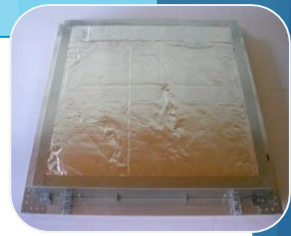




# Trampilla de registro Revi-Clap®

BA25 EI30 - estanca  
Acústica com aislante 39 dB



## Descripción:

◆ Trampilla de registro con marcos en aluminio (603035 con tratamiento T5), reforzados con escuadros de refuerzo en acero tipo DX51 D, con tratamiento Z-200 (según EN 10327) y 2 x placas de yeso cortafuego\* (DF según la EN 520), reacción al fuego A2,s1-D0, de espesor  $12,5 \text{ mm} \times 2 = 25 \text{ mm}$ , atornilladas.

\* Emisiones en el aire interior: **A+** (conf. p/ la placa\_ ver FDES).



◆ Sistema de apertura fácil: “Clip-Clap” (por presión de apertura) - **OPCIÓN:** cerradura de llave cuadrada o cerradura de llave inviolable de alta seguridad **Revi-Clap®**, con dos puntos de seguridad - cierre en las extremidades a través de varilla de acero galva de 4 mm.

◆ Sistema de soporte en semiabierto central para impedir la apertura brusca de la tapa y bloqueo anti-caída de la tapa.

◆ Acceso completo: es posible retirar la tapa por completo.

◆ La trampilla tiene alrededor del:

- marco interior - junta / sello de estanqueidad con retardador de llamas que permite la estanqueidad al aire, luz y polvo.

-marco exterior - junta / sello intumescente de gran expansión en caso de fuego. Sella el paso del fuego, humos y gases calientes.

- Sistema 39 dB: La tapa tiene alrededor una estructura metálica en “L” que bloquea la lana de roca de 60 mm 80kg/m3 cubierta con una capa de aluminio. De este modo, es garantida la posición de la lana de roca a pesar de las diversas manipulaciones de la trampilla durante las manutenciones u otros.

## Utilización:

- Falsos techos en placa de yeso BA25 o para EI30 y/o para aislamiento acústico combinado de 32 dB.
- Tabiques/trasdosados o tipo mural, pared de cemento/ladrillo u otros tipos de soporte, con un grado de resistencial al fuego equivalente o superior a EI 30 (aplicación vertical, sólo apertura tipo basculante, resortes hacia arriba).Otras medidas o aplicaciones: consultar.

**Medidas:** Fabricado a pedido.

## Ensayos en Laboratorio:

◆ **Resistencia al Fuego:** Trampilla BA25 testada según las Normas EN 1363-1, EN 1634-1 y 13501-2  
→ Certif. n.º T19145-1 - Clasificación = EI 30

- Ensayada el los DOS sentidos posibles del fuego. // Ensayadas medidas 600x800 mm / 600x1000 mm

◆ **Aislamiento Acústico:** Testada según la Norma EN ISO 10140

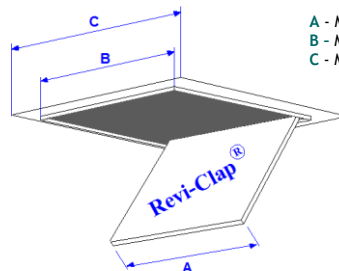
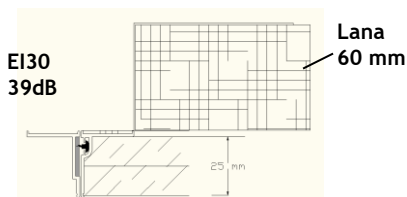
→ Certif. n.º LAFEUP 008/2019 - Clasificación = 39dB

◆ **Estanqueidad al aire y polvo:** Trampilla testada según las Normas EN 1026 y EN 12207

→ Certif. n.º 09/10-LNEC/LEC - Clase = 4 (mejor clasificación en la norma)



## Detalle - corte



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

Mesures		
	Calcul	Exemple (mm)
A	-	600x600
B	A + 9 mm	609x609
C	A + 55 mm	655x655