar un elemento espaciador especial entre las losas y el marco perimetral de la trampa, para obtener la coplanaridad perfecta de la trampa con el revestimiento.
Si hay un "kit de calces", es necesario atornillar los elementos (tiras) al marco del perímetro antes de insertarlo en el orificio de la carcasa.

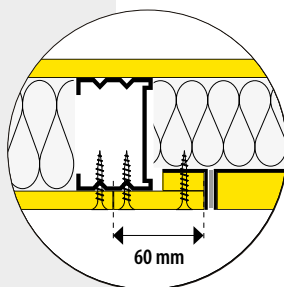




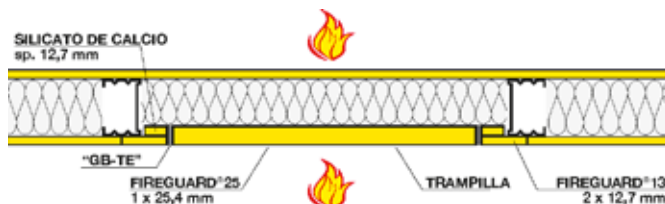
PARED DE SILICATO DE CALCIO

FIREGUARD® 13 (1 x 12,7 mm)

KIT DE CALCE esp. 12,7 mm

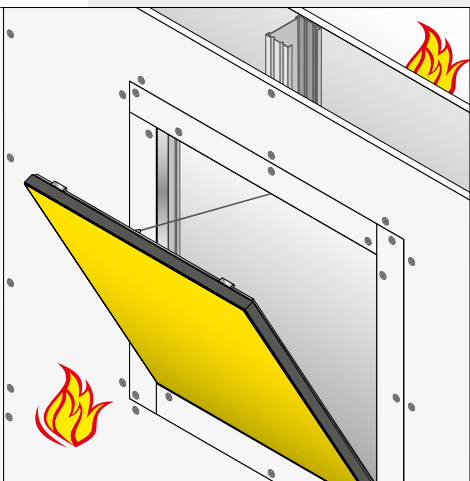


RESISTENCIA AL FUEGO: **EI 120**



Informe de clasif.: I.G. 335023-3808 FR
Norma de ensayo: EN 1366-3
Fascículo técnico n° 349617/2018

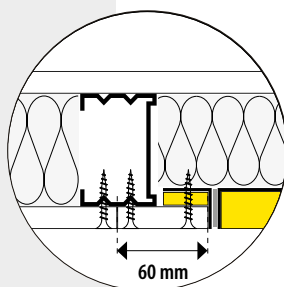
NOTA: es necesario insertar el tipo de aislamiento (lana de roca) previsto en la certificación de la pared.



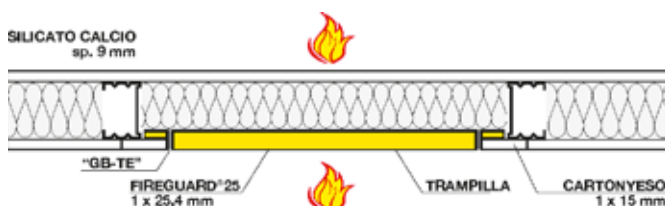
PARED DE CARTON YESO

CARTONYESO (1 x 15 mm)

KIT DE CALCE esp. 9 mm

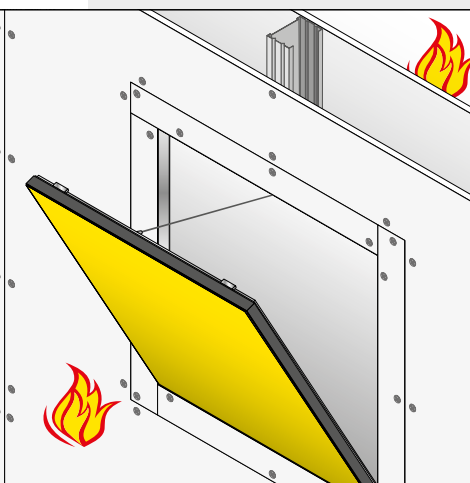


RESISTENCIA AL FUEGO: **EI 90**



Informe de clasif.: I.G. 335023-3808 FR
Norma de ensayo: EN 1366-3
Fascículo técnico n° 349617/2018

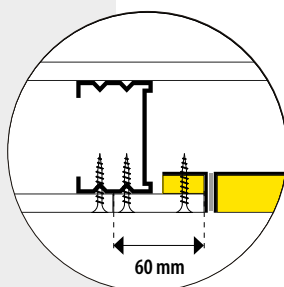
NOTA: es necesario insertar el tipo de aislamiento (lana de roca) previsto en la certificación de la pared.



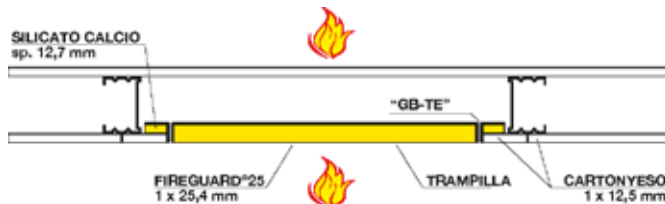
PARED DE CARTON YESO

CARTONYESO (1 x 12,5 mm)

KIT DE CALCE esp. 12,7 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: **EI 60**



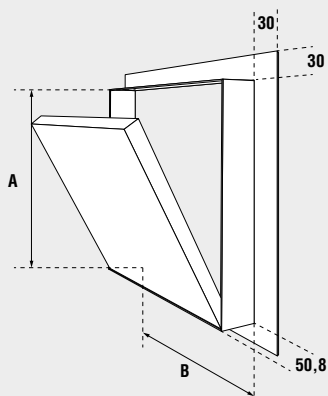
Informe de clasif.: I.G. 335023-3808 FR
Norma de ensayo: EN 1366-3
Fascículo técnico n° 349617/2018

NOTA: "GB-TE" cinta termoexpandente a base de grafito.

TRAMPILLA PARA TABIQUES EI 120 / EI 90 / EI 60

DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm



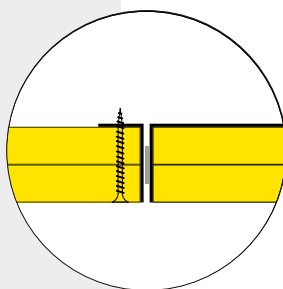
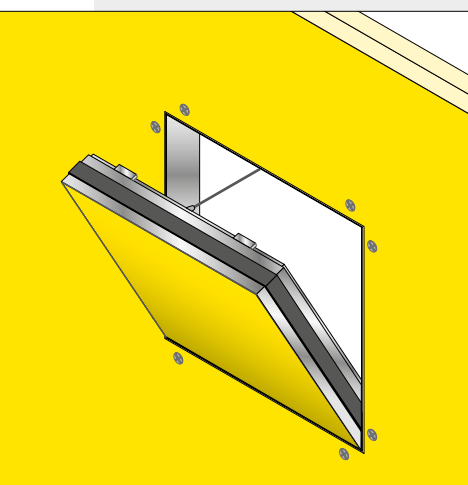
LA TRAMPILLA ESTÁ COMPUESTA DE:

- marco fijo hecho con perfiles angulares de aluminio, sección nominal 50x30 mm y esp. nominal de 2 mm, reforzado en los ángulos con perfiles de acero.
- puerta compuesta por un marco perimetral de perfil angular de aluminio, sección nominal 50x30 mm y esp. nominal de 2 mm, reforzado en las esquinas con perfiles de acero fijadas por remaches de aluminio. Clapetas compuestas de 2 placas de silicato FIREGUARD® 25, esp. nominal de 25.4 mm y peso nominal de 20.4 kg/m² cada uno, fijado al marco perimetral con tornillos autorroscantes en acero fosfatado.
- 2 cierres a presión montados en el marco perimetral.
- junta termoexpansible "GB-TE" a base de grafito con una sección nominal de 25x1.5 mm aplicada a lo largo del perímetro de la puerta en oposición al marco perimetral fijo.
- el paquete incluye bandas de ajuste para asegurar la coplanaridad entre la trampa y el tabique.

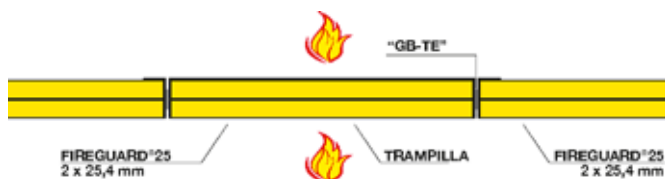
"GB-EI 120 TABIQUE"

TABIQUE AUTOPORTANTE DE SILICATO DE CALCIO ESPESOR PLACA PARAMENTO 2 x 25,4 mm

FIREGUARD® 25 (2 x 25,4 mm)



RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120

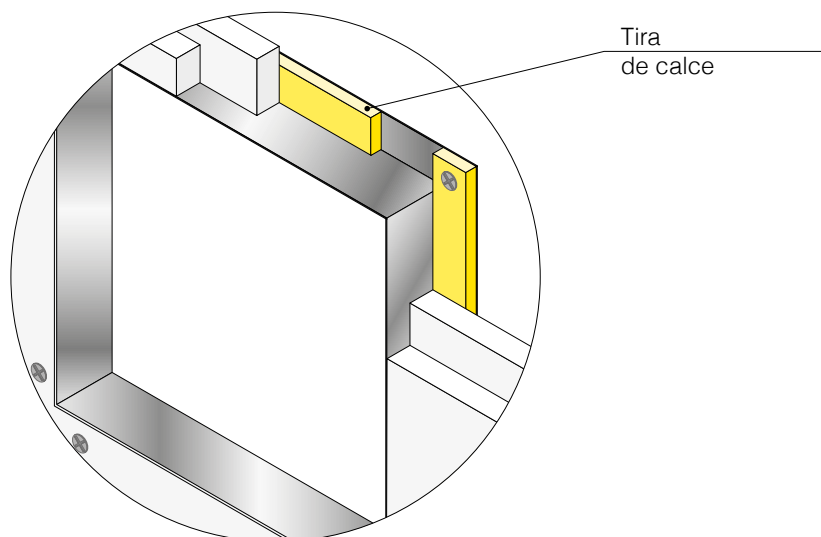


Informe de clasif.: I.G. 331596-3771 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1

KIT DE CALCE

En caso de aplicación en paredes con un espesor menor, es necesario colocar un elemento espaciador especial entre las losas y el marco perimetral de la trampa, para obtener la coplanaridad perfecta de la misma con la pared.

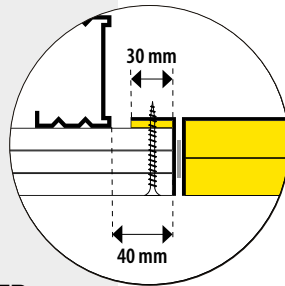
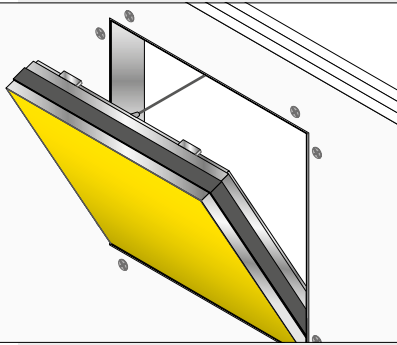
Si hay un "kit de calces", es necesario atornillar los elementos (tiras) al marco del perímetro antes de insertarlo en el orificio de la carcasa.



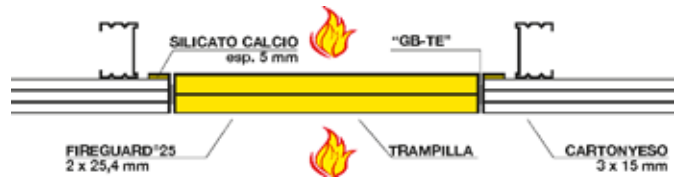
PARED DE CARTON YESO

CARTON YESO (3 x 15 mm)

KIT DE CALCE esp. 5 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120

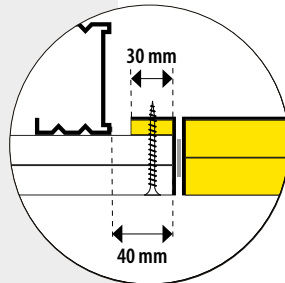
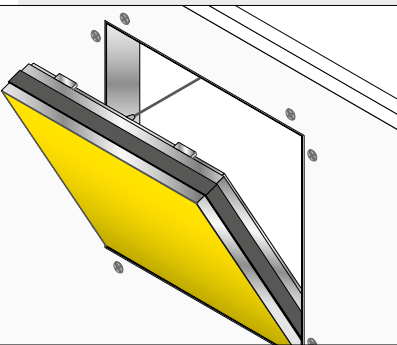


Informe de clasif.: I.G. 331596-3771 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1
Fascículo técnico n° 349617/2018

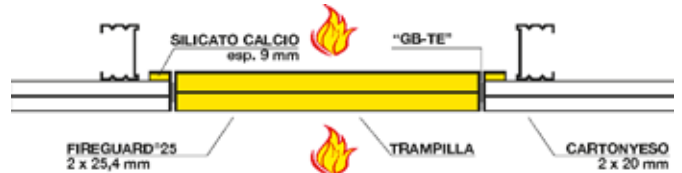
PARED DE CARTON YESO

CARTON YESO (2 x 20 mm)

KIT DE CALCE esp. 9 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: EI 90

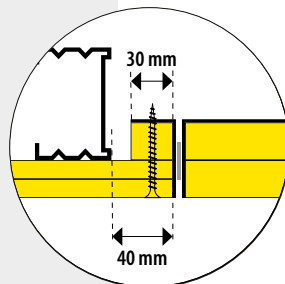
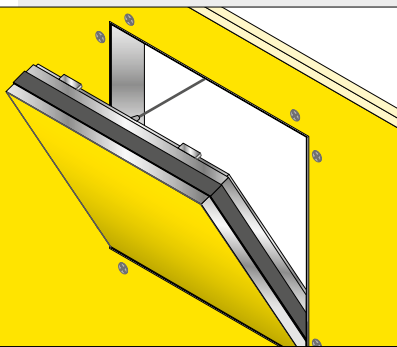


Informe de clasif.: I.G. 331596-3771 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1
Fascículo técnico n° 349617/2018

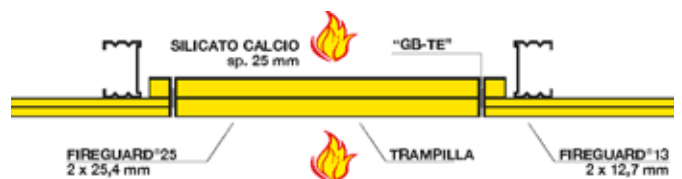
PARED DE SILICATO DE CALCIO

FIREGUARD® 13 (2 x 12,7 mm)

KIT DE CALCE esp. 25 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60

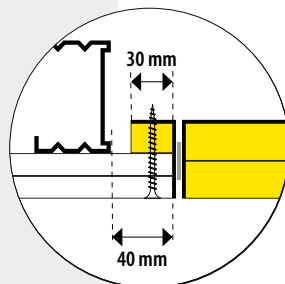
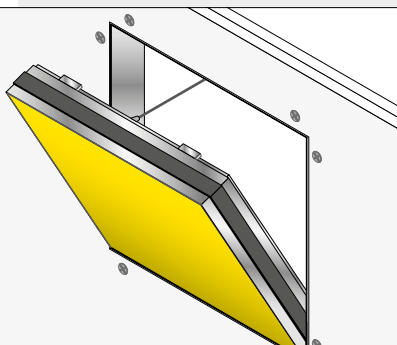


Informe de clasif.: I.G. 331596-3771 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1
Fascículo técnico n° 349617/2018

PARED DE CARTONYESO

CARTONYESO (2 x 15 mm)

KIT DE CALCE esp. 20 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60



Informe de clasif.: I.G. 331596-3771 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1
Fascículo técnico n° 349617/2018

TRAMPILLA PARA TABIQUES EI 180

DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
300x500 mm
400x600 mm
500x500 mm
600x600 mm

Epesor 76,2 mm.

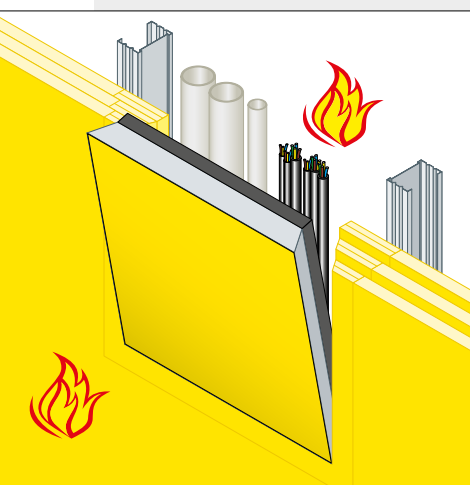
Trampilla de inspección para tabiques/huecos con resistencia al fuego EI 180 certificada en tabiques en placas de silicato de calcio, que consta de placas de silicato Fireguard® 25 que incluyen un marco lateral que permite la integración perfecta con el tabique/pared de soporte.

Rellenar con el compuesto FIREGUARD el contorno del marco para el tabique, incluyendo los tornillos.

La trampilla se entrega ya montada.

Esto hace que sea necesaria la integración con el tabique existente ajustando las caras de las placas.

“GB-EI 180 SERVICIOS”

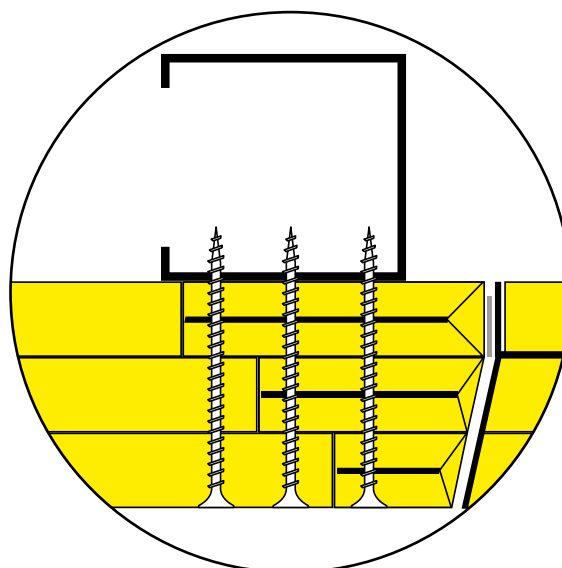
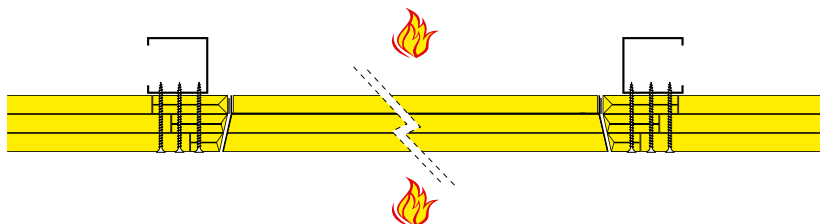


Informe de clasif.: I.G. 260331-3147 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1

TABIQUE DE SILICATO CALCIO EI 180

FIREGUARD® 25 (3 x 25,4 mm)

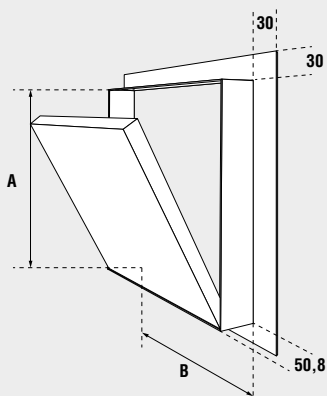
RESISTENCIA AL FUEGO: EI 180



TRAMPILLA PARA PARED MURO EI 120

DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm



“GB-EI 120 MURO”

LA TRAMPILLA ESTÁ COMPUESTA DE:

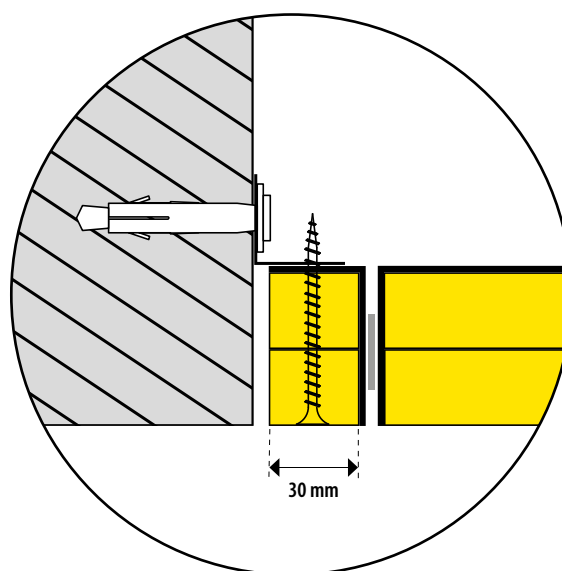
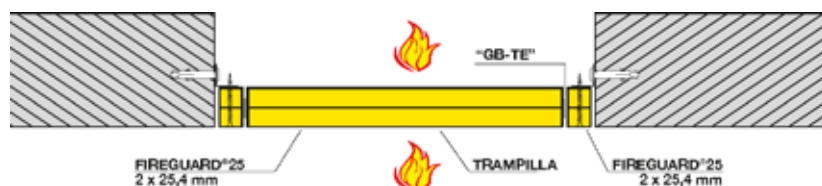
- marco fijo hecho con perfiles angulares de aluminio, sección nominal 50x30 mm y esp. nominal de 2 mm, reforzado en las esquinas con escuadras de acero.
- puerta compuesta por un marco perimetral de perfil angular de aluminio, sección nominal 50x30 mm y esp. nominal de 2 mm, reforzado en las esquinas con escuadras de acero fijadas por remaches de aluminio. Clapeta compuesta de 2 placas de silicato FIREGUARD® 25, esp. nominal de 25.4 mm y peso nominal de 20.4 kg / m2 cada uno, fijado al marco perimetral con tornillos autorroscantes en acero fosfatado.
- 2 cierres a presión montados en el marco perimetral.
- junta termoexpansible “GB-TE” a base de grafito con una sección nominal de 25x1.5 mm aplicada a lo largo del perímetro de la puerta en oposición al marco perimetral fijo.
- el paquete incluye tiras de relleno para garantizar la coplanaridad entre la trampa y la pared.

PARED MURO EI 120

LADRILLO / HORMIGÓN

KIT DE FIJACIÓN esp. 2 x 25,4 mm

RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120



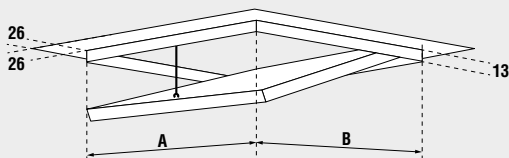
Informe de clasif.: I.G. 331596-3771 FR
Norma de ensayo: EN 1364-1

KIT DE FIJACIÓN

La trampa se suministra completa con 25 mm de ancho, 30 mm de ancho, 30 mm de ancho y 30 mm de ancho, 30 mm. Escuadras de esquina para la fijación a la pared.

Atornille el marco perimetral de la trampa a los soportes fijados a la pared e inserte los elementos de relleno (listones) para obtener la coplanaridad perfecta de la trampa con la pared.

TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS DE MEMBRANA EI 60



DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm

LA TRAMPILLA "EI-60" ESTÁ COMPUESTA DE:

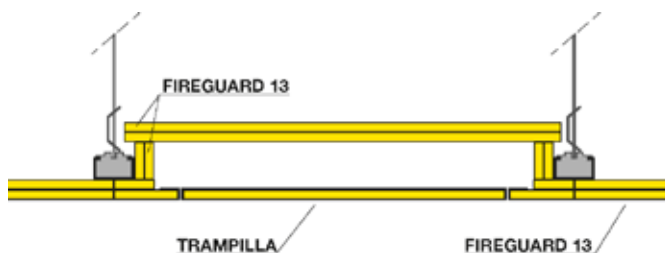
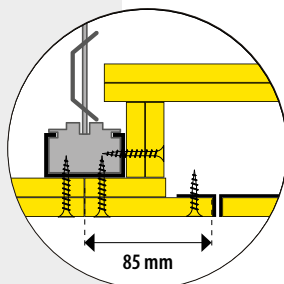
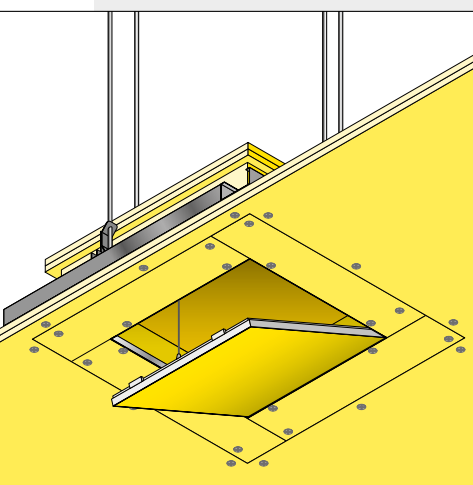
- un marco perimetral fijo hecho de perfiles angulares de aluminio, sección nominal de 30x12 mm y espesor nominal de 2 mm, y provisto de 2 pestillos a presión.
- una puerta hecha de una placa de silicatos de calcio llamada FIREGUARD® 13, espesor nominal 12,7 mm y peso nominal 10,2 kg/m² fijado a un marco perimetral hecho de perfiles angulares de aluminio, con una sección nominal de 30x12 mm y espesor nominal 2 mm.
- un cable de seguridad (desde un tamaño de 300x300).
- el paquete incluye tiras de compensación FIREGUARD® de 13,85 mm de ancho y coverlock.
- en el caso de aplicación en falsos techos con diferentes materiales o espesores, se incluyen kits de instalación específicos en el paquete.

"GB-EI 60 MEMBRANA"

FALSO TECHO DE SILICATO DE CALCIO

FIREGUARD® 13 (2 x 12,7 mm)

RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60

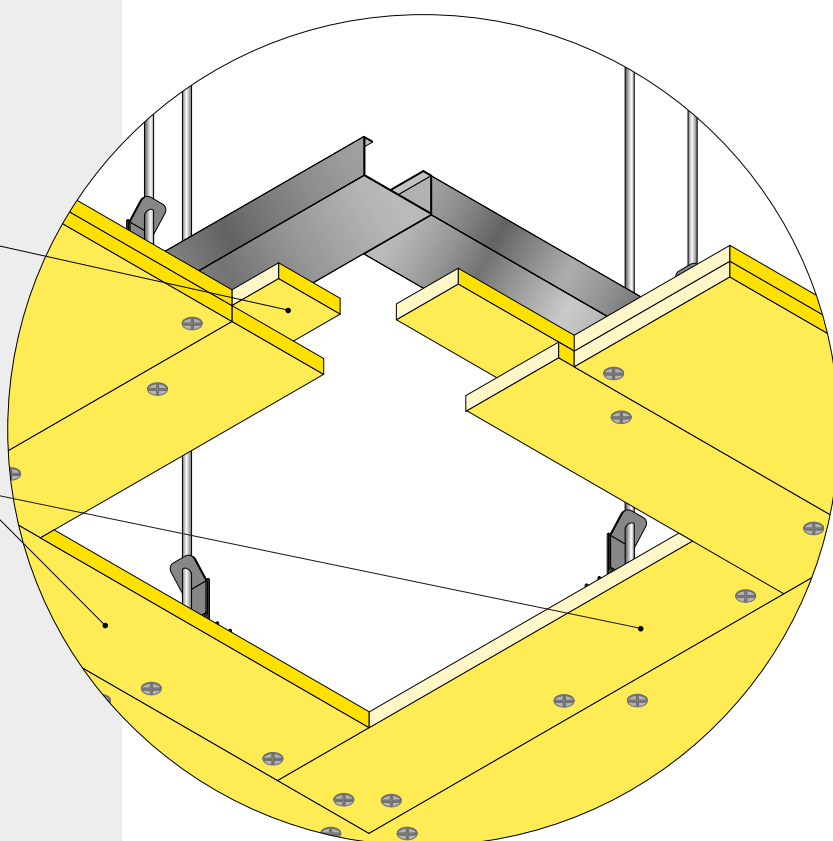


Informe de clasif.: I.G. 286860-3341 FR
Norma de ensayo: EN 1364-2

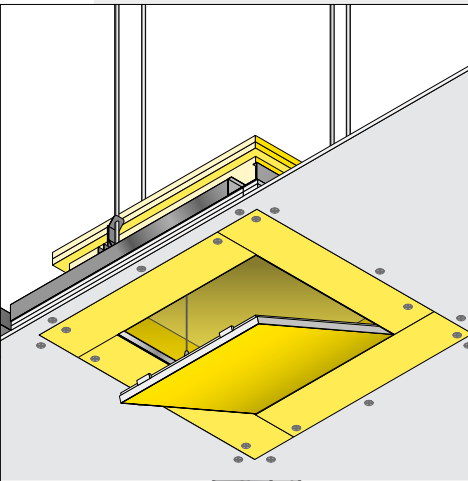
Nota: La trampa debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete).

FIREGUARD® 13
ancho 50 mm

FIREGUARD® 13
tiras de compensación
ancho 85 mm
proporcionadas con la trampa



APLICACIÓN SOBRE FALSOS TECHOS DE MEMBRANA CON PARAMENTOS DE MATERIALES Y ESPEORES DIVERSOS



Informe de clasif.: I.G. 286860-3341 FR
 Norma de ensayo: EN 1364-2
 Fascículo técnico n° 349617/2018

KIT DE INSTALACIÓN

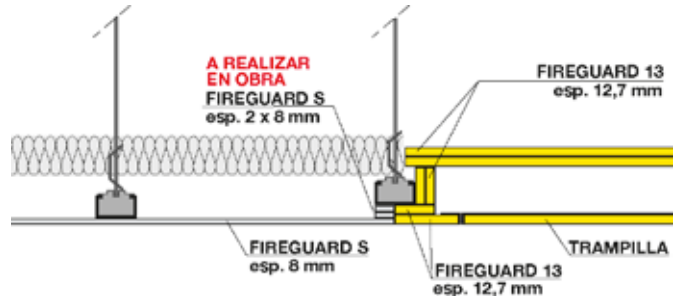
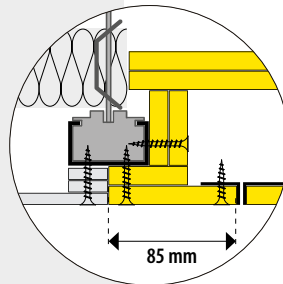
En caso de aplicación en falsos techos con diferentes espesores, es necesario fijar las tiras de ajuste presentes en el kit antes de insertar el marco perimetral de la trampilla en el orificio. Esto permite obtener la coplanaridad perfecta de la trampilla con el falso techo.

FALSO TECHO DE SILICATO DE CALCIO

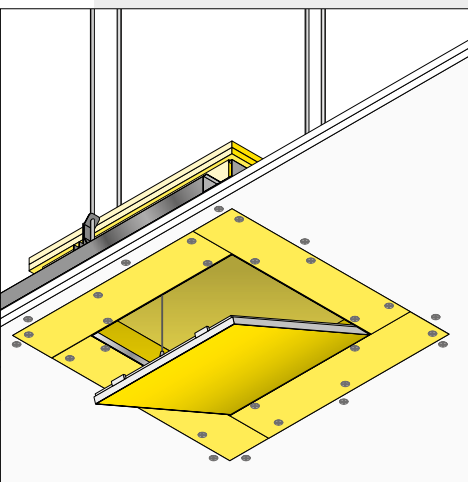
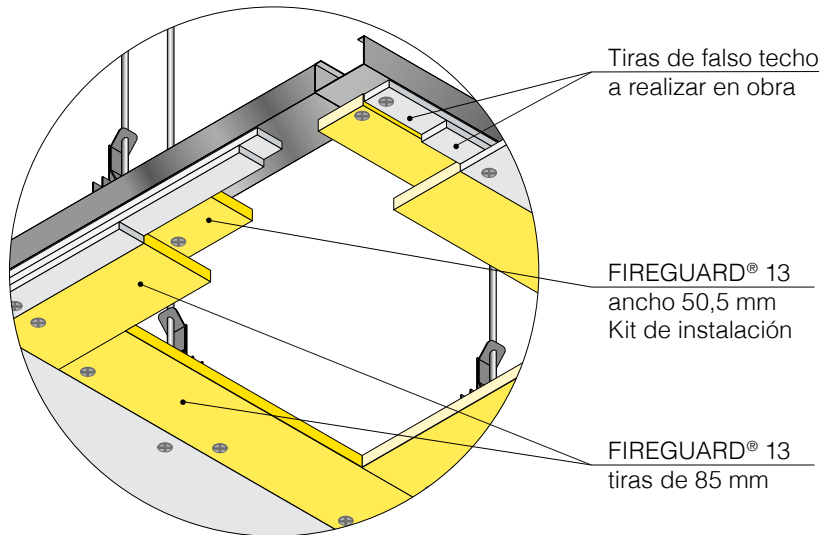
FIREGUARD® S (1 x 8 mm)

KIT DE INSTALACIÓN esp. 1 x 12,7 mm

RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60



Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete).



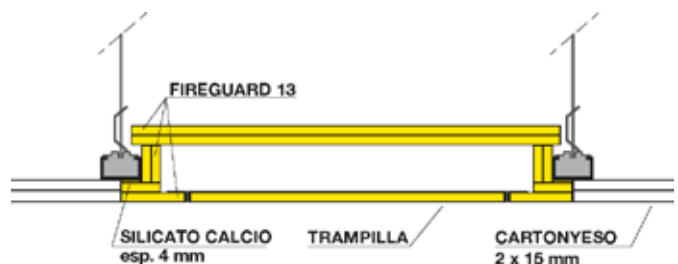
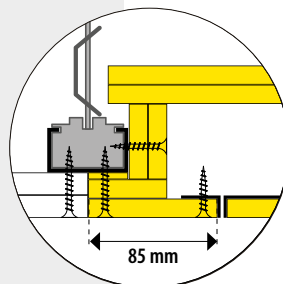
Informe de clasif.: I.G. 286860-3341 FR
 Norma de ensayo: EN 1364-2
 Fascículo técnico n° 349617/2018

FALSO TECHO DE CARTON YESO

CARTON YESO (2 x 15 mm)

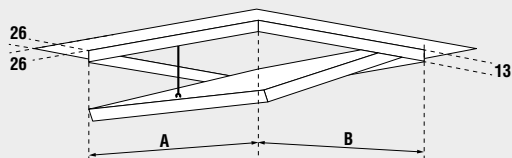
KIT DE INSTALACIÓN esp. 4 + 1 x 12,7 mm

RESISTENCIA AL FUEGO: EI 60



Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete).

TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS DE MEMBRANA EI 120 / 90



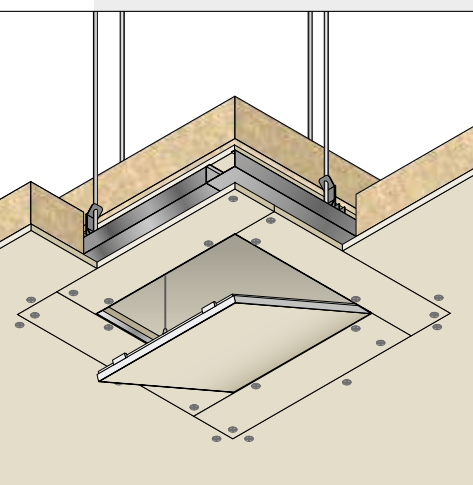
DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm

LA TRAMPILLA "EI-120" ESTÁ COMPUESTA DE:

- un marco perimetral fijo hecho con perfiles angulares de aluminio, sección nominal de 30x12 mm y espesor nominal de 2 mm, y provisto con 2 cierres de resorte.
- una puerta hecha con una placa de silicato a base de cemento llamada NAPER S 12, esp. 12 mm nominales y peso nominal 14,3 kg/m² fijado a un marco perimetral hecho de perfiles angulares de aluminio, con una sección nominal de 30x12 mm y un espesor nominal de 2 mm.
- un cable de seguridad (desde un tamaño de 300x300).
- Se incluyen en el paquete de tiras de compensación Naper S 12 de 85 mm de ancho y tapa.
- en el caso de aplicación en falsos techos con diferentes materiales o espesores, se incluyen kits de instalación específicos en el paquete.

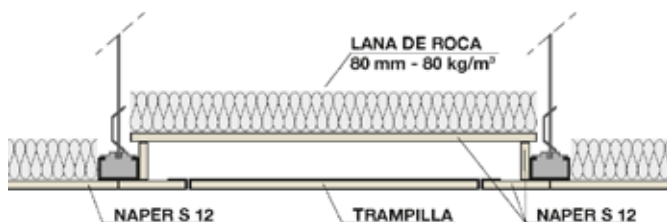
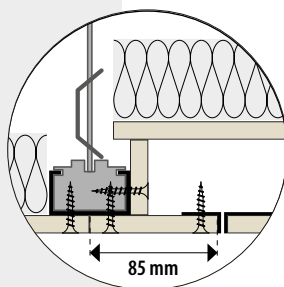
"GB-EI 120 MEMBRANA"



FALSO TECHO DE SILICATO DE CALCIO

NAPER S 12 (1 x 12 mm)

RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120

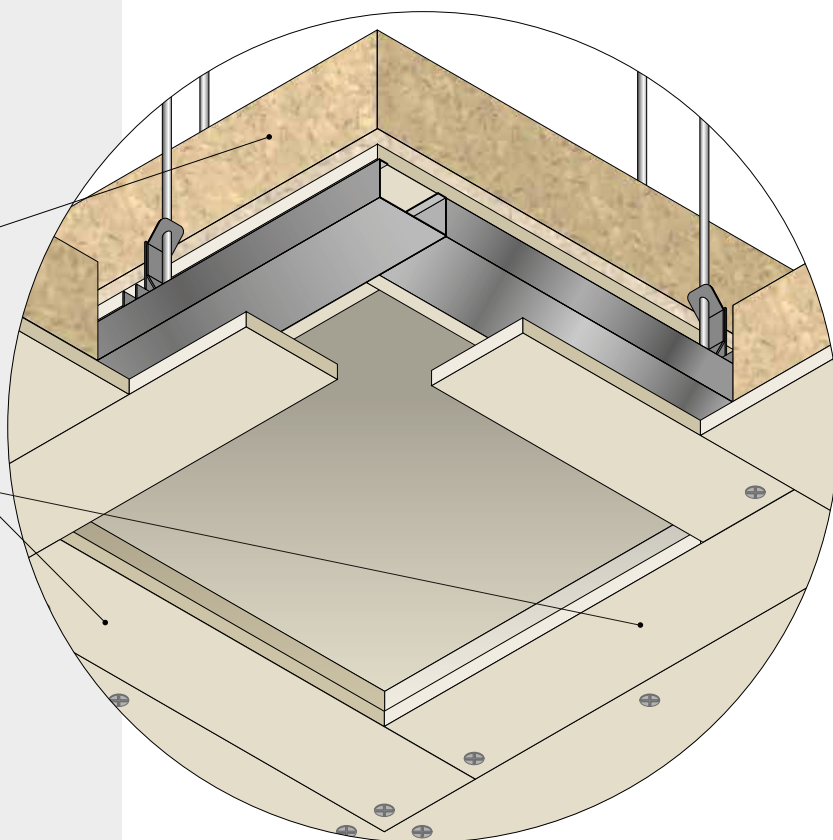


Informe de clasif.: I.G. 290266-3371 FR
Norma de ensayo: EN 1364-2

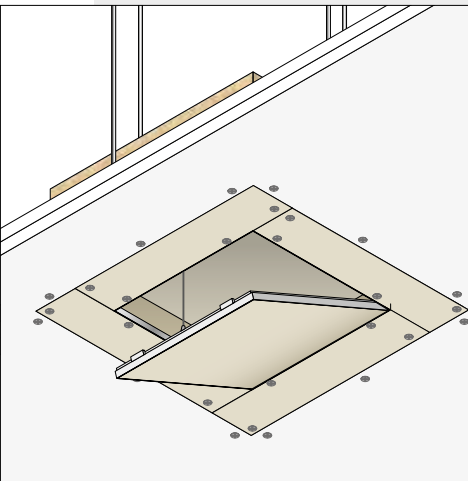
Nota: La trampa debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegida con un panel aislante de lana de roca de 80 mm de grosor, densidad 80 kg/m².

LANA DE ROCA
material de protección de la tapa

NAPER S 12
tiras de compensación
ancho 85 mm
proporcionadas con la trampa



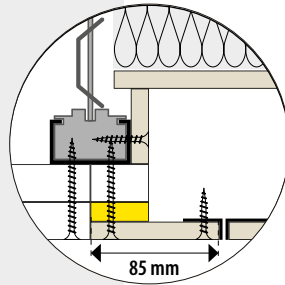
APLICACIÓN SOBRE FALSOS TECHOS DE MEMBRANA CON PARAMENTOS DE MATERIALES Y ESPESORES DIVERSOS



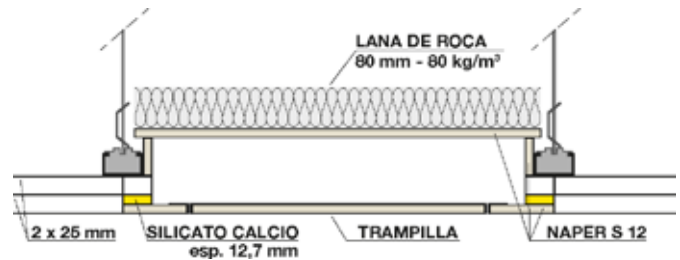
FALSO TECHO DE CARTONYESO

CARTONYESO (2 x 25 mm)

KIT DE INSTALACIÓN esp. 12,7 mm

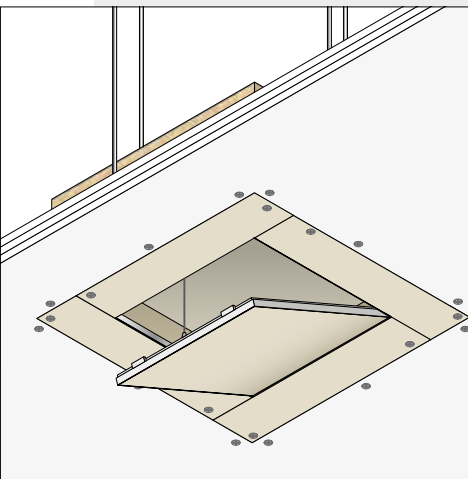


RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120



Informe de clasif.: I.G. 290266-3371 FR
Norma de ensayo: EN 1364-2
Fascículo técnico n° 349617/2018

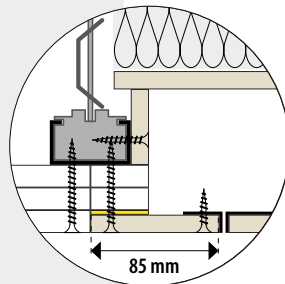
Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegida con un panel aislante de lana de roca de 80 mm de grosor, densidad 80 kg/m².



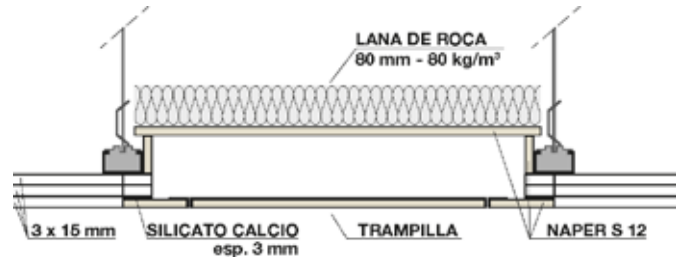
FALSO TECHO DE CARTONYESO

CARTONYESO (3 x 15 mm)

KIT DE INSTALACIÓN esp. 3 mm

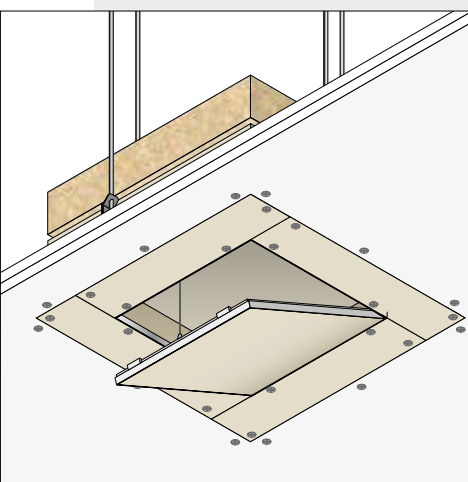


RESISTENCIA AL FUEGO: EI 120



Informe de clasif.: I.G. 290266-3371 FR
Norma de ensayo: EN 1364-2
Fascículo técnico n° 349617/2018

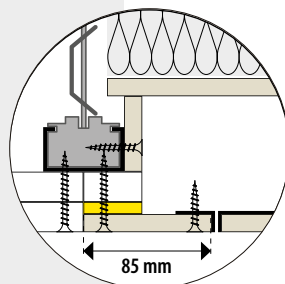
Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegida con un panel aislante de lana de roca de 80 mm de grosor, densidad 80 kg/m².



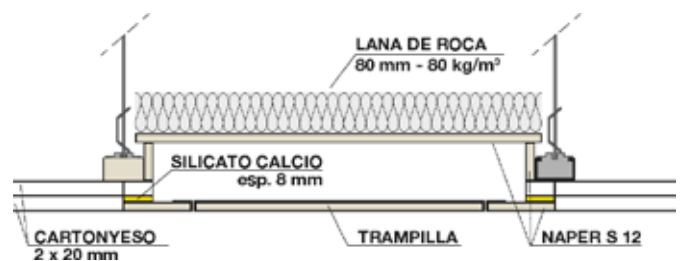
FALSO TECHO DE CARTONYESO

CARTONYESO (2 x 20 mm)

KIT DE INSTALACIÓN esp. 8 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: EI 90



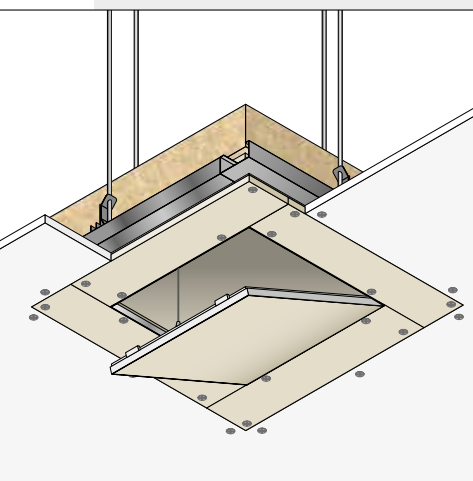
Informe de clasif.: I.G. 290266-3371 FR
Norma de ensayo: EN 1364-2
Fascículo técnico n° 349617/2018

Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegida con un panel aislante de lana de roca de 80 mm de grosor, densidad 80 kg/m².

TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS COLABORANTES REI 120

“GB-EI 120 MEMBRANA”

APLICACIÓN SOBRE FALSOS TECHOS COLABORANTES CON PARAMENTOS DE ESPESORES DIVERSOS

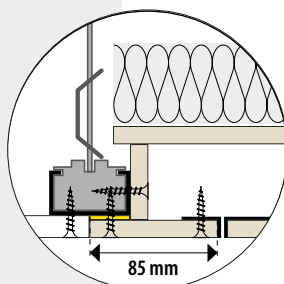


Informe de clasif.: I.G. 290266-3371 FR
 Norma de ensayo: EN 1364-2
 Fascículo técnico n° 349617/2018

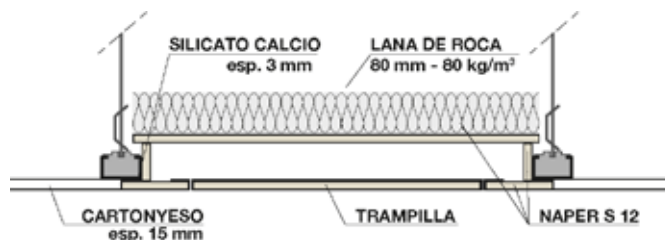
FALSO TECHO DE CARTON YESO

CARTON YESO (1 x 15 mm)

KIT DE INSTALACIÓN esp. 3 mm



RESISTENCIA AL FUEGO: REI 120

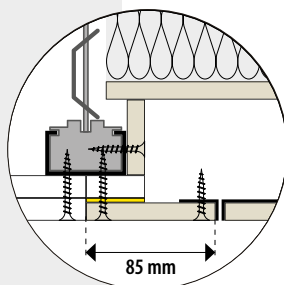


Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegida con un panel aislante de lana de roca de 80 mm de grosor, densidad 80 kg/m².

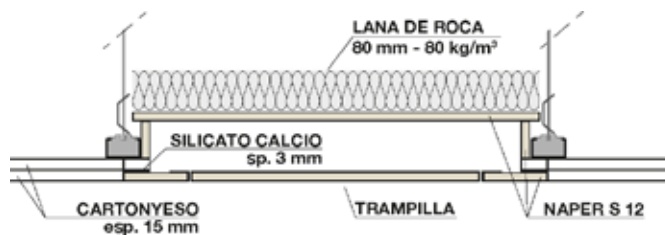
FALSO TECHO DE CARTON YESO

CARTON YESO (2 x 15 mm)

KIT DE INSTALACIÓN esp. 3 mm

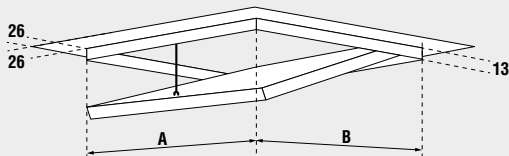


RESISTENCIA AL FUEGO: REI 120



Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegida con un panel aislante de lana de roca de 80 mm de grosor, densidad 80 kg/m².

TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS COLABORANTES REI 120



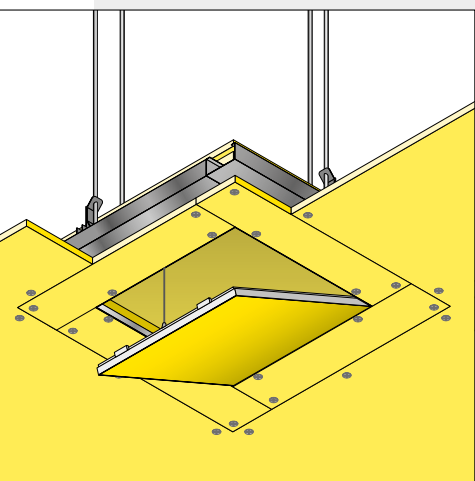
DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm

“GB-REI 120 FALSO TECHO”

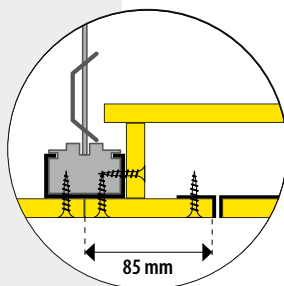
LA TRAMPILLA “REI-120” ESTÁ COMPUESTA DE:

- un marco perimetral fijo hecho de perfiles angulares de aluminio, sección nominal de 30x12 mm y espesor nominal de 2 mm, y provisto de 2 pestillos a presión.
- una puerta hecha de una placa de silicatos FIREGUARD® 13, con espesor nominal 12,7 mm y peso nominal 10,2 kg / m² fijado a un marco perimetral hecho de perfiles angulares de aluminio, con una sección nominal de 30x12 mm y espesor nominal 2 mm.
- un cable de seguridad (desde un tamaño de 300x300).
- en la trampa están incluidas tiras de compensación en FIREGUARD® 13 con un ancho de 85 mm y tapa.

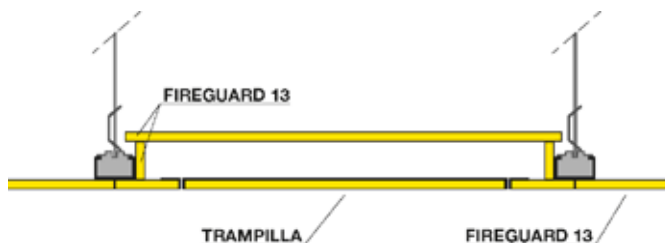


FALSO TECHO DE SILICATO DE CALCIO

FIREGUARD®13 (1 x 12,7 mm)



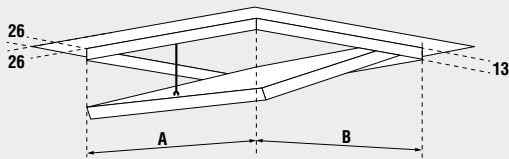
RESISTENCIA AL FUEGO: REI 120



Informe de clasif.: I.G. 300967/3491 FR
Norma de ensayo: EN 1365-2

Nota: La trampa debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete).

TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS REI 180



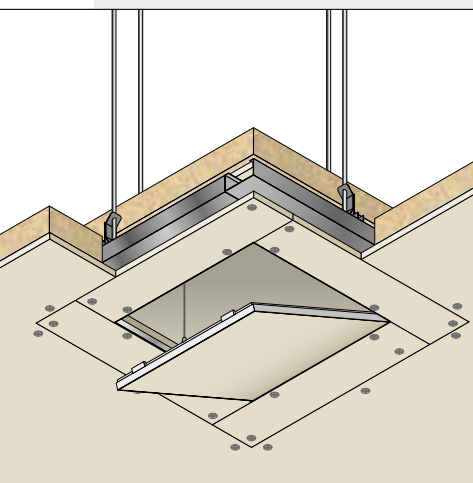
DIMENSIÓN (A x B)

300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm

“GB-REI 180 FALSO TECHO”

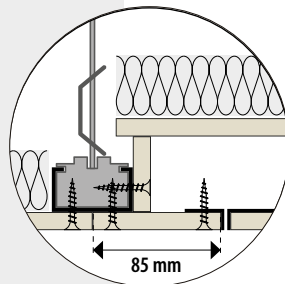
LA TRAMPILLA “REI-180” ESTÁ COMPUESTA DE:

- un marco perimetral fijo hecho de perfiles angulares de aluminio, sección nominal de 30x12 mm y espesor nominal de 2 mm, y provisto de 2 pestillos a presión.
- una puerta hecha con una placa de silicato a base de cemento llamada NAPER S 12, esp. 12 mm y peso nominal 14,3 kg/m² fijado a un marco perimetral hecho de perfiles angulares de aluminio, con una sección nominal de 30x12 mm y un espesor nominal de 2 mm.
- un cable de seguridad (desde un tamaño de 300x300).
- el paquete incluye tiras anchas de compensación NAPER S 12 de 85 mm de ancho y tapa.

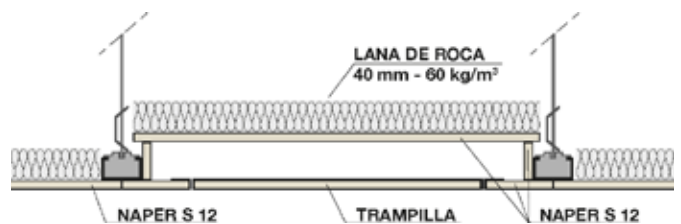


FALSO TECHO DE SILICATO CALCIO

NAPER S 12 (1 x 12 mm)



RESISTENCIA AL FUEGO: REI 180



Informe de clasif.: I.G. 300909/3489 FR
Norma de ensayo: EN 1365-2

Nota: La trampilla debe estar protegida en la parte superior por una tapa (incluida en el paquete); La tapa debe estar protegido con un panel aislante de lana de roca de 40 mm de grosor, densidad 60 kg/m².

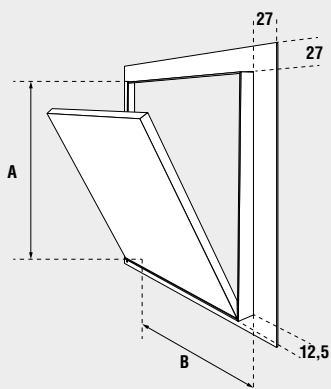
TRAMPILLA MULTIUSO

- **TRAMPILLA PARA PAREDES** esp. 12,5
- **TRAMPILLA PARA MAMPOSTERÍA Y PAREDES EXTERIORES** esp. 12,5
- **TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS** esp. 12,5
- **TRAMPILLA PARA FALSOS TECHOS AL AIRE LIBRE** esp. 12,5

TRAMPILLA MULTIUSO

DIMENSIÓN (A x B)

200x200 mm
300x300 mm
400x400 mm
500x500 mm
600x600 mm

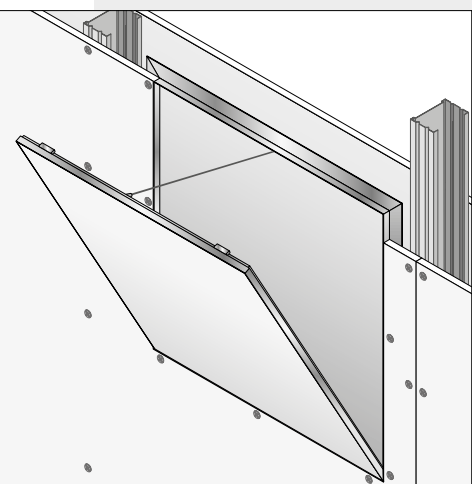


PUERTA DE INSPECCIÓN PARA PAREDES Y FALSOS TECHOS SIN RESISTENCIA AL FUEGO

La trampa está compuesta de:

- una puerta extraíble hecha con placas en cartonyeso esp. 12.5 mm (o en hormigón de 12 mm de espesor para paredes de mampostería) y un borde hecho de perfiles de aluminio.
- un marco lateral hecho de perfiles de aluminio "L" que permite una integración perfecta con la pared/falso techo de soporte.

TRAMPILLA "GB MULTIUSO" PARA PAREDES



PARED LIGERA ESTANDAR

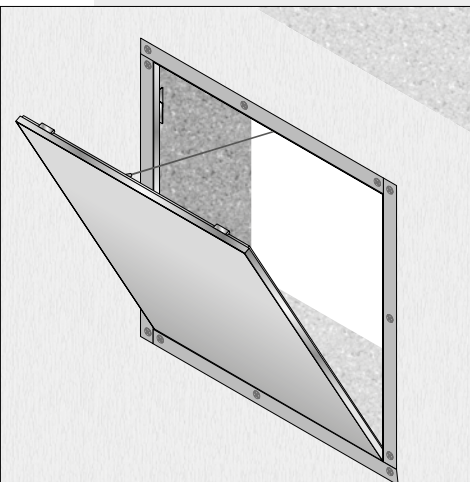
CARTON YESO



PARED LIGERA PARA EXTERIORES Y AMBIENTES HÚMEDOS

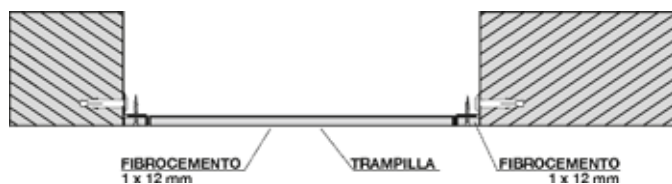
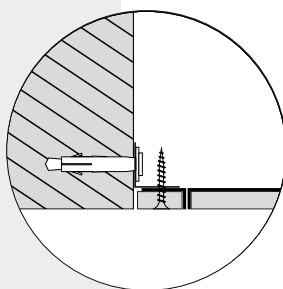
FIBROCEMENTO





PARED MAMPOSTERÍA PARA EXTERIORES

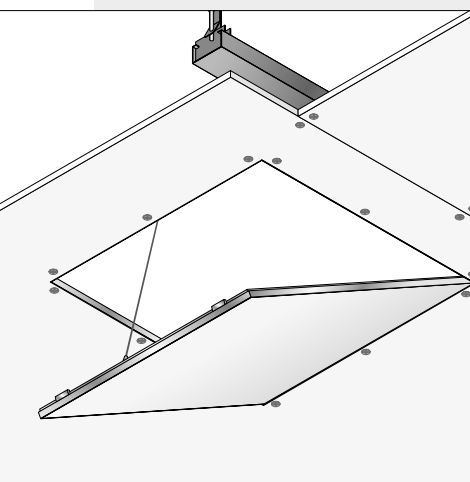
LADRILLO / HORMIGÓN



KIT DE FIJACIÓN

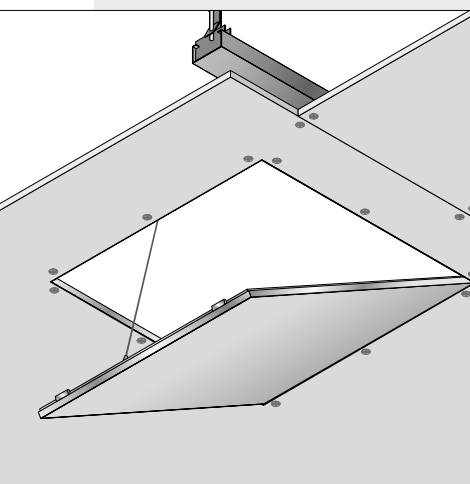
La trampilla se suministra completa con tiras de relleno de fibrocemento de 12 mm de espesor, 30 mm de ancho y con soportes esquineros de 8 x 30x30x1 mm para la fijación a la pared. Atornille el marco perimetral de la trampilla a los soportes fijados a la mampostería e inserte los elementos (listones) de relleno para obtener la coplanaridad perfecta de la trampilla con la pared.

TRAMPILLA "GB MULTIUSO" PARA FALSOS TECHOS



FALSO TECHO PARA INTERIORES

CARTON YESO



FALSO TECHO PARA EXTERIORES Y AMBIENTES HÚMEDOS

FIBROCEMENTO



MONTAJE

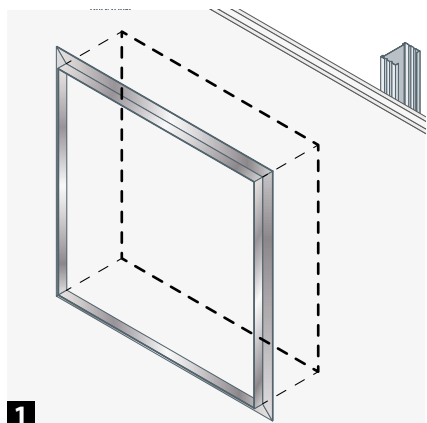
Diagrama de montaje de las TRAMPILLAS DE INSPECCIÓN para muros y falsos techos.

La trampa está compuesta de:

- una puerta hecha de una placa de encuentro y un borde hecho de perfiles de aluminio;
- un marco fijo hecho de perfiles de aluminio en "L";
- una junta termoexpansible (donde esté provista) colocada a lo largo del perímetro de la puerta en oposición al marco fijo.

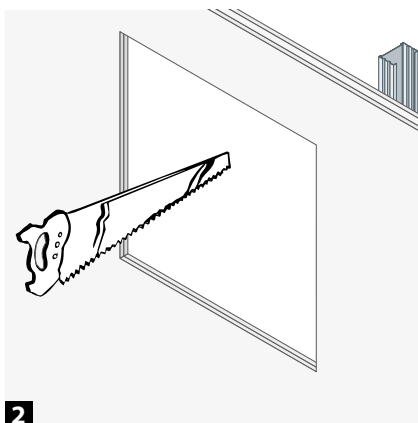
Kit de calce disponible para aplicación en paredes/falsos techos con grosor menor que la puerta.

Dependiendo de la diferencia de grosor, utilice el kit especial hecho de tiras de silicato de calcio para atornillar al marco perimetral, para obtener la coplanaridad perfecta de la trampa con la pared/falso techo.



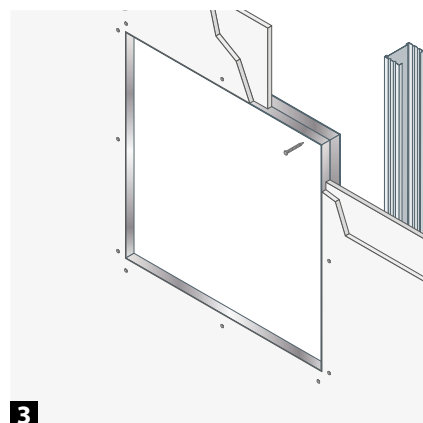
1

Mida el marco y marque la abertura en la pared/falso techo donde se colocará la trampa de inspección.
(Tamaño del marco + 5 mm).



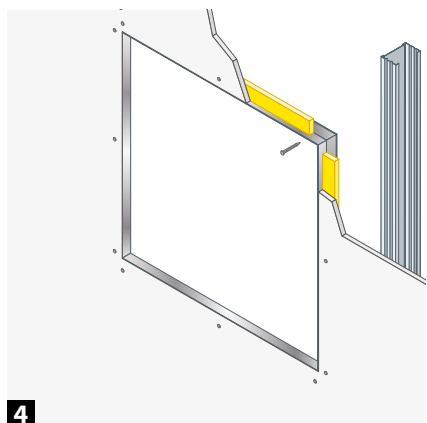
2

Taladre el agujero con herramientas comunes como taladro, broca, cutter. Para una inserción óptima, es necesario que el orificio sea unos 5 mm más ancho que la traza dibujada.



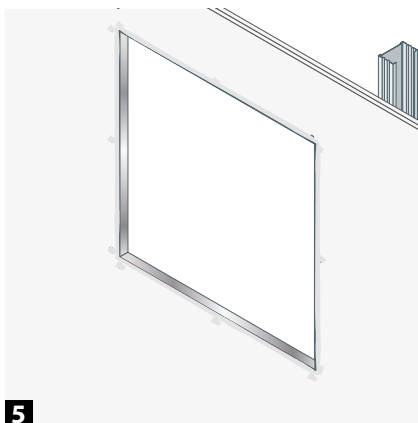
3

Inserte el marco a través del orificio de apertura en la pared / falso techo. Fije el marco con tornillos autorroscantes. Dependiendo del tamaño, use 2 o 3 tornillos por lado.



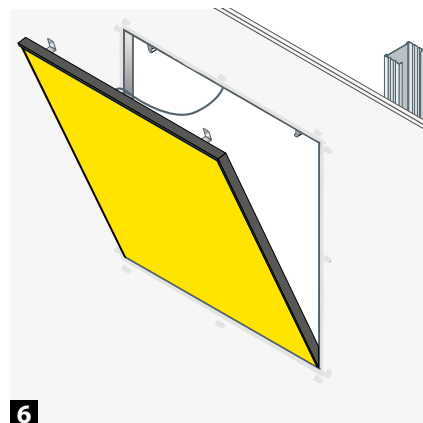
4

Para la aplicación en paredes/falsos techos de menor espesor es necesario atornillar en el marco perimetral un elemento espaciador especial, para obtener la coplanaridad perfecta de la trampa con la pared/falso techo.



5

Coloque el marco en la pared/falso techo, incluidos los tornillos. Limpie el marco externo de cualquier residuo. Esto es esencial para el cierre perfecto de la trampa.



6

Inserte la puerta trasera en la estructura del marco y enganche el cable de seguridad. Cierre la trampa.

Para conocer los métodos de aplicación específicos, consulte el "manual de instalación" correspondiente.

solexin



SOLEXIN, S.L.
Avda. Alberto Alcocer, 28
28036 Madrid - Spain
Tel. +34 0422 892728
info@solexin.es
www.solexin.es