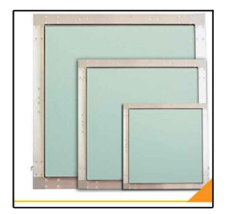
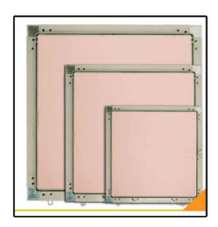
Trampillas de pladur, metálicas ó especiales

Trampillas hidrófugas o resistentes al fuego, cuadradas o rectangulares, con una o dos puertas, sistema de click o llave, para placa de 13 o 15 mm, fabricadas a medida para poder cumplir con las exigencias de la obra.

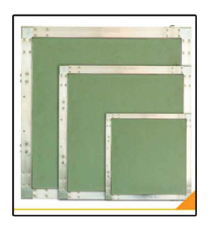
Trampillas PPM/WA



Trampillas RF/EI



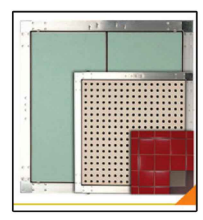
Trampillas ECO



Trampillas Metálicas



Trampillas Especiales



Cierres y bisagras



ÍNDICE

| TRAMPILLAS DE PLADUR | 3 |
|----------------------------------|---|
| TRAMPILLAS PLADUR "ESTANCA AIRE" | 4 |
| | 5 |
| TRAMPILLAS PLADUR ECO (básicas) | 6 |
| TRAMPILLAS METÁLICAS | 7 |
| TRAMPILAS ESPECIALES | 8 |

- o Con 2 tapas/puertas
- Perforadas/acústicas
- Rectangulares
- Automáticas
- o Lacadas/borde oculto
- MDF/madera
- Azulejos
- o Placa 18mm o doble

Plazos de entrega:

<u>Trampillas de pladur o metálicas medidas estándar:</u> INMEDIATO (200X200, 300X300, 400X400, 500X500, 600X600)

Trampillas especiales y fabricadas a medida: 2 semanas aprox.

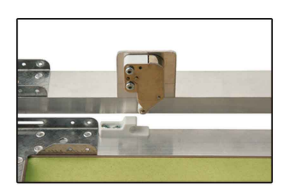
Trampillas de pladur hidrófugas

Las trampillas de pladur se fabrican con placas de yeso laminado, espesor de 13 y 15 mm, con una estructura de perfiles de aluminio. Se pueden realizar en medidas estándar y en medidas especiales, por ejemplo 200 x 1200, o 300 x 1500 (para ajustarse a filtros de aire acondicionado u otros), teniendo en cuenta las necesidades más habituales de los clientes.

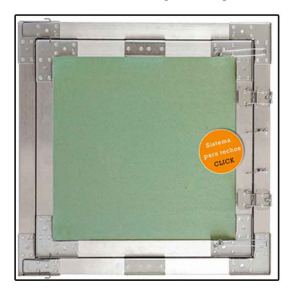
Todas las trampillas tienen limitadores para posición de media-abertura. El sistema de montaje es sencillo, siendo su colocación fácil y rápida. Trampilla para techo o pared.

Trampilla para pared / cierre tic-tac





Trampilla para techo / cierre click







Perfiles de aluminio de 1,5mm / Limitadores en acero galvanizado Felpa aislante que actúa como cinta aislante para el aire y la luz Posibilidad de colocación en techo y pared Cierre a presión – clic para techo y tic-tac para sistema de pared Posibilidad de cierre con llave, para una mayor seguridad

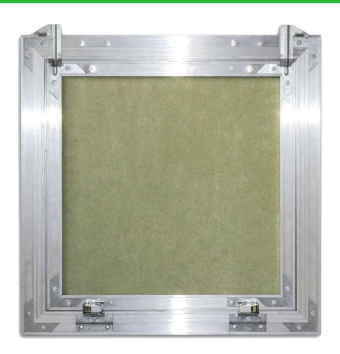


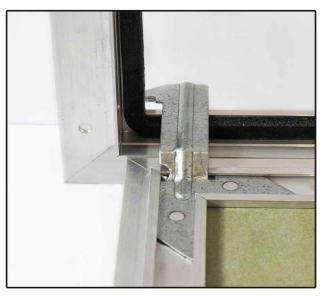
Trampillas de pladur "estanca aire"

Las trampillas de pladur "estanca aire" tienen un espesor de 13 mm, estructura de aluminio de 1,5mm. Ideales para colocar en locales húmedos que requieren una buena estanqueidad al aire y el polvo.

Contribuyen al ahorro energético, ya que la trampilla impide la entrada de aire (caliente o frío). Múltitud de medidas estándar. Las trampillas de medida 400x400mm o superior tienen limitadores para posición de media-abertura.









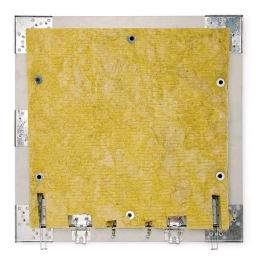
Trampillas de pladur RF 30-60

Las trampillas resistentes al fuego RF/EI tienen un espesor de 15mm (1 placa de 15mm para EI30 o 2 placas de 15mm para EI60), con estructura de perfiles de aluminio o acero galvanizado. El cierre de la zona entre llantas está hecho con cinta intumescente.

La cinta intumescente es un material que evita el paso del humo, las llamas y gases calientes ya que aumenta de volumen cuando está sometido a altas temperaturas, sellando así la junta completamente.

Las trampillas llevan lana de roca en su reverso.











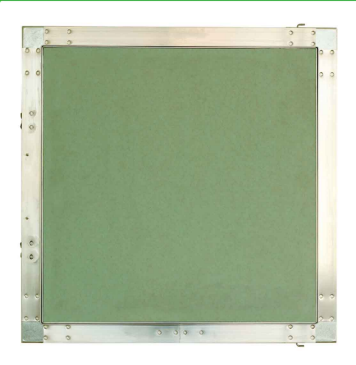


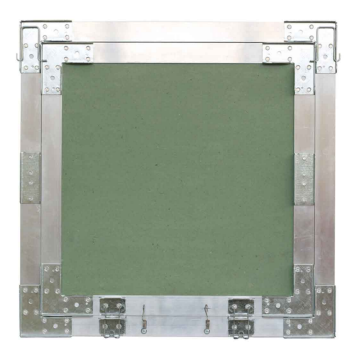
Trampillas de pladur ECO

Las trampillas ECO de pladur pertenecen a la gama de trampillas básicas, formadas por placa de 13mm hidrófuga y de menor peso que las trampillas PPM.

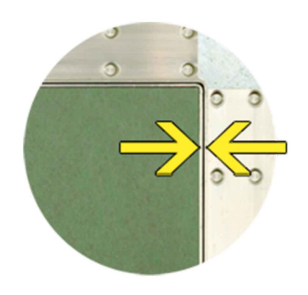
Su diseño ha sido mejorado, dejando menor espacio entre los marcos y con una estructura redefinida.

Económica, ligera y con un aspecto más moderno se adapta a todo tipo de proyectos. Una de las diferencias con las trampillas de Pladur PPM, es que éstas NO llevan felpa aislante.









Perfiles de aluminio de 1.5 mm de espesor Sistema de cierre CLICK mediante muelle Accesorios en chapa galvanizada Colocación únicamente para techos

Trampillas metálicas

Las trampillas metálicas están formadas por chapa de acero de 0,6 mm lacada en blanco (RAL 9010).

Los modelos estándar presentan un cierre triangular de plástico o tic-tac oculto, pero se pueden solicitar con llave, para mayor seguridad.

Hay muchas medidas estándar pero también se pueden pedir medidas específicas "bajo pedido", cubriendo así las necesidades de cada cliente.

Trampilla metálica con cierre tic-tac





Trampilla metálica con cierre triangular





Estructura y puerta de chapa de acero de 0,6 mm lacada en blanco (RAL 9010)



Accesorios en acero galvanizado Posibilidad de colocación en techo o pared Cierre triangular de plástico o cierre con sistema Tic-Tac oculto

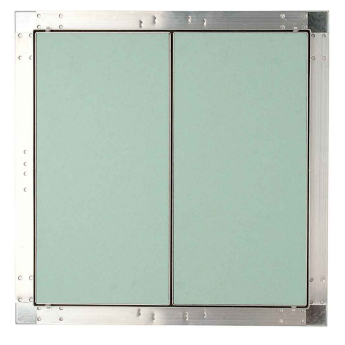
Trampillas especiales (a medida)

Las trampillas especiales pueden ser de pladur, metálicas, de 13 o 15mm, resistentes al fuego, rectangulares o con 2 puertas en caso de ser muy grandes, en la medida que el cliente solicite.

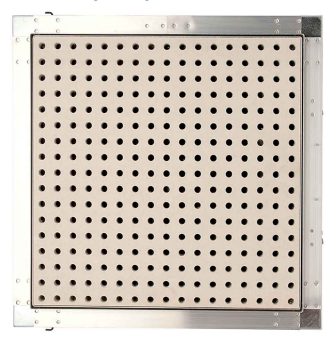
Las trampillas perforadas están diseñadas para continuar techos decorativos y acústicos, pudiendo escoger el tipo de perforación que se requiera en obra.

Las trampillas con 2 puertas o tapas se recomiendan para huecos de grandes o pequeñas dimensiones, con el fin de facilitar la apertura y el acceso.

Trampilla con 2 tapas



Trampilla perforada





Trampillas rectangulares



Trampillas especiales (a medida)

Las trampillas automáticas llevan motor incorporado, asociado a un interruptor o mando, por lo que se abren y se cierran automáticamente. Pueden llevar soporte para proyección.

Este tipo de trampillas tienen una medida mínima de 500 x 500 y están especialmente indicadas para su instalación en techos, ocultando así telas de proyección, equipos de proyección de diapositivas, vídeo, lcd, etc.

MDF (madera aglomerada + cemento): para techos realizados con los mismos materiales.

ALU + METAL: con un acabado termolacado en blanco y borde de aluminio oculta.

Trampilla automática





Trampilla lacada/borde oculto





Trampilla azulejos





AZULEJO: Ideal para continuar un revestimiento de azulejo / piedra
TRAMPILLA DE APOYO/GRAVEDAD: no lleva cierres, bisagras ni limitadores. La tapa sale fácilmente
en su totalidad.