

## PLADUR® ACCESO



### FICHA DE PRODUCTO PLADUR® ACCESO ESTÁNDAR



#### 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.

#### 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](http://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 Estándar	200 X 200	191 x 157	-	-	0,71	H2	12,5 / 15
	300 x 300	291 x 257	-	-	1,25		
	400 x 400	391 x 357	-	-	1,9		
	500 x 500	491 x 457	-	-	2,74		
	600 x 600	591 x 557	-	-	3,76		

**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](mailto: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.