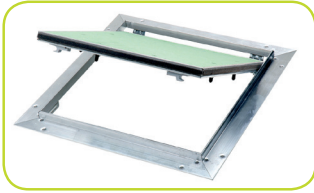


PLADUR® TRAMPILLAS DE PLACA

04a01001ES - Rev. 10/2015



DESCRIPCIÓN

Trampilla compuesta por un marco de aluminio de gran resistencia que soporta una placa de Pladur® H1.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Tabiques de distribución y separación, techos continuos (fijos y suspendidos), trasdosados (directos y autoportantes) de placa de yeso laminado.
- Su colocación facilita la reparación de cualquier avería, y el mantenimiento o reforma que pueda necesitar una instalación.

DATOS TÉCNICOS

| MODELO | DIMENSIONES (HUECO) | PESO (KG) | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |
|--------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| Trampilla de placa | 200 x 200 mm | 1,13 | 1 placa H1 de 13 mm |
| | 300 x 300 mm | 2,05 | |
| | 400 x 400 mm | 2,43 | |
| | 500 x 500 mm | 4,54 | |
| | 600 x 600 mm | 6,13 | |
| | 200 x 200 mm | 1,21 | 1 placa H1 de 15 mm |
| | 300 x 300 mm | 2,24 | |
| | 400 x 400 mm | 3,52 | |
| | 500 x 500 mm | 5,06 | |

EMBALAJE

- Cada trampilla se comercializa en un embalaje de cartón individualizado. Junto con ella, se facilitan las instrucciones de instalación detalladas y los elementos complementarios y repuestos.
- Cierres herméticos que dejan estancas las zonas de acceso y las preservan del paso del aire, el polvo y la luz.
- Con junta acústica resistente que mantiene la trampilla estable y segura. Su apertura es con una leve presión de la mano en la zona de la cerradura.

PRECAUCIONES

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INSTALACIÓN

- Replantar la zona de colocación de la trampilla con la ayuda de la plantilla que se incorpora en la caja del embalaje.
- Una vez marcado el hueco, cortar la placa con una sierra de calar eléctrica o sierra de punta manual. Separada la tapa del cerco, introducirlo en el hueco por la zona de los diagonales. Una vez dentro girarlo y apoyarlo firmemente sobre la placa comprobando nuevamente su correcto encuadre.
- Sujetar el cerco a la placa con los tornillos PB (punta de broca) que se suministran. Colocarlos cada 15 cm a lo largo del cerco, evitando las esquinas reforzadas. A continuación proteger las puntas de los tornillos mediante las fundas de plástico suministrados, que evitarán accidentes posteriores.
- Colocar la tapa en el cerco. Introduciendo los ganchos en las lengüetas ranuradas del cerco con una leve presión se cierra la tapa.
- Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro teléfono de Atención al Cliente y Asistencia Técnica **+34 902 023 323** y en la dirección de correo electrónico **consultas@pladur.com**.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en su embalaje, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar y la lluvia.
- Durante su montaje se recomienda manipularlos con cuidado para evitar golpear con ellos otros objetos o personas y provocar daños accidentalmente. Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.

Servicio de Atención al Cliente (SAC)
+34 902 023 323

info@pladur.com
www.pladur.com

