

Trampilla de registro Revi-Clap® BA15/13

Motorizada con Mando



Descripción

• Trampilla de registro con aros en aluminio (603035 con tratamiento T5) + placa de yeso impregnada H1 (EN520) Knauf atornillada + placa de aluminio 2,5 mm para fijación de proyector, TV u otro. Todos los escuadros de refuerzo son fabricados con acero galvanizado tipo DX51 D, con tratamiento Z-200.

• Emisiones en el aire interior: **A+** (conf. placa _ ver FDES).



- Comando ajustable con soporte mural en acrílico (el comando se fija al soporte con un íman).
- Sistema de apertura automática por motorización domótica con mando a distancia. Apertura y cierre en las posiciones « abierto » (+/- 90°), « punto intermedio » y « cerrado », configurados en fábrica y también fácilmente programables por el cliente.
- Motor tubular programable, fuente 230V / 50 Hz.
- Con junta hermética con retardador a las llamas que permite la estanqueidad al aire, luz y polvo.
- Listo a instalar.

Utilización:

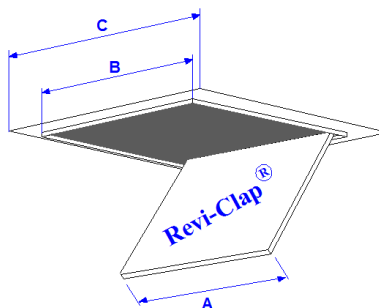
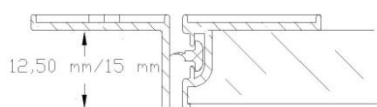
- Falsos techos de yeso de 15 mm (BA15) o de 12.5 mm (BA13).
- Peso máximo autorizado: +/- 8 Kg's
- Espacio necesario para el motor, arriba del techo, entre la placa de yeso e plénum = mínimo 100 mm,

Medidas:

Estándar: BA15/13 600x600 mm

* Fabrico de otras medidas y espesores a pedido.

Detalle - sección



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

Medidas

| | Cálculo | Ejemplo (mm) |
|---|-----------|--------------|
| A | - | 600x600 |
| B | A + 5 mm | 605x605 |
| C | A + 55 mm | 655x655 |