

PLADUR® ACCESO



FICHA DE PRODUCTO PLADUR® ACCESO GRANDES DIMENS.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Trampilla para sistemas de placa de yeso laminado, compuesta por un marco y una puerta de cierre.

GAMA

- Este producto pertenece a la Gama de trampillas PLADUR® ACCESO.
- La comparativa de características de la gama completa está disponible en el Manual Pladur®.

USO PREVISTO

- Acceso a zonas donde se requiera intervenciones de revisión, mantenimiento o reparación de instalaciones.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Trasdosados de placa de yeso laminado.
- Tabiques de distribución de placa de yeso laminado.
- Tabiques de separación de placa de yeso laminado.
- Techos continuos de placa de yeso laminado.
- Apta para su instalación en sistemas sin requisitos especiales.
- Apta para su instalación en locales húmedos (humedad no permanente) (H2).
- Adecuadas para su posterior alicatado.

RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE USO

- No apta para su instalación en sistemas con requisitos de resistencia al fuego.

CARACTERÍSTICAS

- Marco oculto, realizado en aluminio.
- Puerta de cierre desmontable, realizada con placa de yeso laminado hidrófuga, sobre un bastidor de aluminio en su perímetro.
- Placa atornillada al bastidor.
- Mecanismo de cierre tipo click.
- Soportes de retención mediante brazos plásticos en 2 lados.
- Junta de goma perimetral de protección al polvo.

NORMATIVA Y CALIDAD

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.

SEGURIDAD Y SALUD

- Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para más información acerca de las recomendaciones de seguridad. Disponibles en la página www.pladur.com

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones	Dimensiones hueco interior (mm)	Dimensiones de la puerta de cierre (mm)	Dimensiones exteriores (mm)	Peso (kg)	Tipo de placa (EN-520)	Espesor de la placa (mm)
Pladur® Acceso Grandes dimensiones	800 X 800	791 x 757	-	-	11,5	H2	12,5
	1000 x 1000	991 x 957	-	-	14,9		
	1200 x 600	1191 x 557	-	-	-		

EMBALAJE

- Cada trampilla se comercializa en un embalaje de cartón individualizado.
- Se facilitan las instrucciones de instalación detalladas dentro de cada embalaje.
- Incluye elementos complementarios: protecciones de tornillos y útiles de ayuda a la instalación.

INSTALACIÓN

- Respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio que se realice la instalación.
- Replantear la zona de colocación de la trampilla.
- Cortar la placa de yeso con una sierra de calar eléctrica o sierra de punta manual.
- Retirar la puerta de cierre e introducir el marco en el hueco por la zona de las diagonales. Una vez dentro, girarlo y apoyarlo firmemente sobre la placa de yeso comprobando nuevamente su correcto encuadre.
- Marcar la ubicación de los tornillos con el útil incluido en el kit de montaje.
- Fijar el marco a la placa de yeso mediante atornillado.
- A continuación proteger las puntas de los tornillos mediante las fundas de plástico suministradas.
- Emplastecer la junta del marco y de los tornillos.
- Colocar la puerta de cierre sobre el marco y con una leve presión se cierra la misma.
- En caso de montaje en paredes, la apertura se hace desde arriba hacia abajo.
- Atendemos a las consultas sobre la 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 original, sobre una superficie plana y seca.
- Mantener al resguardo de la luz solar y lluvia.
- Manipular con cuidado para evitar golpear con ellas otros objetos o personas y provocar daños accidentalmente.
- Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo de producto o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25Kg. Para transporte manual de cargas superiores a 25Kg realizar una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.