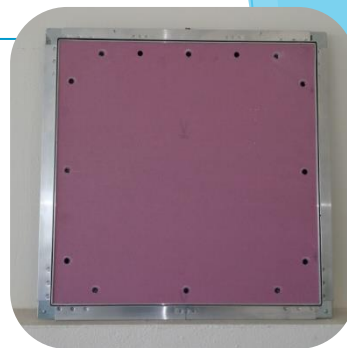


# Trampilla de registro Revi-Clap® BA25 EI30



## Descripción:

Trampilla de registro con marcos en aluminio (EN AW-6060 con tratamiento T5), reforzados con escuadros de refuerzo en acero galvanizado 1,25 mm tipo DX51 D, con tratamiento Z-200 (según EN 10327) y 2 x placas de yeso corta-fuego\* (DF según la EN 520), reacción al fuego A2,s1-D0, de espesor 12,5 mm (= 25 mm), atornilladas.

\* Emisiones en el aire interior: **A+** (conf plc FDES).



Sistema de apertura fácil: “Clip-Clap” (por presión de apertura) - **OPCIÓN:** es posible sistema de apertura con cerradura + llave (a pedido).

Sistema de soporte en semiabierto central para impedir la apertura brusca de la tapa.

Acceso completo: es posible retirar la tapa por completo.

Bloqueo de seguridad de la tapa, para mantener la tapa en su lugar e impedir que ella caiga cuando manipulada.

La trampilla tiene alrededor del marco exterior un sello intumescente en gráfito empotrado en el perfil. Este sello dilata en caso de incendio y sella todos los espacios vacíos entre los perfiles interior y exterior para impedir el paso de fuego, humo y gases calientes.

## Utilización:

- Cuando es exigida una clasificación de Resistencia al Fuego EI30;
- Falsos techos en placa de yeso laminado BA25 / 2x BA13 (espesor: 25 mm);
- Para aplicación en tabiques / trasdosados (tipo basculante, resortes para arriba), hasta 600x600 mm - indicar en el pedido.
- U otros tipos de soporte con un grado de resistencia al fuego equivalente o superior a la trampilla - indicar en el pedido.

## Medidas:

300x300; 400x400; 500x500; 600x600; 800x800; 1000x1000; 600x1200 (mm)

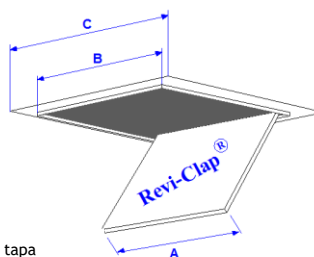
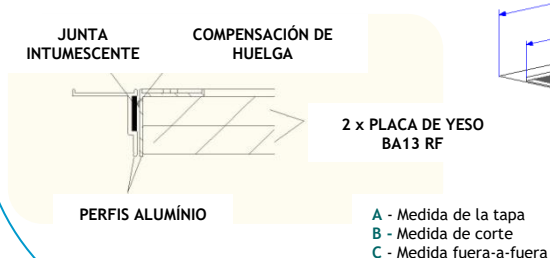
\* Fabrico a pedido.

## Ensayos en Laboratorio:

• **Resistencia al Fuego:** Trampilla BA25 ensayada según las Normas EN 1363-1, EN 1634-1 y 13501-2 → PV nr. T19145-1 - Clasificación = EI30

- Ensayado en los DOS sentidos posibles del fuego. // Ensayado hasta la medida de 600x800 mm.

### Detalle - corte:



Medidas		
	Cálculo	Ejemplo (mm)
A	-	600x600
B	A + 9 mm	609x609
C	A + 55 mm	655x655