

# PLADUR® TRAMPILLA METÁLICA

04a02001ES - Rev. 10/2015



## DESCRIPCIÓN

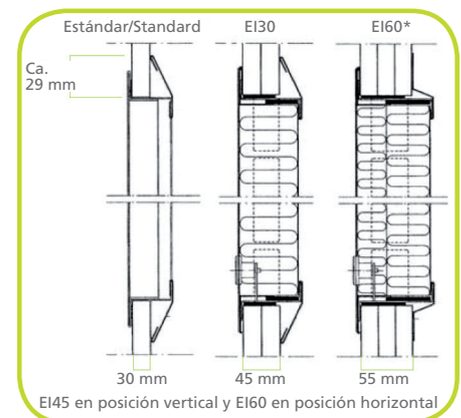
Trampilla fabricada en acero galvanizado lacado color blanco con marco oculto, bisagra y cerradura simple para el acceso al registro de instalaciones de cualquier unidad constructiva, ya sean trasdosados, tabiques y techos.

## 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.
- Disponemos, bajo pedido, de modelos con junta intumescente para obtener resistencia al fuego EI30 EI45 y EI60 (UNE EN1634-1:2000).

(\*) Expedientes de ensayos de resistencia al fuego Applus:  
 EI30: 07/32300423 e 07/32300431.  
 EI45: 07/32300424.  
 EI60: 07/32300430.

## SECCIÓN



## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (HUECO)	PESO (KG)	MATERIALES	MONTAJE
Estándar	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm 500 x 500 mm 600 x 600 mm	0,85 1,45 2,10 3,00 3,90	Acero galvanizado	Para 1 a 4 placas Pladur® N o H1 de 13 mm
EI30	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm 500 x 500 mm 600 x 600 mm	1,90 3,60 6,25 8,45 12,35	Acero galvanizado 0,9 mm + Lana mineral 40 mm + Junta intumescente	Para 1 a 4 placas Pladur® F de 13 mm
EI60*	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm 500 x 500 mm 600 x 600 mm	1,90 3,60 6,25 8,45 12,35	Acero galvanizado 1,25 mm + Lana mineral 50 mm + Junta intumescente	Para 1 a 4 placas Pladur® F de 13 mm

\* EI45 en posición vertical y EI60 en posición horizontal



04a02001ES - Rev. 10/2015

## EMBALAJE

- Cajas individuales.

(\*) Las trampillas metálicas normales se suministran con clips para sistemas con espesores de placa de 13 a 30 mm, en caso de usar sistemas con mayor espesor se deberá solicitar clips de mayor ángulo y éstos se deberán atornillar al marco de la trampilla.

## INSTALACIÓN

- Replantear la zona de colocación de la trampilla con la ayuda de la patilla que se incorpora en la caja del embalaje.
- Cortar la placa, por la zona marcada con una sierra de calar eléctrica o manual.
- Incorporar el cerco adaptándolo al hueco, fijar los anclajes, usando un martillo.
- Para su correcta resistencia al fuego, en los modelos EI-30 Metal y EI-60 Metal hay que cerrar la tapa y asegurarse de que la cerradura esté cerrada.
- Para su correcta resistencia al fuego, en los modelos EI-30 Metal y EI-60 Metal hay que cerrar la tapa y asegurarse de que la cerradura esté cerrada.
- 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**.

## 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.

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

**info.pladur@uralita.com**  
**www.pladur.com**



Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid  
Placas de Yeso Laminado, Transformados,  
Perfiles y Pastas Adhesivas

El presente documento se describe según las características de los materiales PLADUR® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de la edición, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no deben ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama PLADUR®. Este documento no tiene carácter contractual. Publicado julio de 2015. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. PLADUR® es una marca registrada de Yesos Ibéricos, S.A.

**Pladur®**  
Lo hace realidad