



# Trampilla de registro Revi-Clap®

**BA30 (EI60)  
Corta-fuego**



## Descripción:

+ Acústica 31 a 40 dB

Trampillas de registro con marcos en acero galvanizado perfilados tipo DX51 D, con tratamiento Z-200 + conjunto de placas de silicato de buena performance ante el fuego: placa Fireboard Knauf (reacción al fuego A1, tipo GM-F según la EN 15283-1) / y placa corta-fuego (reacción al fuego A2s1-d0, DF según la EN 520), atornilladas. Todos los escuadros de refuerzo son fabricados con acero galvanizado tipo DX51 D, con tratamiento Z-200.

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



Apertura / cierre fáciles y seguros: Cerradura y llave inviolable de alta seguridad **Revi-Clap®**, con dos puntos de seguridad - cierre / bloqueo en las laterales através de varilla de acero galva 4 mm.



Acceso completo: posible retirar completamente la tapa.  
Soporte en semi-abierto para una seguridad reforzada.

La trampilla tiene alrededor una junta intumescente en gráfito cubierto por PVC. El gráfito dilata en caso de incendio y sella todos los espacios vazios entre la junta interior et exterior. Los lábios dobles de la junta permiten, también, la estanqueidad al aire, luz y polvo.

Suministrada con: MODO de EMPLEO, tubo de MASTIC INTUMESCENTE para aplicar en obra y TORNILLOS DE FIJACIÓN.

## Utilización:

Falsos techos y tabiques / trasdosados en placa de yeso o aplicación tipo mural em todos los soportes con un grado equivalente o superior a EI 60 (apertura tipo basculante, cerradura hacia arriba). Informar tipo de aplicación en el pedido.

## Medidas:

200x200; 300x300; 400x400; 500x500; 600x600; 700x700; 800x800; 500x600; 600x1000 (mm)

\* Fabrico de otras medidas a pedido.

## Ensayos en Laboratorio:

**Resistencia al Fuego:** Ensayada según las Normas EN 1363-1, EN 1634-1 y 13501-2

→ Ensayo n.º T20155 - Clasificación = EI 60

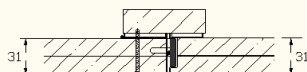
- Ensayada en los DOS sentidos posibles del fuego. // Ensayada hasta la medida 800x1200 mm.

**Aislamiento Acústico:** Testada según la Norma EN ISO 10140 → Ensayo n.º LAFEUP 005/2019.

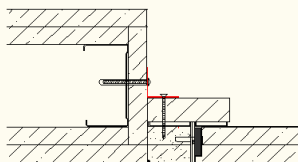
Clase = 31 dB (como suministrada) o 40 dB (con kit acústico) - indicar en el pedido.

## Detalle - cortes por tipo de aplicación

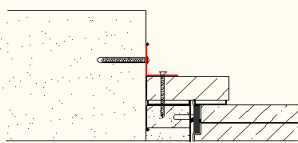
Techo  
Trasdosado



Tabique

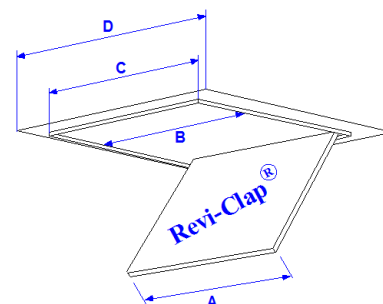


Paredes en ladrillo /  
cemento  
Tipo mural u otro



## Medidas

	Cálculo	Ejemplo (mm)
A	-	600x600
B	A - 65 mm	535x535
C	A + 5 mm	605x605
D	A + 65 mm	665x665



- A - Medida de la tapa
- B - Medida de pasaje (libre)
- B - Medida de corte
- C - Medida fuera-a-fuera