

TAPA DE INSPECCIÓN

DEL SISTEMA GYPLAC

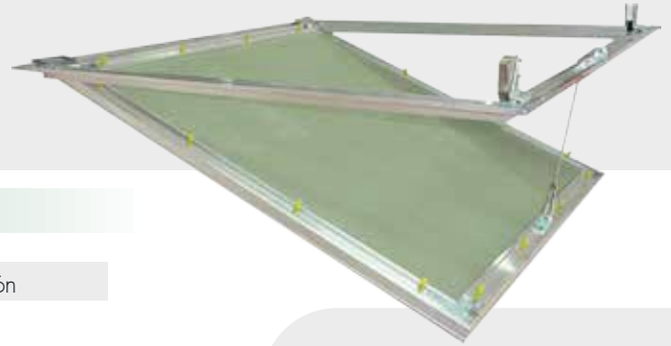


Usos

- Casas y departamentos
- Locales comerciales (malls, tiendas, etc.)
- Hospitales, clínicas, etc.
- Equipos de clima
- Hoteles
- Oficinas
- Lugares donde se necesite registrar el cielo raso, muros y baños



TAPA DE INSPECCIÓN DEL SISTEMA GYPLAC



Ficha Técnica

Material	: Tapa fabricada con perfiles de aluminio y placa de yeso-cartón
Dimensiones	
Longitud y ancho (tapas cuadradas o rectangulares)	: 20x20, 30x30, 40x40, 40x60, 50x50, 60x60, 60x80, 60x100, 60x120, 80x80 y 80x120 cm.
Diámetro (tapas circulares)	: 30 cm, 40 cm y 60 cm (consultar disponibilidad de acuerdo a la medida que requiera)
Espesor	: 10 mm y 12.5 mm
Peso	: 5 kg (tapa 60x60 cm en 12,5 mm de espesor)
Aplicaciones	: Cielos rasos, tabiques en general y baños

Instalación

El proceso de instalación de la Tapa de Inspección estará dado por la siguiente secuencia (Ver dibujo figura 1)

- En el cielo o tabique, replantear (marca) la ubicación de la tapa en su tamaño real (60 cm x 60 cm, u otra medida especial).
- Cortar la placa de cielo o tabique de acuerdo a la medida trazada, con una sierra circular o serrucho de punta.
- Presentar el marco exterior de la tapa de inspección en la perforación realizada y marcar la posición de los refuerzos, los que se ubicarán entre 8 a 10 cm del borde de la perforación. Los perfiles de los refuerzos se fijan a la placa con tornillos cabeza de trompeta y entre ellos con tornillos cabeza de lenteja.
- Fijados los refuerzos, se instala el marco, atornillándolo a la placa. Dependiendo de las dimensiones de la tapa, se instalarán de 2 a 4 fijaciones por cada lado, considerando una distancia máxima entre tornillo de 15 cm. La distancia de la primera fijación, debe estar a una distancia de los vértices de 10 a 12 cm, de forma de no obstruir el mecanismo de apertura (los tornillos adecuados se entregan con cada tapa en un kit de instalación). En esta etapa se debe prestar especial atención a la cuadratura del marco.
- Instalar la tapa en el marco, chequear que el cierre y la abertura funcionan de forma óptima.
- Aprobado el paso anterior se procede a realizar el retape de tornillos y masillado de los bordes.
- Evitar las caídas bruscas o golpes.
- Almacenar mantenido bajo techo, acopiado en un lugar ventilado y en una superficie compacta, lisa, separada del piso y seca (evitando contacto con agua o humedad).

- PROPIEDADES**
- ✓ Fácil de abrir y cerrar
 - ✓ Fácil de instalar
 - ✓ Confeccionada con perfiles de aluminio
 - ✓ Solución invisible
 - ✓ Sistema cerrado "snap-lock"
 - ✓ Cable de seguridad incorporado
 - ✓ Tapa completamente desmontable

Esquema de instalación para Tapa de Inspección de 60x60 cm.

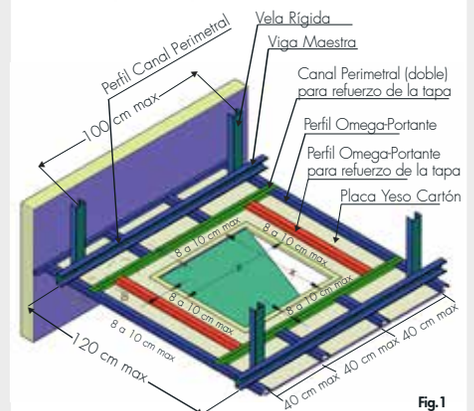


Fig.1

Para otras medidas seguir mismo procedimiento de instalación.

Planimetría

Planimetría
tapa de 60 x 60 cm

