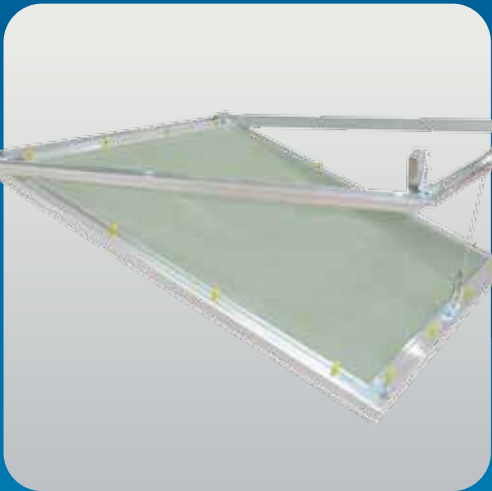
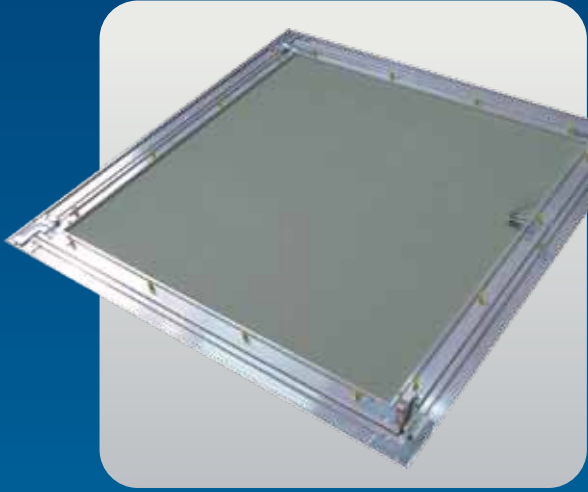




# Gyplac

SISTEMA DRYWALL



## TAPA DE INSPECCIÓN Gyplac

**Eternit**

Construimos Confianza

an **Etex** GROUP company

## FICHA TÉCNICA

<b>Material</b>	Tapa fabricada con perfiles de aluminio y placa de yeso-cartón de 9,5 mm y 12,5 mm.
<b>Dimensiones</b>	<b>Tapa 1</b> 600 mm x 600 mm <b>Tapa 2</b> 400 mm x 400 mm 18 mm (sin considerar sistema de cierre).
<b>Peso</b>	4,94 Kg aprox.
<b>Aplicación</b>	Cielos rasos de placa de yeso - cartón.

## PROPIEDADES

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

## SISTEMA DE MONTAJE

1. Reforzar la estructura de cielo de acuerdo a los detalles de las Fig. 1 y 2.
2. Instalar la placa de yeso - cartón Gyplac® en el cielo.
3. Marcar en la placa de yeso - cartón Gyplac® el tamaño de la tapa de inspección a instalar.
4. Cortar la placa de yeso - cartón Gyplac® con sierra caladora o serrucho de punta.
5. Instalar el marco exterior de la Tapa de Inspección.
6. Atornillar la placa de yeso - cartón al marco de aluminio con tornillos, a una distancia máxima de 150 mm entre ellos (conservar los tornillos con su capuchón protector para evitar corrosión por par galvánico).
7. Comprobar el cierre de la tapa.
8. Realizar el retape de las cabezas de los tornillos y rectificado de bordes con Masilla Romeral - Gyplac®.

## INSTALACIÓN CON PERFILES OMEGA

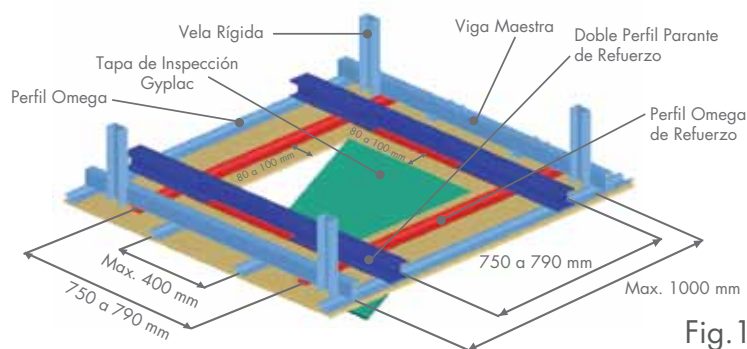
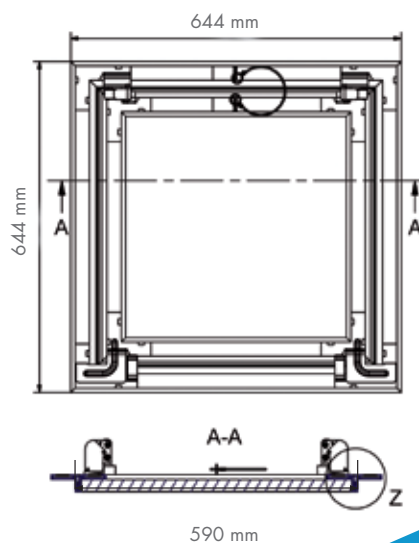


Fig. 1

## PLANIMETRÍA



## INSTALACIÓN CON PERFILES MONTANTES

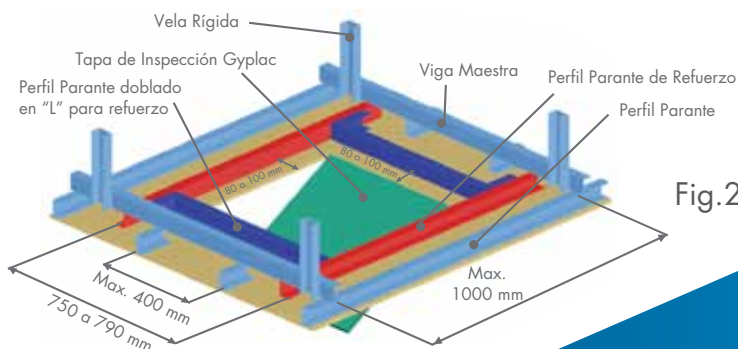


Fig. 2