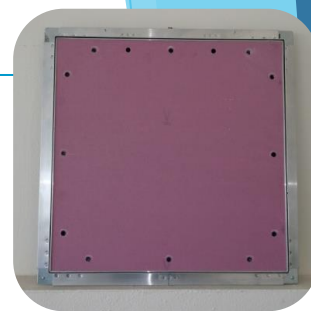


# Trampilla de registro Revi-Clap®

BA30 RF E 60 + estanca + 32 dB



## 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 Knauf (DF según la EN 520), reacción al fuego A2,s1-D0, de espesor 15 mm (= 30 mm), atornilladas.

Sistema de apertura fácil: "Clip-Clap" (por presión de apertura). Opción: sistema de apertura con cerradura + llave (a pedido).

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

Acceso completo: es posible retirar la tapa por completamente.

Sistema de cierre-soporte de la tapa para evitar que esta caiga cuando es abierta.

La trampilla tiene alrededor del marco:

- exterior / fijo: sello de estanqueidad con retardador de llamas que permite la estanqueidad al paso del aire, luz y polvo;
- interior: sello intumescente en gráfite empotrado en el perfil. Este sello dilata en caso de incendio y sella todos los espacios vacios entre los perfiles interior y exterior para impedir el paso de fuego, humo y gases calientes.

## Utilización:

- Falsos techos, tabiques / trasdosados en placa de yeso laminado de espesor 2x15 mm / 30 mm, u otros tipos de soporte con resistencia al fuego igual o superior a RF 60 min / E60 y/o acústica 32 dB.
- Para aplicación en tabiques / trasdosados: apertura tipo basculante, resortes hacia arriba), hasta 600x600 mm.



## Medidas:

200x200; 300x300; 400x400; 500x500; 600x600 (mm)

\* Fabrico de otras medidas a pedido.

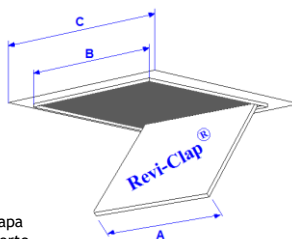
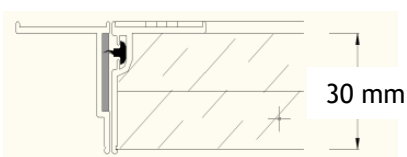
## Ensayos en Laboratorio:



**Resistencia al Fuego:** Trampilla BA30 ensayada según las Normas EN 1363-1, EN 1634-1 y 13501-2 → PV nr. T12053 - Clasificación = E 60. - Ensayado en la medida 600x600 mm

**Aislamiento acústico:** Ensayada según la Norma EN ISO 10140 --> Certif. N.º LAFEUP 005/2019.

## Detalle - sección



A - Medida da tapa  
B - Medida de corte  
C - Medida fuera-a-fuera

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