

TAPA DE INSPECCIÓN INSTALACIÓN

DEL SISTEMA GYPLAC



Sociedad Romeral S.A. garantiza que la información técnica aparecida en este documento es fidedigna. No obstante, lo anterior no constituye responsabilidad frente a su mala manipulación y/o instalación, como tampoco a los daños que se puedan provocar en los edificios a consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito.

TAPA DE INSPECCIÓN INSTALACIÓN

DEL SISTEMA GYPLAC

Ficha de Instalación

Los distintos formatos de Tapa de Inspección están recomendados para ser instalados en cielos, tabiques y/o baños.

Medidas:

Tapas Cuadradas o rectangulares: 20x20, 30x30, 40x40, 40x60, 50x50, 60x60, 60x80, 60x100, 60x120, 80x80 y 80x120 cm

Tapas Circulares: 30 cm, 40 cm y 60 cm

Instalación en 4 pasos

A continuación se detallan 4 pasos para su correcta instalación

Paso 1:

Perforar la placa de yeso para cielo raso o tabique, según el tamaño de Tapa de Inspección del Sistema Gyplac a instalar.

Luego se procederá a fijar los refuerzos en la placa (de color rojo en esquema de instalación), 8 a 10 cm del borde de la perforación.



Paso 2:

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 tornillos de 15 cm. La distancia de la primera fijación, debe estar a una distancia de los vértices de 10 a 12cm, de forma de no obstruir el mecanismo de apertura. En esta etapa se debe prestar especial atención a la cuadratura del marco.



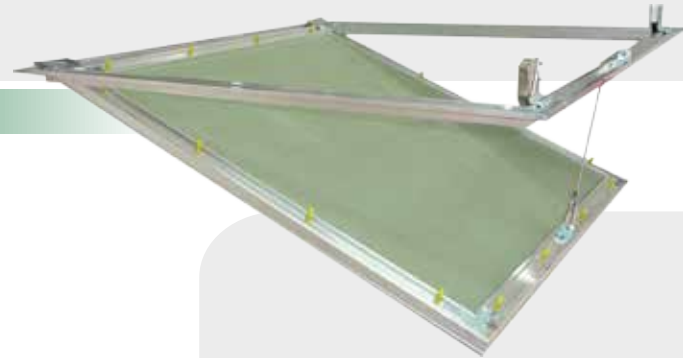
Paso 3:

Instalar la tapa en el marco, chequear que el cierre y la abertura funcionan de forma óptima.



Paso 4:

Aprobado el paso 3, se procede a realizar el retape de tornillos y masillado de los bordes.



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

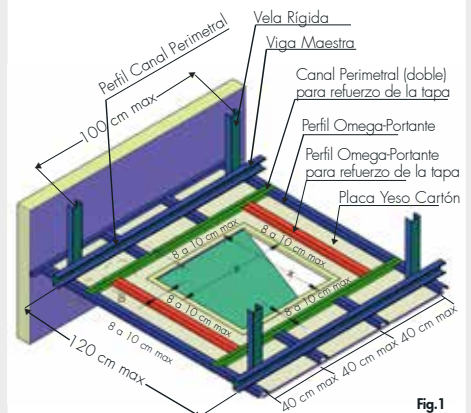


Fig.1

Para otras medidas seguir mismo procedimiento de instalación.